第十七届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛授奖名单

特等奖	
作品名称	学校
"劳动开创未来": 新时代中国大学生劳动教育现状与路径优化研究——基于全国105所高校的实证调查	浙江师范大学
仿生有序交联碳化钛的制备及性能研究	北京航空航天大学
低碾压智能化再生稻收获技术与装备	江苏大学
可变超宽幅面多介质打印机	浙江大学
融合大数据的疫情预测分析模型与平台	北京航空航天大学
高性能锂硫电池正极活性电解液添加剂的开发	清华大学
"猎鹰"——基于鹰捕猎机理的无人机反制系统	北京理工大学
基于电子动态调控的飞秒激光制孔新技术及应用	北京理工大学
川藏跨天堑,知产绣锦图——川藏铁路建设中的知识产权风险调查研究	华东交通大学
牙颌建筑师——三维血管化组织工程骨及一体化仿生种植牙在颌骨重建中的应用	浙江大学
锂二氧化碳电池高效均相催化剂及机理研究	上海交通大学
基于Hz级电磁波的井下远距离无线通信装置	华中科技大学
"天格计划"二号卫星载荷标定与在轨科学观测	清华大学
从"培育"到"铸牢"——大学生中华民族共同体意识的调查与教育实践研究	上海师范大学
基于对比自监督学习的复杂场景下中国手语实时翻译系统	天津理工大学
新时代劳动教育何以落地生根?——基于7省市初中生劳动素养及其培养现状的调查研究	南京师范大学
防治植物病害的"青霉素"——白蚁共生菌来源的新型农用杀菌剂研究	安徽农业大学
废塑料微波快速催化热解制备石脑油装备的研发	南昌大学
民心聚力,古厝新生:村落传统民居自助式保护模式的构建研究——基于福建永泰八村百厝调研	福州大学
柔性透明电极结构的精确调控及可赋形太阳能电池研制	苏州大学
探寻新中国工业化的精神动力——工业建设者劳动传统的形塑与传承	南京大学
西藏野生兰科植物资源增补及名录修订	西藏农牧学院
自由贸易区何以助推数字经济发展?——基于中韩(盐城)产业园的调研	南京师范大学
苍穹之心——徽型涡喷发动机智能控制器	西北工业大学
月面国旗研制技术及衍生功能化制品的开发	武汉纺织大学
新冠肺炎疫情下大学生心理危机的监测与防控——基于广东省22所高校的三阶段调研	华南师范大学
新就业形态新在何处——基于实地访谈和CSS数据的新就业形态劳动者工作境况及收入差异研究	中国社会科学院大学
心相瓣——基于自由基聚合交联的可预装人工主动脉瓣	四川大学
新型噬菌体的发现及噬菌体饲料添加剂的研发	济南大学
棉田棉秆残膜联合收获机——拔杆伏"魔"助棉白	长江大学
中国市场营商环境调查与优化——基于义乌小商品市场4年4000余份调研问卷的分析	南开大学
类风湿性关节炎诊断标志物及防治药物的筛选和临床应用	温州医科大学
基因快速检测技术的开发及其应用	大连理工大学
精密高效传动瞬态摩擦学调控技术	四川大学
从"工业锈带"到"生活秀带"——以西安为例探寻融入城市演进的工业遗产活化新模式	西安建筑科技大学
"徽腐败"对乡村营商环境的影响及对策研究——基于甘肃、福建、河南、江西、贵州5省182村的调查与思考	厦门大学嘉庚学院
基于柔性传感器和加速度计的智能手势识别控制系统	北京化工大学
"冯如三号"高效超长航时无人滞空平台	北京航空航天大学
以"才"共治——20个"一带一路"合作国的在滇医学生调查研究	云南大学
"小店虽小,风景甚好"——"双循环"战略背景下的小店经济"微循环"活力研究	烟台大学
APP隐私协议对个人信息保护制度的挑战与应对——基于1036份问卷和150款APP的实证分析	武汉大学
"螺蛳壳"里如何做"道场":城市更新中"留改拆"政策推进路径研究——以上海市春阳里、承兴里、张园为例	中共上海市委党校
基于量子传感的晶圆级电磁兼容测试设备	南京邮电大学
灵微智探——腿足型仿生灵巧机器鼠	北京理工大学
基于高性能锂基介质陶瓷的太赫兹天线阵列集成技术研究	天津大学

韧性视角下复合公共卫生风险多维协同治理策略研究	湖南工商大学
双向水气畅流的高效一体式可逆燃料电池	上海交通大学
基于参数感知的异种金属脉冲放电连接设备	重庆大学
逢"菌"之困到助"菌"成材:产业耦合视域下食用菌菌渣的超循环利用研究	山东大学(威海)

—————————————————————————————————————	
作品名称	
时政新闻如何面向青年讲好中国故事——基于福建省主流媒体及8978名青年调查数据的实证分析	福建师范大学
传承百年红色基因 汲取"根脉"奋进力量——创演话剧《初心》弘扬红船精神的实践探索	嘉兴学院
多孔金属阳极氧化物的形成机理研究及其应用	南京理工大学
航天轻质变刚度结构优化设计技术与应用	大连理工大学
大型飞行器变曲率蒙皮吸附式移动加工机器人系统	华中科技大学
开放量子关联系统中的演生现象研究	上海交通大学
高机动无舵两栖航行器推进系统关键技术研究	南京航空航天大学
基于智能超表面的5G网络覆盖增强系统	华中科技大学
"造血式"扶贫:少数民族地区基础教育资源配置效率的测度及均等化发展策略研究——来自甘孜州的实证调查	电子科技大学
基于咖啡酸酯的靶向纳米药剂和寄生蜂产品研制及其绿色防控桑青枯病和桑螟	江苏科技大学
技术赋能优质均衡——广东10市教育信息化推动义务教育优质均衡发展的调查研究	华南师范大学
职业放贷人甄别预警与法律规制研究——基于全量裁判文书的大数据挖掘	四川大学
基于中草药文化传播的儿童绘本创新实践研究	天津科技大学
红色文化助推乡村高质量发展研究——基于盐城市128个烈士命名镇村的调研	盐城师范学院
宝宝用电守护神——儿童安全智能电路转换器	安徽工业大学
面向人工智能应用的新型忆阻器机理、算法及电路研究	清华大学
基于刚柔融合结构的高性能模块化管道机器人	天津科技大学
金属管材三维自由弯曲成形技术与装备	南京航空航天大学
耦合气相辅助和Halbach磁化环的高效两相流雾化喷嘴	西安交通大学
双色飞秒全光纤激光及其多模态多光子光学成像	华南理工大学
益生活性海藻多糖的制备及应用	华南理工大学
基于界面"微雕"构筑多级有序结构"智造"柔性生理信号传感器	浙江理工大学
新卤醇法-钛硅分子筛催化制备环氧乙烷的方法	江西师范大学
农地经营权强度与农地投资:实践绩效与政策优化研究	华南农业大学
疫情冲击下惠企纾困政策分析与成效调研	上海财经大学
基于间接PuSL技术的反结构可编程柔性压电传感系统	西安交通大学
拓扑电路中新奇量子物态的理论设计研究——从拓扑绝缘体到马约拉纳零模	 北京航空航天大学
"屏幕扶贫"视角下远程直播教育技术的创新-扩散的现状调查	中央民族大学
"稻花香里说丰年"基于深度学习的农作物病虫害智能识别防治方案	同济大学
用于人体硬组织替代的高强低模仿生梯度多孔纯钛支架材料	北京科技大学
适宜非常规油气开采工程的软物质密封材料	青岛科技大学
基于双曲超材料SPR光纤传感器的设计及应用于蛋白质和病毒检测	山东师范大学
快速融冰的理论及应用研究	山东大学(威海)
智囊——智能纳米囊泡技术及其组织修复应用	浙江大学
"刚柔并济"——面向穿戴设备自备电源的高能量无机电极材料的柔性化设计	北京科技大学
为有源头活水来:乡村振兴的金融可得性与协调发展对策——对东中西部27县1136农户的调研	湖南大学
海洋精灵-模块化多功能智能水面无人艇	天津大学
微秒级温度传感器动态校准系统	中国计量大学
化工气体泄漏智能眼——光谱视频相机及预警系统	南京大学
新型肿瘤微波精准消融关键技术及治疗仪的研制	南京航空航天大学
志愿者权利保障:问题、成因与对策——基于山东省三地市抗疫志愿者的调查研究	聊城大学

南昌大学
河海大学
吉林大学
北京交通大学
西安交通大学
哈尔滨工程大学
苏州大学 四川大学
上海中医药大学
北京航空航天大学
南京农业大学
浙江大学
浙江师范大学
西南科技大学
扬州大学
长沙医学院
西北农林科技大学
潍坊科技学院
南开大学
温州医科大学
中国石油大学(华东)
中山大学
贵州大学
江苏大学
上海大学
南京中医药大学
西北工业大学
宁波大学
东南大学
暨南大学
南通大学
北京科技大学
山东科技大学
北京理工大学
江西中医药大学
东南大学
南京理工大学
浙江大学
上海交通大学
武汉工程大学
南开大学
中国农业大学
北京工业大学
南京航空航天大学
南京航空航天大学
河海大学

新冠肺炎疫情期间国际涉华舆论偏差策略研究	北京航空航天大学
从一面墙到一扇窗:农村宣传画如何讲好乡村振兴故事?——基于4省4市12村的调研	陕西师范大学
"城市毒瘤"还是"梦想港湾"——探究市中心城中村房屋空置现象原因及改善策略	贵州大学
复合材料加工过程多传感器测试技术及加工质量预测方法	大连理工大学
通向绿色物联——环境反向散射通信使能的共生网络性能研究	南开大学
褪蓑衣着新衣:长江十年禁捕下渔民生计转型及其政策支持研究——基于苏赣渝地区182户渔民访谈	南京财经大学
一体式可回转高效喷水推进装置	武汉理工大学
从脱贫攻坚到乡村振兴:"第一书记"工作内涵转变与效能提升研究——基于对山东省八年的追踪调研	山东财经大学
重大赛事下城市综合交通风险预测与防控策略——基于全国"十四运"的调查研究	长安大学
一个都不能少:从"控辍保学"到"桃李春风"的乡村教育振兴之路——基于西部地区148个基层地方的实践例证	云南大学
健康所系,风险共御:基于全国896起伤医事件和访谈调研的分析与对策研究	四川大学
职业技能培训补贴策略与高质量就业——来自13个省份的经验证据	首都经济贸易大学
中国西北干旱脆弱区农业碳排放影响因素的时空分异研究	新疆农业大学
家国之下,巾帼芳华:三线女工的性别叙事与身份实践	华东师范大学
城有所治,车有所栖——智慧城市视域下"时间+空间"社区共享停车模式研究	长安大学
从高冷走向大众:甲骨文活化利用路径优化研究	安阳师范学院
共同富裕视阈下艺术赋能乡村建设研究——基于浙江省11市106村的实证分析	浙江师范大学
易扶搬迁促就业 乡村振兴谋幸福——基于秦巴山区4县1区3015户易地扶贫搬迁的实证调研	西安理工大学
生态把脉——基于多源感知数据的城市生态空间体检研究	北京工业大学

二等奖	
作品名称	学校
父母教养方式对大学生生命意义感的影响——孝道信念的中介作用研究	井冈山大学
鹏程万"锂"-高比能锂硫电池的研发	烟台大学
用于全固态黄光激光器的高品质光学功能晶体	安徽工业大学
多维度特征空间光学相干血流造影算法	浙江大学
电子辐射特性的研究及其在超强激光参数测量中的应用	南京邮电大学
"智影"-骨折影像智能识别与混合现实三维呈现系统	华中科技大学
"金枝玉液"——一种变压器用新型抗老化混合绝缘油	重庆大学
基于双相催化驱动的纤维素高效全利用	河北科技大学
啬上教科书:文化认同视角下海峡两岸传统建筑装饰的抢救、保护与传承研究——基于闽台地区惠安石雕的调研	福建师范大学
一种面向气体探测应用的高灵敏度热释电单晶红外探测器	上海师范大学
粮食中真菌毒素双重检测试剂盒及设备	青岛农业大学
基于液滴反应器的分子辨识分离材料的开发与应用	江苏大学
滑扑多模态仿蝠鲼水下航行器	西北工业大学
复杂工业环境下高可靠性红外热成像监测系统	武汉科技大学
地空侦察仿生六足机器人	中国人民解放军陆军勤务学院
水处理新"膜"式——双功能PVDF改性催化膜的设计与应用	合肥工业大学
点石成金——铝土矿全量化综合利用新技术	长安大学
压电差动共焦与螺旋扫描式微纳形貌测量仪的研发	宁波大学
水下钛合金激光同质修复系统	华中科技大学
基于语音识别的座便器坐/起助力装置	沈阳航空航天大学
志留纪早期盔甲鱼类的起源与辐射演化	中国地质大学(武汉)
小黄花大产业,新型干燥设备助力乡村振兴	天津科技大学
导向钻井地面智能控制系统(SRSS)研发与应用	长江大学
基于工业互联网的微震智能监测系统	电子科技大学
月面探测移动载人平台运动仿真与人机交互系统	东南大学
紫外发光新风向——i-Ga2O3作电子阻挡层的新型紫外LED芯片	河南科技大学
新型抗菌抗病毒膜材料口罩研发	南京工业大学

ا د دا اد رر خیلات بط ایدان مید لویات شد ایدان در ایدان	N 24 1. M
"点渣成金,变渣为宝"——一种助钢渣蜕变的改性剂	长安大学
胶体泡沫智能化防灭火系统	安徽理工大学
新型钙钛矿分子基铁电体的精准构筑	南昌大学
"风卷残雪"一种应用于川藏铁路道岔红外除雪的混合可再生能源采集系统	西南交通大学
流量变留量,留量变流量: 网红经济助推乡村旅游产业发展路径研究	山东师范大学
扬法治风帆 护信用航船——28市失信联合惩戒制度实践调查研究	南京师范大学
涉民营企业刑事案件强制性措施适用问题研究——以湖南省长株潭地区为例	湘潭大学
"趣享吃"花生葵瓜子剥壳机	华东理工大学
水稻脱粒装置远程诊断预警及故障排除系统与装备	江苏大学
应用于严寒环境的高性能石墨烯电热组件的研发和绿色制备	宁波大学
非接触式生命体征监测与智能健康评估系统	武汉理工大学
基于数据驱动的高速列车走行部系统故障诊断技术研究	长春工业大学
不忘初芯——智能多光谱成像芯片	长春理工大学
钙钛矿材料能带调控机理的研究	山东大学(威海)
牙冠大面积缺损患牙的数字化修复技术	南京医科大学
杂交稻五丰优T025芽期耐冷主效QTL鉴定及优质材料创制	江西农业大学
绿行千里-光伏硅废料制备新一代锂电负极新材料	昆明理工大学
基于废弃尿不湿的新型高能量密度锂硫电池	上海电力大学
铋单原子高选择性电催化二氧化碳还原制备甲酸	中国科学技术大学
面向高端装备的刚柔耦合超精密运动平台	广东工业大学
基于仿生学的磁致伸缩触觉传感器	河北工业大学
AI健康"表"示系统——基于贫数据的无创可穿戴"三高"监测系统	广东工业大学
嵌合抗原受体T细胞疗法在艾滋病领域的开发及应用	武汉科技大学
羊奶联合低聚糖对小鼠肠道内环境调控作用研究	陕西师范大学
多菌属原位诱导"红菌"自富集——垃圾渗滤液部分厌氧氨氧化脱氮技术	北京工业大学
激光植物补光系统研发与产业化	上海应用技术大学
"绿水清风革命"——基于新风量和水泵转速分段控制的中央空调节能系统	安徽理工大学
商标侵权法定赔偿数额计算模型的构建——基于2014-2019年513份司法判决的实证研究	中国人民大学
让土地"活"起来——山西和四川两省农村土地流转情况调查	山西大学
可调宽频蜂窝声学超结构研制	南昌航空大学
置管安心——腹腔引流管内置固定新装置	南华大学
口腔环境中氨、葡萄糖、过氧化氢分子的电传 感原理的设计与实践	重庆医科大学
秸秆速腐制备闪崩型颗粒育秧基质的技术研究和产品开发	嘉兴学院
面向工业级特种分离领域的高性能碳化硅陶瓷膜及其集成设备	武汉工程大学
无中生有——基于冷凝技术的空气取水智能灌溉系统	山东电子职业技术学院
离心式补壳同心旋流除尘净化器	太原理工大学
"脱实向虚"的非理性繁荣:企业金融化对财务风险的影响研究——基于制造业上市公司的实证分析	浙江工业大学
高机动大负载作业的新概念水下移动平台——新一代仿生鱿鱼研制	上海海洋大学
"环保"5G智能无人艇	广东工业大学
基于灰度-深度双模态图像的轨道扣件缺陷快速全面检测技术	南昌工程学院
面向成人脊柱畸形的影像AI辅助诊断系统	杭州电子科技大学
中国蚊类昆虫的分类研究——新种的发现、进化问题解析及数据库建设	青岛农业大学
于四级天比至的为天的九──新行的及先、近几户应册机及双站库及区 多维创新视角下绿色金融驱动制造企业转型升级的路径探究——基于浙江省试点地区387家企业问卷的调查分析	浙江师范大学
网约车纠纷的基本症候与综合治理——基于2020年江苏省705个案例和徐、淮、苏三市调研的分析	准阴师范学院
四对千均郊的基本证实与综合治理——基了2020年江办 1057 宋内和诉、准、办二申厕例的分别 二阶链板式秸秆粉碎地膜回收联合作业机	在
一所链板式指行粉幹地膜回收狀合作业机 多机协同的棉纤维柔性作业云机器人	在刊寸大字
阵列式微惯性测量组件——一种低成本、高精度工业级惯性测量单元	苏州大学
小麦赤霉病病情与毒素污染预警系统	安徽农业大学
基于非编码RNA与表观遗传学致病机制的常见癌症联合诊断新技术研究	宁波大学

サ T & 应相 例 LL 1. b 圆 & 吃 应 贴 b b b b 1	* 1. 4
基于免疫机制的大口黑鲈病害防控技术研究	浙江理工大学
低成本高性能硅基气凝胶制备与应用研究	南京工业大学
基于原位调控探测界面的高敏尼古丁快检系统	同济大学
基于人体工学智能护理床的开发与应用研究	武汉华夏理工学院
基于深度学习的下肢深静脉血栓诊疗平台	深圳大学
基于脑机接口的脑卒中多阶段康复训练系统	上海大学
面向高速车载平台卫星通信的高性能"动中通"天线设计	宁波大学
荧光偏振微型海藻分类检测仪	佛山科学技术学院
氯硝柳胺逆转肝癌耐药及缓解放化疗损伤的机制研究	温州医科大学
电力机车变压器智能诊断预警系统——基于人工智能+气相色谱分析原理	湖南铁路科技职业技术学院
高安全水系锌离子电池电极材料表面调控及储能机制	武汉理工大学
精刁——高速旋转超声辅助精加工设备	杭州电子科技大学
基于中药炮制和3D打印技术的煅自然铜骨修复支架的研发	南京中医药大学
温肾通督方通过改善炎性微环境促进脊髓损伤修复的机制研究	南京中医药大学
"三治"载信:基层社会治理参与农村普惠金融发展的路径研究	浙江工商大学
扎根生命厚土,共创残疾幸福——基于生命故事与大数据视角下肢体残疾人幸福感研究	岭南师范学院
莫让乡音成乡愁:方言的数据化保护和活态传承——基于山东省16地市的调查研究	山东财经大学
秦韵薪火——中华优秀传统文化传承视域下秦腔发展实践调研	西安建筑科技大学
聚醚醚酮3D打印技术下颌骨拓扑优化工艺	上海理工大学
低能耗便携电磁式盲文阅读器	浙江理工大学
"智行"——新型 MXene 材料零排放智能全地形户外服装	哈尔滨工业大学
i-Hair——基于石墨烯红外诱导经穴效应与光核桃仁油协同作用的生发方案	成都中医药大学
濒危红树植物潮汐模拟虹吸自动育苗装置	海南师范大学
中国陆生贝类新阶元记述及研究史整理	武汉轻工大学
PPARγ/miR-29b介导运动对血管紧张素Ⅱ诱导的肌肉萎缩的保护作用	上海大学
掌上明"猪"——让猪病检测轻而"疫"举	河南农业大学
基于MPO-MMPs通路探究小胶质细胞活化对脑出血早期影响的作用机制	兰州大学
酸化茶园茶树根系生态系统的氮素转化与吸收利用机制	龙岩学院
基于温和合成氨的流化床电极氨燃料电池系统	东南大学
空净计划——基于浓度智能控制的消毒杀菌系统	广东石油化工学院
黄河流域民间宗祠保护与文化传承研究——基于7省2155座宗祠的实证调查	西安建筑科技大学
适应盐碱沙地的高精准油莎豆联合收获技术与装备——大豆可替代油料作物与盐碱沙地适应性作物的农机装备	青岛农业大学
中泰智汇——基于物联网的水质监测系统	泰山学院
"吃辣"的电池有"力量"——高性能钙钛矿太阳能电池制备中辣椒素的双重作用	华东师范大学
共价硫嵌入固有N、P共掺杂的生物碳构建超长稳定性和高倍率性能钾-硫电池	湖南大学
微波驱动催化剂的构筑及其催化热解废油脂皂脚制备芳烃油的研究	南昌大学
激活乡村教育神经末梢: "一心双环"新模式下寄宿制留守儿童关爱教育研究——基于陕西省8市24县区调研	西安建筑科技大学
"争气桥"之观: 南京长江大桥精神的淬炼与传承——基于百位"大桥人"群体记忆的访谈调研	南京信息工程大学
政府疫情治理措施如何提高公众满意度?——基于200万条政务微博和19826份问卷调研数据的实证研究	福州大学
大禹智水——面向工业重金属废水管控的智能解决方案	重庆邮电大学
群智感知系统用户激励优化:基于多目标和团购模型的激励机制设计	坐南理工大学
基于原位柔性电极生长技术的高可靠传感系统研究	华东师范大学
李 1	深圳大学
生物钟蛋白RORy防治仔猪肝源性腹泻的作用机制	扬州大学
电磁响应光催化废水处理器的研制及应用	西北民族大学
地震重灾区村落避灾准备现状及能力提升研究:基于汶川和芦山地震重灾区的调查报告	四川农业大学
中国共产党红色文化对外传播的现状、问题与建议——基于革命圣地英译的调查研究	同济大学
高质效石墨烯宏量制备的放电加工方法及装备	广东工业大学
一种基于可重构闭链腿型的步行机械系统	武汉理工大学

基于机器视觉反馈的FDM全彩3D打印机	武汉科技大学
基于多传感器融合技术的列车铁路安全智能监控系统	内蒙古工业大学
一种低成本高精度北斗+伪卫星无缝普适导航定位系统	中国矿业大学
新型多糖硒化体系的构建及诱导肿瘤细胞凋亡机制研究	西北师范大学
高活性高稳定性相分离Mo-Ni合金用于氢氧化和析氢反应	暨南大学
我们离高水平普惠金融有多远?——基于时空双维度的省级面板数据分析	吉首大学
全面发力,加快推进湖北省民营经济高质量发展——基于"湖北省民营经济景气指数"的综合分析	中南财经政法大学
分子改造及定向固定化生物催化剂制备低分子糖	江苏大学
青鱼线粒体抗病毒信号蛋白调控机制研究	湖南师范大学
新型比率荧光探针的制备与应用	东北大学
民"偿"生态,"支"援黄河——黄河流域居民生态补偿认知程度及支付意愿调查研究	郑州大学
以"体"育"人": 高校体育教学模式新探索——基于XX省11所高校的调查分析	青岛科技大学
"三权分置"视域下盘活农村闲置资源资产的机制研究——基于福建沙县和将乐县"三票制"改革的调查与思考	福建师范大学
基于细胞机械特性测量的早期癌症风险评估系统	苏州大学
创意生活·多彩梦想:全彩色FDM型3D打印系统的研制	西安理工大学
光电通信"芯"脏——国内首款低损耗薄膜声光调制器	天津科技大学
基于改进极限学习机的医学诊断方法研究	温州大学
多维特征融合的滑雪训练系统	北华大学
基于选择性拉曼增强策略的VOCs现场微型化检测系统	江苏师范大学
用于活体细胞内医学检测的新型荧光探针的设计与应用	山东师范大学
子母机器人集群空地一体联合消防救援系统	吉林大学
一种户外光催化环境检测设备	青海师范大学
一花独放不是春,百花齐放春满园——上海小升初"公民同招,摇号入学"的政策效应研究	上海师范大学
内地高校香港学生对于"一国两制"认知情况的调查研究——以福建、广东两地高校为例	华侨大学
面向复杂曲面超精密车削的纳米精度三轴智能刀具驱动系统	南京理工大学
机场卫士——全空间智能化机场道面健康巡检系统	郑州大学
空间标尺——基于点衍射干涉的绝对位移瞬态测量系统	中国计量大学
基于拟态的知识驱动型计算智能研究与应用	广州大学
超细径保偏光纤熔接仪——高精度航天惯导系统的守护神	南京邮电大学
非对称柔性超级电容器的设计与应用	山西大学
高效电子传输的镍钴锌/碳基稳定复合材料用于能源存储转化效能提升	嘉兴学院
基于中空介孔碳纳米球的高性能水系锌离子电容器研究	湖北大学
中国-西非治疗新型冠状病毒肺炎的天然药物用药情况调查研究	天津中医药大学
乡村振兴路上的"医靠":第一村医创新模式评估与提升策略研究——基于淄博市8区县191个村的调研分析	山东财经大学
隐秘的鸿沟:移动互联时代数字资本差异研究	上海立信会计金融学院
数字社会治理中新就业形态的劳动保障路径——试析互联网配送平台的劳动关系界定及权益保护	北京大学
"公"克疫情,"卫"成健康——疫情防控背景下基于全国31市公共卫生应急体系能力提升的调研	南京医科大学
被"烧伤"的贺兰山:经济与生态耦合协调发展思考——基于汝箕沟矿区生态治理情况的调研	北方民族大学
智能水下检修机器人	南通大学
关心你——基于rppg智能手机的远程非接触式心率测量	东北大学秦皇岛分校
智能可降解的多功能纳米硒铋复合抗癌诊疗药物	上海工程技术大学
安芯测——基于微流控芯片的便携式无创血糖检测设备	成都中医药大学
基于惯性与生物电信号的运动姿态捕捉与分析系统	江西财经大学
木质纤维特性的过程分离变化机制与转化利用	华南理工大学
共同富裕: 多村联创激活乡村发展内生动力——以浙江省安吉县128个行政村为例	浙江工商大学
农村集体经济组织中的未成年人成员权问题研究——基于5省9个村落的调研和1037则裁判文书的实证研究	中国社会科学院大学
重振"旗"鼓——织锦旗袍复兴对策及时尚化转型推广实践	浙江理工大学
新时代基层协商民主的治理效能及影响因素分析——基于晋江六镇十二村的混合研究	厦门大学
自适应非结构化环境的灵巧软体机械手	工西理工大学

GaN基超轻薄智慧电源关键技术及产业化应用	南京工业职业技术大学
从心启航——人工心肺复苏急救包	哈尔滨医科大学
百年风华,村烟再续:建党百年中国村庄经济的变迁与发展——基于"无保调查"11个村庄的追踪考察	南京林业大学
城市出租车停靠站点设置调研及优化研究——以西安市为例	西安工业大学
红色文化研学旅行课程设计研究——基于全国112个红色资源点的调查分析	青岛酒店管理职业技术学院
大学生职业生涯规划能力现状与提升路径研究——基于山东高校的追踪调查	济南大学
扶贫实践,振兴导航:民族地区教育发展的路径探索——基于教育精准扶贫"杭州模式"在贵州台江的八年实践	浙江工商大学
生产消费型爱国主义的民众认同现状与未来策略——以华为现象为例	华中师范大学
风口上的家庭医生: 意义与前途——基于中国六省市家庭医生签约服务的现场调研	天津医科大学
新型浮动式高速船用喷水推进装置	扬州大学
基于Caffe的咖啡瑕疵豆检测筛选系统的设计与实现	上海电机学院
面向助老康复的柔性步行辅助外骨骼机器人	天津理工大学
基于复合悬臂梁的磁致伸缩式柔性微夹持器	南昌工程学院
基于信息物理融合的骨折复位机器人系统	河北工业大学
环海南岛原位取样造礁石珊瑚微塑料富集差异及生理响应机制调查研究	海南大学
基于昆布多糖构建肥胖综合征的靶向抗炎系统的研究	重庆理工大学
人口结构分布、技术进步偏向与分类延迟 法定退休年龄代际动态最优化研究	内蒙古财经大学
碳达峰背景下工业绩效评价与低碳转型路径优化——基于山东省16市226家单位的调研	齐鲁工业大学(山东省科学院)
研究生支教团的现实困境与出路——基于对四川省近5届463名研支团成员的调查	四川师范大学
扎根乡村的白衣天使:乡村医生队伍建设调查报告——来自江西省6市17县1023名村医问卷调查及深度访谈	江西中医药大学
碳达峰背景下超低排放冶金阀门研制	厦门大学嘉庚学院
琴悦科技——基于手势姿态估计的智能钢琴陪练系统	西安电子科技大学
基于视觉伺服和混合控制的自主插管机器人系统	清华大学
基于物联网与sEMG的上肢康复系统	广州中医药大学
海参S. monotuberculatus岩藻糖化糖胺聚糖新颖寨糖制备及抗血栓机制研究	广西中医药大学
多孔框架材料的分子设计及电催化水氧化研究	东华理工大学
胜非其难也,持之者其难也:乡村振兴阻断贫困代际传递——基于留守儿童教育的实地调研、理论分析与实证检验	云南大学
"脱贫之殇": 脆弱性脱贫理论构建、验证及返贫监测预警——基于全国27个省市的2854户贫困家庭分析	中国社会科学院大学
从共融到共生:"学前学会普通话"行动实施效果研究——基于四川彝区15所中心校、幼教点的调研	四川师范大学
"码"上法治:后疫情时代下健康码个人信息保护现状及路径探究——基于31个省市健康码的实证分析	中国政法大学
智能网联汽车多感知系统在环模拟测试平台	吉林大学
稻麦种植九工序集成智能化精准耕播机	扬州大学
新概念智能口罩	上海理工大学
一种现场快速检测牛奶中无乳链球菌方法的研究	南京农业大学
创新驱动,产业兴旺——海南热带农业发展调查与产业化模式研究	海南大学
基于沉默的螺旋理论舆情反转事件影响因素研究——以"小凤雅"事件为例	中国矿业大学(北京)
非亲缘造血干细胞捐献家庭支持系统构建与应用——基于70名成功捐献者的案例分析	温州医科大学
千年窑火,知产护航——中国陶瓷文化知识产权保护短板调查研究	华东交通大学
流体动力自循环抑尘除尘装置	燕山大学
基于智能机器人的AI教育实训系统	温州大学
基于倍半萜贮库效应的中药挥发油透皮促渗"热者易效"机制研究与应用	南京中医药大学
二维材料膜的设计制备及其脱盐性能研究	南京工业大学
双脉冲低压电絮凝去除微污染饮用水源中重金属的效能提升研究	吉林大学
氧空位有序调控光生载流子的增强机制	武汉纺织大学
利用植物回收环境中的镉制备高性能CdS@C光催化剂及其应用	福建农林大学
青少年脊柱弯曲异常"学生-家庭-学校"三位一体防控模式 构建及实践应用研究	上海师范大学
"倒亦有道":城市居民参与垃圾分类的行为机理与引导激励研究——基于山东省9地市256个社区的调查分析	山东师范大学
为有"源头活水"来:保护者的政策期待与内生动力识别——基于生态补偿先行区新安江流域的农户调查	安徽农业大学
让边疆民族地区教育之花绚丽绽放——以吉林省延边朝鲜族自治州为例	延边大学

全面脱贫背景下革命老区义务教育资源均衡发展研究——以大别山革命老区安徽区域为例	安庆师范大学
嘉陵江流域非物质文化遗产数字化保护现状调查与对策研究	西华师范大学
解释气候治理行动逻辑: 广东碳排放权交易政策试点何以有效?	暨南大学
回流农民工助推乡村振兴何以实现?——基于浙皖赣黔四省的调研	温州大学
与世界共处 与祖国同行——后疫情时代中国海外留学生的"国家认同"和"责任担当"调查研究	广东石油化工学院
介电功能梯度绝缘优化设计与3D打印智能制造	西安交通大学
零售猪肉中单核细胞增生李斯特菌的分子流行规律研究	华中农业大学
从落脚城市到落根城市: 长三角城市群新生代流动人口迁移历程与定居意愿研究	华东理工大学
秦岭的绿水青山,你我的金山银山——秦岭北麓水环境调查与对策研究	长安大学
归巢何处:边疆少数民族跨国务工群体返乡创业的社会再适应研究——以吉林省延边朝鲜族人为例	吉林大学
村规民约提升基层社会治理效能的调查研究	华东交通大学
从脱贫攻坚到产业振兴:农民合作社的关键作用——基于20省313家农民合作社的调查研究	西安交通大学
中国大运河文化国际影响力提升路径研究——基于"世界运河城市论坛"发展历程的视角	扬州大学
钒钛磁铁矿选矿工艺全流程优化及实践	攀枝花学院
基于北斗短报文通讯的海洋能源勘探尾标定位系统	中国石油大学(华东)
小型天文望远镜自动控制系统	兰州大学
眼睛玻璃体混浊智能筛查系统	佛山科学技术学院
"三点五维"模式下大学生精准扶贫实践及绩效评估研究——基于PSM-DID模型和6年扶贫数据实证分析	北京科技大学
甬有"亲清屋",政商同心筑——宁波践行习近平总书记亲清政商关系论述的调研报告	宁波大学
耕地"非粮化"的优化管控——基于浙苏琼三省的调研	浙江财经大学
小角落里的大革命——农村"厕所革命"进程中关键问题调研与对策	燕山大学
难以承受之重,"天价彩礼"几时休?——基于安徽四县(区)十六村的调查	铜陵学院
河南省艾滋病高发区相关人群对艾滋病认知、态度、行为的现状分析及干预模式的探索研究	河南中医药大学
地尽其利,老有所依:土地养老的金融支持路径分析及可持续性探究——基于浙江省10个县市区的调研	浙江工商大学
城市矿产新未来——废旧电路板高值元件全自动分离系统	常州大学
岩土工程光纤智能感测系统	河海大学
清菌策——无毒无腐蚀低压水解消毒设备	阳光学院
基于MATLAB GUI的数值计算方法可视化实验系统	太原科技大学
茶叶废弃物在污染物处理及抗菌中的资源化利用	福建农林大学
基于梯级利用的煤/生物质热转化过程中节能减排技术研究	华中农业大学
"疫"路前行,"韧"重道远——平疫结合背景下首都老旧社区韧性提升研究	北京建筑大学
探寻生成机制,解锁提升密码——基于长三角农民工城市基本公共服务获得感的调查研究	南京工业大学
6㎡的包容——基于130个案例研究的城市流动摊贩从业空间调查	西北大学
告别江湖——重庆市长江退捕渔民转产转业调查研究	西南大学
水利工程输水廊道缺陷检测系统	河海大学
高可靠性浪涌防护器件的研发与应用	合肥工业大学
柔性万变屏	山东科技大学
让阳光照亮"星星"的世界——浙江省87例孤独症儿童家庭需求差异与社会支持调查	嘉兴学院
影响农民收入的农药投入与施药行为研究——基于三省四地的问卷调查分析	上海立信会计金融学院
山川披绿,椒海生金:生态脆弱区生态扶贫长效机制与模式研究——以甘肃省临夏回族自治州为例	西北大学
企业技术创新能力法治保障研究-基于中国省级区域的视角	青海民族大学
医带谊路——中医文化在俄语区国家传播情况调查及优化研究	中国石油大学(华东)
基于北斗定位的大型自适应地面水稻直播机组	山东交通学院
基于多传感器融合与UWB定位的复杂场景智能网联召车系统	南京工程学院
全自动磁粉探伤机	盐城工学院
装备于运动载体的流体射击软武器	武汉科技大学
特大城市突发公共卫生事件应急医疗设施选址仿真研究	广州大学
农村社会关系变迁及其对社会治理的挑战——基于豫皖两村的实地调查	安徽师范大学
合村并居向何处去——日照做法的标本意义	中南民族大学

在了二条片层的现在测定是的原则,一些个山口的型的形式。	冷凝器清洗机器人	安徽理工大学
图"易定专人"的下播學——在于《港市的老田小型出版中格科科研研》的一次對大學的學術。 《如果在學術、的學術上,與中學術學的不利性方面的學術與與原則。 如果在生命學術學的一個學術學的一個學術學學的一個學術學的學術與學術學的學術與學術學的學術與學術學的學術與學術學的學術與學術學的學術與學術學的學術與學術學學的學術與學術學學術學學的學術與學術學學的學術學學學的學術學學的學術學學的學術學學學的學術學學學的學術學學學的學術學學學的學術學學學學學學	基于三维扫描的地铁隧道形貌检测技术及装备	扬州大学
《	中西部地区黄河流域高质量发展路径分析——基于山西转型综改的创新生态研究	山西大学
物俗称令,众治光明;在乡土也会下乡村文化海市的实践为观察—— 由于在原始的设备可见	圆"悬空老人"的下楼梦——基于天津市的老旧小区加装电梯机制调研与优化研究	天津大学
数字对使用少年对待就是有的认为自己的简单的问题。	人地关系视角下的"嵩山-黄河"山河文化空间发展格局研究	郑州大学
传统的失常是再代系,不需少数误或古村深河排突全间期到恢复特义集中核定——基于公司3个条型火突率并的资明 一次的大学流电学院 参科世兴战略下段村上地游交为大线受对战州上计准者的政治分析——基于公司3的也7-31378份水户损失维缓 一次是工作企业技术的信息性上本特别发生人们 一个工作工作,一个工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作	稽俗振今,众治兴村:后乡土社会下乡村文化治理的实践与反思——基于连州市保安村的调查研究	华南农业大学
多种物兴频率下农业土地经常分支的类对农产生计改多的效应分析——基于自商地区7单1378份农产得类数学 按超生物面还多次超数法制的现在分析 新型电影中心理较快给物的用限人 新型电影中心理较快给物的用限人 新工作的工程大大学的工程大大学的工作。 在一十分一个工程大大学的工程发生的企业工作,在一个工程工作的发生工作,在一个工程工作的工作工作,在一个工程工作的工作工作,在一个工程工作的工作工作,在一个工程工作的工作工作,在一个工程工作的工作工作,在一个工程工作的工作工作,在一个工程工作的工作工作,在一个工程工作的工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工	数字时代青少年对传统家书的认知与协同保护研究——基于江苏省 2071 名大中小学生的实践调研	南京大学
你都正中面更少或描喻文物问题本人	传统防火智慧再利用:云南少数民族古村落消防安全问题剖析及防火策略探究——基于云南3个典型火灾事件的调研	云南大学滇池学院
游型电子易电磁吸收增和的明见为这时 北平龍樓——基于北中市正型技术的信誉由上条件的高髓度超越被销售旅景度 北平市社中市正型技术的信誉由上条件的高髓度超越线销售旅景度 北京科技、中央公司工作,以及各种政治人员的特别的有效的特别的发生,是农业的企业,也可以及至限到例外人员的特别的有效。 北京和政治、公司和政公、公司和政公、公司和政公、公司和政公、公司和政公、公司和政公、公司、公司和政公、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司	乡村振兴战略下农村土地经营方式转变对农户生计改善的效应分析——基于西南地区7县1378份农户调查数据	内江师范学院
北平射線——基于北平的卫星技术的容易但业务特别高榜度增加系统 海潭大學	综掘工作面迈步式掘锚支协同机器人	安徽理工大学
基于元人组的股份价值保证条款及及应用	新型非互易电磁吸收结构的研究与设计	南京邮电大学
面侧卫星互联网的无人值字经路测量仪 表京理工大学 长沙环境保护职业技术学院 一般基于新安排表品原料的新型保温修复面底 "生人鲜道"; 乡村张兴育聚下生鲜地面银色之路中发一一类的工作自由自从原内对于有角度使加速 也而到起大学 还原妹妹可至户工艺优化及尾途工公利用的技术研究如本实践应用——高数还原妹妹"生产活如到的研究与应用 攀枝花等院 原及果——甚于葡萄期技术所为力安全故园 东北林业大学 义务教育的较单生劳动意识则评及要并采缩的实证研究 攀枝元等院 解决使为实验者意识的证明主办一卷于最着他以外产税大量税效 (金) 词研与起源学实验 河南工业大学 义务教育的较单生劳动意识则评及要并采缩的实证研究 安徽大学 完建到哪个技术行"过度型社区治理的有效实数——基于企用安全葡萄社区的类型素例研究 安徽大学 "定顺宜"如约大作为,乡村张兴豫等下付下都高质量量理整场研究——基于安全自有社区的类型系列型 安徽大学 可解释的医学结准决使系统——以各增振销等化行决策为例 "特本关系",一个专家是对外企业的企业企业,现在成功文化为例 "特本子是"等是工场的国现金是生一级存成功文化为例 "特本子是"等是不是"专家的工程大学" 可解释的医学结准决使某处 一以各成功文化为例 "特本是不是关系是一一等各级工程大学" "海线网络支条套影响"——基于188984个对象与发展发出的性多处投资全场 "海市市大学",成实区设施多、现实国境为实现性发展下发现的自身的发展。 第次原外大学 "112-60"的作大动态更新。国安历史文化核区保护技术的设有实实 海滨保护大学 "112-60"的作大动态更新,国安历史文化核区保护技术生物的成立 网络发生交 国家政业大学 香港市中的影片,有效的大学用的发发性性创现仅 河南工大学、海拔型大学、家庭设施的学——成本中的大学和时间的一个大学的大学,阿伦克斯特人 阿克斯大学 经企业的发展的 现实是是一个一个专场的发展的一个一个一个专人发展的发展的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	北斗精铺——基于北斗伪卫星技术的信号拒止条件的高精度辅助地铁铺轨系统	湘潭大学
一在基于新宗教会成別的新歷保證學後前展 "生之財運",乡村能兴育客下生鲜电商組俗之為研究——夜福冲击下山阳倉大居中消费者詹度的规密 证是核技可至上工艺优化及尾油工外用用的技术研究所实现应用——高效证原状核学生产态如相的研究与应用 据风服——基于智能根据技术的本的全全装置 家本林生大学 文本教育阶段等是参与规定测算及是转发等的宏证研究 而由力学 教定到领"村社并行"过渡重社区边路的有效交换——基于常春校18个户根大业核农(企)调研与经济学实验 完实则领"村社并行"过渡重社区边路的有效交换——基于企业市场的类型。 安康大学 党康则领"村社并行"过渡重社区边路的有效交换——基于企业市场的典型条例研究 "发展它"如何大作为。乡村就兴客客下村下需高质量增重参研死——基于安放营利产业村市的实施调查 方尔正企大学	基于无人机的船舶外板智能喷涂系统及应用	江苏科技大学
"生之鲜滋",乡村临兴营营下生鲜电商进阶之路研究——经信冲由下山西省太原市消费者角度的观察 起塞体板扩生产工艺优化及层添二次利用的技术研究和实践应用——高效在原放铁矿生产添加剂的研究与应用 康风服——基于智能现域技术的车内交全度置 《李教育阶段学生劳动企识别评及提升集合的安全度置 《李教育阶段学生劳动企识别评及提升集合的实证研究 超者上至广理核及增效应测度及对量——基于需要统限各产模大差积效(全)调研与经济学杂验 党建划等"村柱并行"过度型社区治理的有效实践——基于常要统限各产模大差积效(全)调研与经济学杂验 党建划等"村村并行"过度型社区治理的有效实践——基于含股市全葡有性区的典型案例研究 安徽大学 市场外大作为:乡村旅兴营蒙下村于海高度量管理策略研究——基于少教育利率基村干部的实地调查 资实工程大学 资河一级交流是河水全高温度与健康评价——基于中上五面期间延安计3县(区)的个新面2次半本期的调研	面向卫星互联网的无人值守链路测量仪	北京理工大学
还原妹族中生产工艺优化及及佐二次利用的技术研究和实践应用——高效证原妹族中生产添加利的研究与应用	一款基于新资源食品原料的新型保湿修复面膜	长沙环境保护职业技术学院
还原妹族中生产工艺优化及及佐二次利用的技术研究和实践应用——高效证原妹族中生产添加利的研究与应用	"生之鲜道": 乡村振兴背景下生鲜电商进阶之路研究——疫情冲击下山西省太原市消费者角度的观察	山西财经大学
及多数有阶段学生为动意识别许及提升策略的证证研究 据会三链网构现向下主产区核花增收效应观度及对策——基于课金能18个产粮大星粮农(金)调研与经济学实验 定建引领"村柱并行"过渡塑柱区治理的有效实践——基于金形市企葡萄柱区的典型案例研究 安徽大学 "芝麻作"如何大作为;多村报买背景广村干部高度爱管理集略研究——基于安全省利率具村干部的实地调查 合肥工业大学 黄河一级支速延河水生态调查与健康评价——基于"十三五"期间延安市346(区)9个新面2次丰木期的调研 回来工程大学 可解释的医学验床决策系统——以鼻咽德污争化疗水策为例 植林电子科技大学 "特殊的医学验床决策系统——以鼻咽德污争化疗水策为例 植林电子科技大学 "均域两岸先货条拜互动的围境与重企——以郑成动文化为例 华侨大学 海域两岸先货条拜互动的围境与重企——以郑成动文化为例 华侨大学 小学账后服务;现在围境与实践除手——基于该会时同安结的调查 北华大学 大排指、医起来!——需求及理论视域下先天因股畸形儿童社会支持体系构建与实践 强州医科大学 "11-216"指作式动态更新;回安历文文化的区保护设施制效 第次工业大学 自念混凝土的则强及工程应用研究 泰清育中的提论引导研究 新在公共学 新性治理与微循环:"双循环"格局下流动商业公间的场域治理与新趋势 拥合大学 排性治理与微循环:"双循环"格局下流动商业公间的场域治理与新趋势 拥合大学 与企混凝土的则强及工程应用研究 泰清市等的提出,高校同业群体行为有象透视与价值再塑进——基于古标台高校的实证分析 长春中医药大学 全体新冠疫苗按定是与信心显示——基于比交媒体与逐次更为等现的一个技术学 "冲动还是理性",网络直接对有事体体消费的影响——基于比交媒体与运动表示的线角 南京水业大学 新时代增值评价应用于小字旁动教育的调研报告——基于小学生劳动素系的视角 西古大学 市区人口变动与优质高等教育入学机会关系的实证研究 中国人口变动与优质高等教育入学机会关系的实证研究 中国人口变动与优质高等教育入学机会关系的实证研究 中市范大学 新时代增值评价应用于小字旁动教育的调研报告——基于小学生劳动系系的视角 西古大学 潜在"饱"测——工业机器人线缓耐器可由性知道系统 中市范大学 治理型中坚实民:乡村治理有效的内生性生产、设住新型态 "中市范大学	还原钛铁矿生产工艺优化及尾渣二次利用的技术研究和实践应用——高效还原钛铁矿生产添加剂的研究与应用	攀枝花学院
教会三链同构税角下主产区粮农增收效应测度及对策——基于保备晚18个产粮大桌粮农(企)调研与经济学实验 完建引领"村社并行"这渡避社区治理的有效实践——基于合肥市企葡萄社区的典型案例研究 "芝麻官"如何大作为,乡村振兴背景下村于部高质量管理策略研究——基于安徽省利辛其村干部的实地调查	顺风眼——基于智能视频技术的车内安全装置	东北林业大学
党建引领"村社并行"过渡型社区治理的有效实践——基于合肥市金葡萄社区的典型案例研究 "芝麻官"如何大作为: 乡村振兴背景下村于都高度量管理策略研究——基于安徽看利辛县村干部的实地调查	义务教育阶段学生劳动意识测评及提升策略的实证研究	西南大学
"芝麻客"如何代作为: 乡村张兴春景下村干部高展置管理集略研究——基于安徽舍利辛县村干部的实地调查	粮食三链同构视角下主产区粮农增收效应测度及对策——基于豫鲁皖18个产粮大县粮农(企)调研与经济学实验	河南工业大学
要河一級支流延河水生浩湖查与健康评价——基于"十三五"期间延安市3县(区)9个新面2次半水期的调研 可察在恒大学 可解释的医学临床决策系统——以帰恒循语号化疗决策为例	党建引领"村社并行"过渡型社区治理的有效实践——基于合肥市金葡萄社区的典型案例研究	安徽大学
可解释的医学临床决策系统——以鄰成功文化为例	"芝麻官"如何大作为: 乡村振兴背景下村干部高质量管理策略研究——基于安徽省利辛县村干部的实地调查	合肥工业大学
"半条被子"集体记忆的建构研究 海峡两岸先贤崇拜互动的围境与重生——以赖成功文化为例 华侨大学 健康风险关联的蕨养嵌套桌略——基于36893个对象与8类模式的报案性-验证整多阶段调查分析 山东师范大学 小字课后展务: 现实困境与实践探手——基于课余时间安排的调查 北华大学 大拇指,整起来! ——需求层火灌论视域下先天四肢畸形儿童社会支持体系构建与实践 温州医科大学 "11+2+6"陪伴式动态更新: 西安历史文化街区保护改造新模式 西安建筑科技大学 家庭健康助手——低成本便携式人体FIB浓度快速检测仪 河南工业大学 自愈混凝土的机理及工程应用研究 新疆农业大学 雷港青年的舆论引导研究 数亩大学 新疆农业大学 香港青年的舆论引导研究 型南大学 树性治理与截倾环: "双倾部环"格局下流动商业空间的场域治理与新趋势 烟台大学 从"流量至上"到"青年力量": 高校网红群体行为现象透视与价值开塑造——基于吉林省商校的实证分析 长春中医药大学 全球新超疫苗接受度与信心监测——基于社交媒体与深度学习的研究 发生对话。教养会是一联合教养背外长沙市小学生属代教养理技与策略研究 南京林业大学 和孙廷是理性?"网络直播对青年群体消费的影响——基于社东省154人深度访波和5378份问卷的调查 南京林业大学 和市场话。教养合是——联合教养背外长沙市小学生腐代教养理技与策略研究 南京林业大学 和前第一师恋学院 中国人口受动与优质高等教育入学机会关系的实证研究 华中师范大学 新时代增值评价应用于小学劳动教育的调研报告——基于小学生劳动素系的视角 西南大学 精治"浅"测——工业机器人线镜耐磨可靠性加速测试系统 杭州电子科技大学 按光纤测温传感器额荷信号报测关键器件与系统应用研究 湖南师范大学 冷水增加温传感器额荷信号报测关键器件与系统应用研究 湖南师范大学 冷水增加温传感器额荷信号报测关键器件与系统应用研究 湖南师范大学 冷水增加温传感器额荷信号报测关键器件与系统应用研究 郑启道中坚农民、乡村治理有效的内生性主体与实践形态——基于赣南九山村的深度调查 华中师范大学 冷水增加温传感器额荷信号报测关键器件系统应用研究 湖南斯市龙大学 冷水增加温度影影的设施设施,是一种形成大学	黄河一级支流延河水生态调查与健康评价——基于"十三五"期间延安市3县(区)9个断面2次丰水期的调研	西安工程大学
海峡兩岸先賢崇拜互动的围境与重生——以耶成功文化为例 华侨大学 健康风险关联的康养最套藥略——基于36893个对象与思模式的探索性验证性多阶段调查分析 小学课后服务:观实困境与实践模寻——基于课余时间安排的调查 北华大学 大拇指、髮起来!——需求层次理论视域下先天四肢畸形儿童社会支持体系构建与实践 温州医科大学 "1+2+6"倍件式动态更新;西安历史文化街区保护改造新模式 西安建筑科技大学 家庭健康助手——低成本便携式人体FIB浓度快速检测仅 河南工业大学 自愈混凝土的机理及工程应用研究 香港青年的舆论引导研究 整亩大学 香港青年的舆论引导研究 整亩大学 杨性治理与微循环:"双循环"格局下流动商业空间的场域治理与新趋势 如台大学 从"流量至上"到"青年力量"。高校网红群体行为现象透视与价值再塑造——基于古林省高校的实证分析 长春中医药大学 全珠新冠疫苗接受度与信心监测——基于社交媒体与深度学习的研究 复旦大学 "冲动还是理性",网络直播对青年群体消费的影响——基于江苏省154人深度访谈和5378份问题的调查 南京林业大学 湘孙对话,教养合道——联合教养背景下长沙市小学生隔代教养现状与策略研究 中南范大学 和孙对话,教养合道——联合教养背景下长沙市小学生隔代教养现状与策略研究 中南范大学 新时代增值评价应用于小学劳动教育的调研报告——基于小学生劳动素养的视角 西南大学 精益"线"测——工业机器人线缆耐磨可靠性加速测试系统 杭州电子科技大学 南京地上科技大学 南连型中坚农民:乡村治理有效的内生性主体与实践形态——基于髌南九山村的深度调查 净来"鲜"世界,民生新业态 大津科技大学 "太、洋、怪、重"地名與索哥下地名遗产传承之道:遗产资源论下的桂林地名挖掘、保护与开发模式模计 桂林理工大学 "从学、经、重"地名《政策、下述、经、重"中有表之道:遗产资源论下的桂林地名挖掘、保护与开发模式模计 桂林理工大学 "旅居者"还是"济区人",在粤游读港演籍大学生湾区认同研究 南岛理工学院	可解释的医学临床决策系统——以鼻咽癌诱导化疗决策为例	
健康风险关联的康养张务策略——基于36893 分章 象类模式的探索性、验证性多阶段调查分析	"半条被子"集体记忆的建构研究	湖南工商大学
小学课后服务:现实困境与实践摆寻──基于课余时间安排的调查	海峡两岸先贤崇拜互动的困境与重生——以郑成功文化为例	华侨大学
大拇指,整起来!——需求层次理论视城下先天四肢畸形儿童社会支持体系构建与实践 温州医科大学	健康风险关联的康养嵌套策略——基于36893个对象与8类模式的探索性-验证性多阶段调查分析	山东师范大学
"1+2+6"陪伴式动态更新:西安历史文化街区保护改造新模式 西安建筑科技大学 家庭健康助手——低成本便携式人体FIB浓度快速检测仪	小学课后服务: 现实困境与实践探寻——基于课余时间安排的调查	北华大学
家庭健康助手——低成本便携式人体FIB浓度快速检测仪 河南工业大学 自念混凝土的机理及工程应用研究 新疆农业大学 香港青年的舆论引导研究 整南大学 整南大学 物性治理与微循环: "双循环"格局下流动商业空间的场域治理与新趋势 烟台大学 从"流量至上"到"青年力量": 商校网红群体行为现象透视与价值再塑造——基于吉林省商校的实证分析 长春中医药大学 全球新冠疫苗接受度与信心监测——基于社交媒体与深度学习的研究 复旦大学 "冲动还是理性?"网络直播对青年群体消费的影响——基于江苏省154人深度访谈和5378份问卷的调查 南京林业大学 祖孙对话,教养合造——联合教养背景下长沙市小学生隔代教养现状与策略研究 湖南第一师范学院 中国人口变动与优质高等教育入学机会关系的实证研究 华中师范大学 新时代增值评价应用于小学劳动教育的调研报告——基于小学生劳动素养的视角 西南大学 精益"线"测——工业机器人线缓耐磨可靠性加速测试系统 杭州电子科技大学 荧光光纤测温传感器微弱信号探测关键器件与系统应用研究 湖南师范大学 荧光光纤测温传感器微弱信号探测关键器件与系统应用研究 湖南师范大学 冷理型中坚农民、乡村治理有效的内生性主体与实践形态——基于赣南九山村的深度调查 华中师范大学 净莱"鲜"世界,民生新业态 天津科技大学 "木、洋、怪、重"地名乱象背景下地名遣产传承之道:遣产资源论下的桂林地名挖掘、保护与开发模式探讨 桂林理工大学 "旅居者"还是"湾区人":在粤就读港澳籍大学生湾区认同研究 广州大学 轨道交通接触网卫士 南昌理工学院	大拇指,竖起来!——需求层次理论视域下先天四肢畸形儿童社会支持体系构建与实践	温州医科大学
自愈混凝土的机理及工程应用研究 香港青年的與论引导研究	"1+2+6"陪伴式动态更新: 西安历史文化街区保护改造新模式	西安建筑科技大学
香港青年的與论引导研究 如性治理与微循环: "双循环"格局下流动商业空间的场域治理与新趋势 如白大学 从"流量至上"到"青年力量": 高校网红群体行为现象透视与价值再塑造——基于古林省高校的实证分析 长春中医药大学 全球新冠疫苗接受度与信心监测——基于社交媒体与深度学习的研究 复旦大学 "冲动还是理性?"网络直播对青年群体消费的影响——基于江苏省154人深度访谈和5378份问卷的调查 南京林业大学 相孙对话,教养合造——联合教养背景下长沙市小学生隔代教养现状与策略研究 中国人口变动与优质高等教育入学机会关系的实证研究 ——基于小学生劳动素养的视角 ——西市大学 新时代增值评价应用于小学劳动教育的调研报告——基于小学生劳动素养的视角 ——西市大学 精查"线"测——工业机器人线缆耐磨可靠性加速测试系统 杭州电子科技大学 荧光光纤测温传感器微弱信导探测关键器件与系统应用研究 治理型中坚农民: 乡村治理有效的内生性主体与实践形态——基于赣南九山村的深度调查 华中师范大学 净菜"鲜"世界、民生新业态 ——基于赣南九山村的深度调查 华中师范大学 "大、洋、怪、重"地名乱象背景下地名遗产传承之道: 遗产资源论下的桂林地名挖掘、保护与开发模式探讨 桂林理工大学 "旅居者"还是"湾区人": 在粤就读港澳籍大学生湾区认同研究 市昌理工学院	家庭健康助手——低成本便携式人体FIB浓度快速检测仪	河南工业大学
初性治理与微循环: "双循环"格局下流动商业空间的场域治理与新趋势	自愈混凝土的机理及工程应用研究	新疆农业大学
从"流量至上"到"青年力量":高校网红群体行为现象透视与价值再塑造——基于吉林省高校的实证分析	香港青年的舆论引导研究	暨南大学
全球新冠疫苗接受度与信心监测——基于社交媒体与深度学习的研究	韧性治理与微循环: "双循环"格局下流动商业空间的场域治理与新趋势	烟台大学
"冲动还是理性?"网络直播对青年群体消费的影响——基于江苏省154人深度访谈和5378份问卷的调查 南京林业大学 祖孙对话,教养合道——联合教养背景下长沙市小学生隔代教养现状与策略研究 湖南第一师范学院 中国人口变动与优质高等教育入学机会关系的实证研究 华中师范大学 新时代增值评价应用于小学劳动教育的调研报告——基于小学生劳动素养的视角 西南大学 精益"线"测——工业机器人线缆耐磨可靠性加速测试系统 杭州电子科技大学 荧光光纤测温传感器微弱信号探测关键器件与系统应用研究 湖南师范大学 治理型中坚农民:乡村治理有效的内生性主体与实践形态——基于赣南九山村的深度调查 华中师范大学 净菜"鲜"世界,民生新业态 天津科技大学 "大、洋、怪、重"地名乱象背景下地名遗产传承之道:遗产资源论下的桂林地名挖掘、保护与开发模式探讨 桂林理工大学 "旅居者"还是"湾区人":在粤就读港澳籍大学生湾区认同研究 广州大学 南昌理工学院	从"流量至上"到"青年力量": 高校网红群体行为现象透视与价值再塑造——基于吉林省高校的实证分析	长春中医药大学
祖孙对话,教养合道——联合教养背景下长沙市小学生隔代教养现状与策略研究 中国人口变动与优质高等教育入学机会关系的实证研究 华中师范大学 新时代增值评价应用于小学劳动教育的调研报告——基于小学生劳动素养的视角 西南大学 精益"线"测——工业机器人线缆耐磨可靠性加速测试系统 杭州电子科技大学 荧光光纤测温传感器微弱信号探测关键器件与系统应用研究 湖南师范大学 治理型中坚农民:乡村治理有效的内生性主体与实践形态——基于赣南九山村的深度调查 华中师范大学 净菜"鲜"世界,民生新业态 天津科技大学 "大、洋、怪、重"地名乱象背景下地名遗产传承之道:遗产资源论下的桂林地名挖掘、保护与开发模式探讨 桂林理工大学 "旅居者"还是"湾区人":在粤就读港澳籍大学生湾区认同研究 南昌理工学院	全球新冠疫苗接受度与信心监测——基于社交媒体与深度学习的研究	复旦大学
中国人口变动与优质高等教育入学机会关系的实证研究 #中师范大学 新时代增值评价应用于小学劳动教育的调研报告——基于小学生劳动素养的视角 西南大学 精益"线"测——工业机器人线缆耐磨可靠性加速测试系统 杭州电子科技大学 荧光光纤测温传感器微弱信号探测关键器件与系统应用研究 湖南师范大学 治理型中坚农民:乡村治理有效的内生性主体与实践形态——基于赣南九山村的深度调查 华中师范大学 净菜"鲜"世界,民生新业态 "大、洋、怪、重"地名乱象背景下地名遗产传承之道:遗产资源论下的桂林地名挖掘、保护与开发模式探讨 桂林理工大学 "旅居者"还是"湾区人":在粤就读港澳籍大学生湾区认同研究 南昌理工学院	"冲动还是理性?"网络直播对青年群体消费的影响——基于江苏省154人深度访谈和5378份问卷的调查	南京林业大学
新时代增值评价应用于小学劳动教育的调研报告——基于小学生劳动素养的视角 西南大学精益"线"测——工业机器人线缆耐磨可靠性加速测试系统 杭州电子科技大学 荧光光纤测温传感器微弱信号探测关键器件与系统应用研究 湖南师范大学 治理型中坚农民:乡村治理有效的内生性主体与实践形态——基于赣南九山村的深度调查 华中师范大学 净菜"鲜"世界,民生新业态 天津科技大学 "大、洋、怪、重"地名乱象背景下地名遗产传承之道:遗产资源论下的桂林地名挖掘、保护与开发模式探讨 桂林理工大学 "旅居者"还是"湾区人":在粤就读港澳籍大学生湾区认同研究 广州大学 南昌理工学院	祖孙对话,教养合道——联合教养背景下长沙市小学生隔代教养现状与策略研究	湖南第一师范学院
精益"线"测——工业机器人线缆耐磨可靠性加速测试系统 杭州电子科技大学 茨光光纤测温传感器微弱信号探测关键器件与系统应用研究 湖南师范大学 治理型中坚农民:乡村治理有效的内生性主体与实践形态——基于赣南九山村的深度调查 华中师范大学 净菜"鲜"世界,民生新业态 天津科技大学 "大、洋、怪、重"地名乱象背景下地名遗产传承之道:遗产资源论下的桂林地名挖掘、保护与开发模式探讨 桂林理工大学 "旅居者"还是"湾区人":在粤就读港澳籍大学生湾区认同研究 广州大学 轨道交通接触网卫士	中国人口变动与优质高等教育入学机会关系的实证研究	华中师范大学
茨光光纤测温传感器微弱信号探测关键器件与系统应用研究 治理型中坚农民:乡村治理有效的内生性主体与实践形态——基于赣南九山村的深度调查 华中师范大学 净菜"鲜"世界,民生新业态 "大、洋、怪、重"地名乱象背景下地名遗产传承之道:遗产资源论下的桂林地名挖掘、保护与开发模式探讨 推林理工大学 "旅居者"还是"湾区人":在粤就读港澳籍大学生湾区认同研究 轨道交通接触网卫士 南昌理工学院	新时代增值评价应用于小学劳动教育的调研报告——基于小学生劳动素养的视角	西南大学
治理型中坚农民: 乡村治理有效的内生性主体与实践形态——基于赣南九山村的深度调查 华中师范大学 净莱"鲜"世界,民生新业态 天津科技大学 "大、洋、怪、重"地名乱象背景下地名遗产传承之道: 遗产资源论下的桂林地名挖掘、保护与开发模式探讨 桂林理工大学 "旅居者"还是"湾区人": 在粤就读港澳籍大学生湾区认同研究 广州大学 轨道交通接触网卫士 南昌理工学院	精益"线"测——工业机器人线缆耐磨可靠性加速测试系统	杭州电子科技大学
净菜"鲜"世界,民生新业态 天津科技大学 "大、洋、怪、重"地名乱象背景下地名遗产传承之道:遗产资源论下的桂林地名挖掘、保护与开发模式探讨 桂林理工大学 "旅居者"还是"湾区人":在粤就读港澳籍大学生湾区认同研究 广州大学 轨道交通接触网卫士 南昌理工学院	荧光光纤测温传感器微弱信号探测关键器件与系统应用研究	湖南师范大学
"大、洋、怪、重"地名乱象背景下地名遗产传承之道:遗产资源论下的桂林地名挖掘、保护与开发模式探讨 桂林理工大学 "旅居者"还是"湾区人":在粤就读港澳籍大学生湾区认同研究 广州大学 轨道交通接触网卫士 南昌理工学院	治理型中坚农民: 乡村治理有效的内生性主体与实践形态——基于赣南九山村的深度调查	华中师范大学
"旅居者"还是"湾区人":在粤就读港澳籍大学生湾区认同研究 广州大学 轨道交通接触网卫士 南昌理工学院	净菜"鲜"世界,民生新业态	天津科技大学
轨道交通接触网卫士 南昌理工学院	"大、洋、怪、重"地名乱象背景下地名遗产传承之道:遗产资源论下的桂林地名挖掘、保护与开发模式探讨	桂林理工大学
	"旅居者"还是"湾区人": 在粤就读港澳籍大学生湾区认同研究	广州大学
基于高速捕获跟瞄(APT)技术的无线激光通信端机 常州大学	轨道交通接触网卫士	南昌理工学院
	基于高速捕获跟瞄(APT)技术的无线激光通信端机	常州大学

三等奖	
作品名称	学校
基于数字重构的遗产活化路径研究——以福州鼓岭历史建筑群为例	华东理工大学
平台经济中数据垄断相关市场界定方式的优化研究——基于沪深互联网企业数据流通现状的分析	华东政法大学
智能化社会劳动教育的演进理路——基于劳动变迁的视角	东华大学
区域减贫合作与全球贫困治理——以"中国援助柬埔寨减贫示范合作技术援助项目"为例	上海大学
我的脸我做主——特征加密国家技术标准赋能人脸信息安全	复旦大学
"留不留"——中国流动人口居留意愿的影响因素及空间差异分析	东华大学
精准之治——上海社区突发公共卫生事件精准防控策略研究	上海理工大学
双循环新发展格局下数字普惠金融助力企业双向投资研究	华东师范大学
司法人工智能的作用、限度及其完善路径研究——以上海刑事案件智能辅助办案系统为例	上海政法学院
"老有所依,漂有所乐"——基于上海市数据的老漂族生活质量调研及对策研究	上海财经大学
健康中国视阈下马拉松热相关足踝损伤预防与康复的思考-基于千人调查数据	上海体育学院
乡村振兴背景下农村基层文化平台发展新模式探究——以浙江省文化礼堂为例	上海对外经贸大学
乡村振兴中垃圾"围"村双维成因分析与施政框架构建——基于中国北方三省国家级贫困县的调研分析	复旦大学
"双MO对话": 乡村原生文化创新设计方法研究与实践——以摩梭文化为例	东华大学
唱响一体化发展协奏曲:探析城市合作的"长三角样本"	上海财经大学
加强素质教育,传承非遗文化——江南水乡古镇"非遗进校园"的美育路径及其课程推广	上海师范大学
破译"绿水青山"中"向往的生活"——基于长三角一体化先行启动区5镇7村的生态优势转化路径探究	上海师范大学
替代亦或促进:人工智能对城市就业的影响——对上海、杭州、苏州的调查	华东政法大学
新发展格局背景下农村消费升级研究——以农村居民消费行为为视角	上海理工大学
疫情常态化下辟谣平台现状和改进对策研究——以国内四个主流辟谣平台为例	上海对外经贸大学
"记·译·传": 中国非物质文化遗产国际传播的困境与对策——以上海地区为例	上海外国语大学
碳中和目标下农业废弃物循环利用体系构建——基于南通秸秆产业的南方农业区调研	上海大学
太赫兹血尿液生物标志物快检芯片	上海理工大学
数字光处理芯片与应用系统技术开发	华东师范大学
mmWSense:面向非接触式生命体征监测的超高精度毫米波系统	上海交通大学
基于混合现实与术中超声引导的颈椎内固定手术智能辅助系统	上海交通大学
疫苗冷链运输智能监测标签	复旦大学
燃料电池高效膜电极结构设计及优化	华东理工大学
轻型组装式地铁隧道清洁车	华东理工大学
激光雷达配套的磁悬浮微特电机	上海理工大学
空气源性病原体气溶胶实时监测微流控芯片	复旦大学
鲸豚类背腹式推进机理与验证	上海海洋大学
自动分级释放支架输送系统	同济大学
抗菌导湿微纳米科技运动面料	东华大学
E-Spider玻璃幕墙人工智能清洁装置	华东理工大学
电缆管线精确定位及管理系统	上海电力大学
双向警示——一种保障大型卡车转弯时行人安全的智能系统	同济大学
基于空间混合分解的高时空分辨率遥感影像重建方法研究	同济大学
胶质母细胞瘤外泌体来源的VEGF-C经Hippo-TAZ信号通路促进肿瘤血管新生	复旦大学
CTPS细胞蛇的合成受到组蛋白转录调节因子Slm9影响	上海科技大学
云南少数民族地区农村留守老人养老问题研究——以文山壮族苗族自治州富宁县为例	云南交通职业技术学院
高职学生"四史"学习的价值意蕴与实践路径研究——基于某职业技术学院的实证调研	昆明铁道职业技术学院
西南边疆地区脱贫效应评估和富民实现路径研究——以云南省为例	云南财经大学
文化融合视野下云南鹤庆县民间工艺"瓦猫"的艺术特征与设计转化调查	云南艺术学院
从交通辐射驿站到文化沁润窗口:云南沿边高速公路服务区文化建设的调查研究	云南交通职业技术学院
洗手的隐喻: 爱国卫生运动背景下由洗手行为观察引发的人类学思考	云南中医药大学
科技助乡村振兴,中医药谋民生福祉——以中越边境金平县砂仁种植产业为例	云南中医药大学

中国电影院线观众的"疫变重生"——后疫情时代观影行为调查报告	云南艺术学院
小型五轴雕刻机	西南林业大学
EEG-VR交互式手术技能训练及评估系统	云南师范大学
绳农之力——面向多用途农业搭载视觉检测的绳驱并联机器人	云南大学
绿色低碳可穿戴的柔性锂-二氧化碳电池	昆明理工大学
云上诊断-便携式超声乳腺癌辅助诊断系统	云南大学
"绿洲计划"——基于气体动力学法的新型植物木质部抗栓塞度测量仪	昆明理工大学
点植成"金":从木质素炼制绿色化工原料的铂族催化剂	云南大学
CPPU对I级外来入侵有害植物薇甘菊繁殖调控研究	西南林业大学
豆科部分类群的系统分类研究	西南林业大学
基于水蒸气诱导相转化法抗污染PVDF杂化膜的制备及油水分离性能研究	曲靖师范学院
洱海水源区关键湿地水体富营养化动态及其社会-生态复合治理效应研究	云南师范大学
西南地区魔芋分子系统发育研究	曲靖师范学院
四类杂环化合物的新合成方法研究	昆明理工大学
框架效应、公共食堂消费行为选择与餐饮浪费转化为能源消耗的经济学测度——来自10余所高校的经验数据	内蒙古财经大学
家庭教育投入激励、人力资本积累与内生增长随机动态一般均衡研究	内蒙古财经大学
汇聚学生力量 诠释公益真谛: 2014-2021北疆青年公益联盟3151模式志愿服务实践报告	内蒙古机电职业技术学院
煤矸石基分级多孔C/SiOx锂电池负极材料的绿色可控制备	内蒙古科技大学
使用偏心杠杆的新型钢筋套筒安装装置	内蒙古科技大学
草原畜产品智能化健康养殖关键技术及应用	内蒙古科技大学
基于Kalman算法激光辅助供能的全地形无人边防机器人设计	内蒙古工业大学
蒙汉双语新闻AI合成主播制作平台	内蒙古大学
板式换热器量子振动波阻垢防腐装置	内蒙古建筑职业技术学院
呼伦贝尔岭西地区高丹草青贮饲料饲用价值的评价	呼伦贝尔学院
3D打印技术与牙体牙髓	赤峰学院
基于分子对接技术对蒙药活性成分干预新型冠状肺炎病毒的生物信息学研究	内蒙古医科大学
幼儿"枕-寰-枢复合体"危险区内固定可行性数字化应用研究	内蒙古医科大学
沙柳抗逆基因SpsNAC041的克隆与逆境响应分析	内蒙古农业大学
大学生抑郁情绪下求助者、被求助者及环境影响专业求助意愿的调查研究	中国社会科学院大学
佛系心态:价值观危机抑或变动?——基于中国大学生追踪调查(PSCUS)的探讨	北京工业大学
国家治理现代化视域下民族地区防治校园欺凌的困境分析与共商共建共享机制实践——基于云南省两地州的调研	中国社会科学院大学
冬奥背景下的延庆低碳冰雪旅游资源优化发展调研报告	北京交通大学
"不能"还是"不愿"?农户的非认知能力对数字金融使用的影响——以山东、河南、贵州的1595户农户为例	中国农业大学
基于网络模型的音乐市场发展预测分析报告	中国传媒大学
中国中小微企业融资支持状况分析——基于四地调研和企业融资微观大数据的理论与实证研究	清华大学
社区协同风险治理机制的探索与实践——基于首都75家社区的调研	北京石油化工学院
中华门历史变迁及数字化复原	北京联合大学
智能交通背景下的铁路运维水平调研报告——以铁路货车车轮寿命预测与健康管理为例	北京交通大学
构建人类卫生健康共同体:传染病防治多语平行语料库的建设构想	北京大学
谁更愿意去农村任教?——北京市学前教育本科生赴农村任教的意愿与促进政策	首都师范大学
疫情背景下国外英文主流媒体对于中国中医药的形象构建	北京外国语大学
中国城市创新基础设施的时空特征及其影响因素——基于291个地级及以上城市数据的实证分析	首都师范大学
"数据帝国"倾轧下的反抗——平台数据垄断的实证研究与法律规制	中国社会科学院大学
高性能谐波减速器柔轮齿形关键技术研究与应用	北京工业大学
"盾光剑影"——新型高能激光防护材料	北京理工大学
流星双站视频监测系统	中国科学院大学
可连续变形的轮履混合行走装置开发与整车应用示范	清华大学
视+视力管家	北京农学院
	1

"点光成网"——面向地下空间通信盲区的照明协同中继一体化终端	北京科技大学
涡喷驱动足式被动行走平台	北京交通大学
面向战场复杂电磁环境的无线信道及干扰模拟平台	北京交通大学
基于TDC技术和自适应PI控制的高速响应数字LDO芯片设计	北京工业大学
删失数据竞争失效模型的统计推断与可靠性评估	北京交通大学
几种新型荧光探针对生物活性成分(ATP、PPi、碱性氨基酸、硫化氢)的识别	首都医科大学
人工智能加速食源性功能活性肽的筛选	中国农业大学
整合组学分析疾病关联技术的开发优化及应用示范验证	北京科技大学
贝叶斯方法评价不完整核裂变产物产额	北京大学
一种加速集成电路设计的密度分布计算	北京大学
纳米纤维素基液态金属柔性电路快速制造技术	中国农业大学
新时代乡村振兴背景下少数民族传统村落的保护与发展研究——以吉林省满族传统村落为例	北华大学
我国主要生态系统生物多样性变化的影响因素及保护措施调研分析——以吉林省为例	东北师范大学
正确使用金融知识·倡导理性消费投资——当代大学生消费与理财行为调研报告	长春金融高等专科学校
岂能应急成"硬疾":城市社区在疫情防控中的应急能力提升研究——基于吉林省长春市的实地调研	长春工业大学
睡出来的"美":睡眠质量与体象满意度的实证研究——以吉林省大学生为例	长春中医药大学
乡村振兴战略下"特色试验区"的发展现状研究分析——基于吉林省14个县(市)试验区的实地调研	通化师范学院
《红色文化在体验空间中的表达》研究报告	吉林工程技术师范学院
主流媒体讲好中国故事、传播中国声音的路径探析——以央视新闻、四川观察为例	长春大学
培根铸魂:基于"行知教育"理念下中华优秀传统文化在高校传播途径的实证调查分析	吉林师范大学
广域同调可视化平台-新型电力系统同调机群在线识别领航者	东北电力大学
医学三维场景与科学数据融合处理、交互指引软件系统	北华大学
处理有机废气的高效生物滴滤设备	延边大学
非谐振振动辅助磁流变抛光装置	长春工业大学
变废为宝—— 一种低能耗、易于产业化的秸秆基石墨烯制备技术及应用	吉林农业大学
宽音域吹管类民族乐器研发	吉林建筑科技学院
天空慧眼——新型机载高精度目标搜索系统	长春理工大学
可穿戴上肢外骨骼康复机器人	长春工业大学
基于胶囊镜图像的消化道疾病检测算法及系统	长春大学
纳米级水性抗氧剂制备技术及应用	长春工业大学
雪路清——智能除雪小卫士	吉林工程技术师范学院
便携式一体化POCT核酸快速检测仪	吉林医药学院
天然伊利石黏土制备绿色净水剂	延边大学
骨形成蛋白4治疗角膜新生血管及其相关研究	吉林大学
水系锌离子电池用高性能钒基磷酸盐正极材料的研究	东北师范大学
基于多源图像和激光雷达数据的目标识别技术研究	长春理工大学
糖代谢关键酶在肿瘤细胞代谢中的功能及其分子调控机制	延边大学
聚散有因,治理有策——我国市域流入人口空间聚集影响因素及区域经济社会治理发展对策研究	西南医科大学
厚植爱国情怀: 重大突发公共事件下新时代大学生爱国主义教育研究——基于21世纪典型重大突发公共事件分析	成都师范学院
税收征管失范行为研究——基于320份全国诉讼判决案例和成渝地区实地调研访谈	西南财经大学
我国医院护工生存困境调查与分析报告——以成都地区为例	四川大学锦江学院
"五态合一"模式下特色文旅街区高质量发展实证研究——以四川数字化的"全国示范步行街"为例	成都信息工程大学
城市老旧社区治理促进高质量社区建设调研报告——以成都市武侯区为例	西华大学
适应于深水抓取作业的特种柔性臂研发	西南科技大学
深部钻井的智能钻头设计及研制	西南石油大学
	成都信息工程大学
铁路安防卫士——铁路工务综合防灾系统	
铁路女切卫士——铁路工券综合的火系统 全向移动机器人的定位与轨迹跟踪	四川轻化工大学

面向智慧城市的无线充电系统 山地守护——大型崩塌致灾过程三维模拟系统 纸能鲜生——新型淀粉抗菌纸的研发及应用 用于智能穿戴设备的可裁剪、电量可视柔性储能薄膜 高耐候阻燃超双疏水性涂料的设计制备与应用	四川师范大学 成都理工大学 四川农业大学
纸能鲜生——新型淀粉抗菌纸的研发及应用 用于智能穿戴设备的可裁剪、电量可视柔性储能薄膜	
用于智能穿戴设备的可裁剪、电量可视柔性储能薄膜	ロバルエハコ
	电子科技大学
Br III 7 IIF PH 20 形 XX III 7 X 1年 7年 X4 HV 7 7 7 T 田I 企 与 IV 月	四川大学
高性能仿生声学谐振器设计与应用	电子科技大学
碳纳米管交联及匹配层构建协同增强锌铁氧体低频微波吸收性能	四川农业大学
基于微纳米胶囊技术的新型包装材料的研发及其以猪肉为例的验证	四川农业大学
签 1 做约	成都大学
核壳纳米结构设计构筑与超级电容器性能研究	四川师范大学
基于MF-DCCA和机器学习的核自旋耦合和雾霾分子信息研究	四川师范大学
我国低级别不可移动文物保护现状分析与层级责任制构建	天津大学
变革与振兴:少数民族地区巩固脱贫成效的策略——基于四川省北川羌族自治县的实地调研	南开大学
社区智能设施公共服务中的技术信任及其强化路径研究	天津城建大学
"无碍世界,与爱同行"无障碍通用标识环境设计指南与应用策略研究——基于京津冀标识环境的调查研究与实践	天津大学
一种新型低脉动多级式凸轮除冰供液泵	中国民航大学
一种基于三赞胶的营养和药物递送系统	天津农学院
一种多聚磷酸激酶的多用途开发	天津渤海职业技术学院
闪耀"膜"法——具有规整孔结构用于膜乳化的电纺全氟聚合物分离膜	天津工业大学
高效均匀蒸发的制冷热泵装备新技术	天津商业大学
美缝机器人	天津理工大学中环信息学院
基于全息透镜的新型光谱共聚焦形貌测量系统	中国民航大学
夸克传播子的解析结构研究	南开大学
晶体工程构筑MOF@COF壳核复合材料及其超灵敏的电化学检测性能	天津师范大学
"面向新百年"——在"五位一体"总体布局视角下对党的百年成就观察与思考	宁夏大学
再续山海情,弘扬脱贫攻坚时代精神——文旅融合视角下闽宁镇产业发展路径探究	北方民族大学
后脱贫时代闽宁镇生态移民区葡萄酒文化旅游减贫案例研究	北方民族大学
HPM视角下提升高中生数学核心素养的教学策略研究——以宁夏固原市回民中学为例	宁夏师范学院
基于时间序列的宁夏县级公立综合医院运营效率及影响因素研究	宁夏医科大学
基于矛盾矩阵的快递服务满意度提升方法研究及应用——以宁夏快递企业为例	宁夏职业技术学院
阀体铸件视觉引导定位切割系统的设计与制作	北方民族大学
基于蔬菜蚯蚓培育生态系统的蚯蚓全营养发酵液体肥	宁夏大学
亚麻籽油中α-亚麻酸提纯工艺的优化	宁夏医科大学
基于2-(3-(2-吡啶基)-1-吡唑基)乙酸配体构筑Zn、Cd荧光配位聚合物及其荧光温度传感的研究	宁夏大学
异烟肼在多重刺激响应性水凝胶薄膜上的电化学行为开关及检测	宁夏医科大学
基于差分定位技术的高速公路路基段智能碾压施工技术研究	宁夏建设职业技术学院
枸杞多糖对大鼠皮肤抗长波紫外线损伤的保护作用研究	宁夏医科大学
习近平扶贫思想在安徽的生动实践——基于安徽省百村百人百个脱贫故事的深度调研	安庆师范大学
银发群体如何跨越数字鸿沟?——基于安徽省476份样本的调查分析	安庆师范大学
基于古村落文化影响力提升的品牌形象设计研究	安庆师范大学
"机伙"攻"薪":论"机器换人"对劳动力工资的冲击效应——来自10省市互联网+田野调查的证据	安徽工业大学
新时代老有所依, 当靠谁? 农村老年人机构养老意愿及其影响因素分析-以安徽省为例	马鞍山学院
守望相助: 高质量一体化背景下企业跨区域合作如何推进? ——基于长三角毗邻地区产业园百家企业的调查研究	安徽工业大学
	安徽师范大学
公众对新冠治愈者的社会接纳及影响因素研究	
	安徽大学
后疫情时代灵活就业员工归属感与绩效关系及提升策略研究——基于安徽省移动互联网出行行业的分析	安徽大学
后疫情时代灵活就业员工归属感与绩效关系及提升策略研究——基于安徽省移动互联网出行行业的分析 多维视角下农村留守儿童性侵害预防保护机制研究	合肥工业大学
后疫情时代灵活就业员工归属感与绩效关系及提升策略研究——基于安徽省移动互联网出行行业的分析	

长三角一体化背景下中医药传承创新发展对策研究——基于三省一市16个市县(区)调查	安徽中医药大学
以钢渣为主要原料制备防腐涂料多功能填充材料	安徽工业大学
多元多层结构硬质涂层高功率脉冲磁控溅射技术	安徽工业大学
基于磁控的金属辅助化学矢量刻蚀技术及装置	合肥工业大学
基于城自适应深度学习的机务段调车安全防护系统	合肥工业大学
全线控通用型智能车底盘设计及整车应用	安徽工程大学
一种新型SLA激光3D打印机	安徽信息工程学院
3D打印柔性一体化可穿戴仿生离子皮肤	安徽医科大学
云控制智能空气净化系统	安徽理工大学
屋顶光伏Domino自动除雪控制器	中国科学技术大学
基于LoRa扩频通信和动态神经网络的葡萄园精准滴灌控制系统设计	安徽商贸职业技术学院
基于视-触多模态信息融合的气动式软体仿生机械手	安徽大学
煤矿井下六足自主巡检搜救机器人	安徽理工大学
锂离子电池全温度区间风险防控装置	中国科学技术大学
长江江豚微生态菌群研究及其在临床救护中的应用	安庆师范大学
乳酸的氧化代谢通过DNMT1介导的TAZ活化促进肺癌细胞的侵袭与转移	皖南医学院
深耕蓝海的希望:海洋渔业生态效率现状、评价与提升路径研究——基于山东半岛蓝色经济区的调研	山东大学(威海)
接续与流变:后疫情时代大学生态度与行为变化的分析——基于全国8所高校的追踪调查	济南大学
边缘果农:从防止返贫到持续增收——巩固脱贫成果背景下果农标准化行为对边缘果农收入稳定性影响的研究	青岛农业大学
听见"爱"——语前聋人工耳蜗植入儿童音调难点的音乐治疗训练策略研究	聊城大学
忧居到优居:农村新型社区公共场域建设促进居民认同感的机制研究——基于日照市农村社区的实地调查	齐鲁工业大学(山东省科学院)
岐黄西渐:中医药国际教育策略寻径——基于来华留学生中医药"知信行"状况的调查分析	山东中医药大学
肉鸭分布式养殖高含水率粪污处理调研分析——以占全国肉鸭养殖量1/6的沂南县为例	青岛农业大学
老城复兴:历史文化街区保护与更新策略研究——基于青岛市市北区的调研	山东大学
吹响乡村振兴集秸号:政府激励视角下秸秆产业链内多方博弈与意愿分析——基于山东省11个地级市的实地调查	山东财经大学
二十四节气超级IP: 讲好山东黄河故事	山东大学
城市群发展视角下的高校贡献率调研——基于山东半岛与珠三角两大城市群的对比分析	山东大学
后扶贫时代:农村电商"生态圈"的生成演化机制——基于山东曹县大集镇"淘宝村"的案例研究	齐鲁工业大学(山东省科学院)
地方政府影子银行金融风险传染效应研究——以城投公司信托融资为例	山东财经大学
网红经济 路在何方:"四效合一"谋出路——基于山东省16地市208个网红打卡地的调查	潍坊科技学院
E智医养——新一代信息技术视角下智慧化医养结合服务模式的实践探索与构建优化	山东财经大学
筑牢返贫风险"防火墙"——基于地理信息图谱的防返贫动态监测问题研究	中国石油大学(华东)
高精度固源瞬变电磁隧道超前地质预报系统	山东大学
便携可穿戴运动监测传感器	青岛大学
面向基层的智能健康医疗云系统	齐鲁工业大学(山东省科学院)
面向多机协同的自感知、自诊断智能钻机	齐鲁工业大学(山东省科学院)
基于自主导航系统的溢油清理五体无人艇	青岛科技大学
AI+燃煤机组SCR系统喷氨关键技术研发及应用	齐鲁工业大学(山东省科学院)
基于区块链技术广谱适配体农药残留快速检测仪	山东理工大学
局域超临界催化氧化反应污水处理设备	济南大学
云梦泽·基于薄膜的太阳能海水淡化装置	山东大学(威海)
智能花生种子精选技术与装备	青岛农业大学
果园履带式多功能作业机	山东交通学院
	山东协和学院
意识控制的可穿戴式助行机器人	1
意识控制的可穿戴式助行机器人 "公路医生"——就地热再生智能联动机组	山东交通学院
	山东交通学院 山东大学(威海)
"公路医生"——就地热再生智能联动机组	
"公路医生"——就地热再生智能联动机组 航空发动机用消声蜂窝的内嵌隔膜自动填注设备	山东大学(威海)

全无机钙钛矿及其衍生物的合成与光电性能研究	济南大学
新型封装材料——碳纳米管/碳纤维复合吸波材料器件	哈尔滨工业大学(威海)
乙醛脱氢酶2抑制动脉粥样硬化进展的作用及其机制研究	山东大学
光电能源材料的设计、合成、结构及性能研究——钙钛矿类光电材料和电解水制氢催化剂的制备和性能	聊城大学
传统中药活性成分熊果酸治疗炎性老年性疾病相关机制研究及应用探讨	青岛大学
流感病毒感染小鼠模型咽喉黏膜SIgA免疫应答比较及经典名方麻黄细辛附子汤抗流感应用研究	山东中医药大学
陈家庄百年变迁之路——党的领导、人民的拥护和英烈的遗志	运城学院
基本公共服务质量与绿色经济效率的时空测度与交互响应——基于中国285个地级及以上城市的实证分析	山西财经大学
检察机关提起环境公益诉讼制度的实证研究——以全国266个司法案例为基础	山西财经大学
破壁之旅:非物质文化遗产的现代化转型——以晋剧的转型发展为例	山西大学
基于CO2基生物可降解材料聚碳酸酯-非金属固体催化剂构筑策略	太原理工大学
钻石量子相机	中北大学
大型车辆盲区智能识别与警示系统	太原理工大学
"晋飞"农业智能化多功能空中机器人	太原理工大学
嚼益康——辅助颞下颌紊乱咀嚼装置	山西医科大学
传染性疾病患者的血流血氧双参数实时监测系统	中北大学
旋转式管道外壁打磨机器人	中北大学
朗博庞克-一种简便腰椎穿刺装置	山西医科大学
智采小匠——蘑菇柔性采摘与云监控系统	中北大学
呱基乙酸和包被叶酸在肉牛养殖中的应用	山西农业大学
锂硫电池S/CNTs/Nd2O3复合材料的制备及电化学性能的研究	太原科技大学
一种基于碳点荧光磁性复合材料的制备及指纹显性增强	太原工业学院
新型席夫碱锆路易斯酸催化1,4-二氢吡啶和多氢喹啉高效合成	山西医科大学
平疫结合下城市社区的韧性治理及其居民响应研究——以广州市为例	广东财经大学
区域创新生态系统的协同发展机制与时空演化研究——以粤港澳大湾区为例	广东财经大学
医学生对异种器官移植认知的调研及伦理学探讨	广东医科大学
"共享用工"模式的法律风险及其防范——基于广东省东莞市的调查与分析	华南农业大学
三位一体, 奠基未来: 新时代学前儿童家庭教育改革创新研究	佛山科学技术学院
中介组织参与是否有助于提高农地流转对象选择的市场化程度?——基于地块样本的研究视角	华南农业大学
旧城暖改,残健同行——老年友好型城市视角下公园绿地无障碍环境研究	广东工业大学
"思政宣传+二次元文化"的效果评估研究——基于受众调研与微博大数据分析	广东外语外贸大学
乡村振兴战略背景下的"村规民约"与"德治"实践——基于广州市1144个涉农行政村的调查研究	中山大学
土地审批权下放能促进高质量发展吗?——基于双重差分法的实证研究	中山大学
贫不再来: 脱贫内生动力视角下返贫风险的防范对策研究——基于粤东、粤北地区相对贫困村的调查	广东外语外贸大学
高质量管理的守正与创新:政企合作模式中物有所值评价的反思与改进——基于广东省102个重大项目的典型研究	佛山科学技术学院
失落与重构: 乡村振兴背景下村民自治认同研究——基于11省34镇3119个村民的分析	广东外语外贸大学
党旗铸魂 守正创新:二代民营企业家的政治引领及其培育路径研究——基于广东省21地市954家企业的调查	华南理工大学
瑶族元素与华南研学"红色+"文创产品融合创新的开发路径	韶关学院
数据赋能何以破解"九龙治水"?——基于广州市300个跨部门协同治水案例的实证分析	华南师范大学
因果智能-基于因果推断的信息系统诊断平台	广东工业大学
淀粉基柔性传感材料的制备	广州大学
纳特级张量磁特征动态感知系统	深圳技术大学
"地铁防疫卫士"——基于机器视觉的快速精准消杀机器人	广州铁路职业技术学院
基于多模态场景数据融合的中央空调节能控制系统	五邑大学
物品表面细菌病毒"秒杀"新技术及设备	中山大学
工业慧眼——基于机器视觉的高适应性智能工件参数检测平台	广东交通职业技术学院
智能反射面驱动的未来无线网络技术原理及应用方法	中山大学
基于红外热成像技术的小家电三维动态温度场测试及重构系统	岭南师范学院
基于生物启发折纸结构的软体假肢手	

基于RF网络的视觉反应训练与检测系统——认知障碍类疾病康复治疗的引领者	南方医科大学
可调频式磁性阻尼动力吸振器	广东技术师范大学
纤维增强环境友好型混凝土阻尼特性研究及抗震技术领域应用	深圳大学
智能爬楼梯轮椅	深圳大学
用于可降解餐盒的聚乳酸类复合材料的开发	韩山师范学院
基于数字孪生的辐射屏蔽筒遥操作搬运机器人	东莞理工学院
腹腔镜全胃切除Overlap吻合术改良与相关器械研发	南方医科大学
皮肤病AI诊断——基于图卷积神经网络面向少量训练样本的皮肤病自动诊断系统设计	中山大学
"形影相倚"——基于智能控制的多功能护理轮椅	汕头大学
ルが作同 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	华南农业大学
"鼻康平"——一种智能定位按摩迎香穴的通鼻辅助治疗仪	广州中医药大学
柔性钙钛矿太阳能电池关键技术及其应用研究	华南师范大学
动物干细胞关键技术的创新与应用	佛山科学技术学院
"被冰"试纸——冰毒免疫荧光检测试纸条	版 面 有 于 较 不 于 的 暨 南 大 学
被小	华南理工大学
签 1 口 化 刊 林 化 坦 合 创 剂 以 I 的 罗 功 肥 功 刀 扩 剂 示 统 及 应 用 三 肠 目 涡 电 新 种 及 其 系 统 讲 化 与 神 经 系 统 分 析	深圳大学
	深圳大学
靶向抑制H3K27me3去甲基化酶的小分子药物清除结直肠癌肿瘤起始细胞的机制研究 半离散涡旋量子液滴	佛山科学技术学院
钴基尖晶石氧催化剂的设计调控及其锌空电池应用	广州大学
基于全基因组关联研究的孟德尔随机化分析筛选肺癌高危因素	广州医科大学
中医药文化园林景观之探、品、创	广东生态工程职业学院
新颖自聚焦光束的调控产生及传输特性	华南师范大学
高比能锂电池关键材料的研究	华南师范大学
高灵敏光纤矢量磁场传感研究	暨南大学
"蚝"事连连到"断代"难续: 全国最大天然生蚝蚝苗繁育基地生态之"困"与"破"	广西大学
自今伊始乐余年: 老年友好型社区建设现状调查——基于广西62个城镇社区的分析	广西科技大学
湘江战役红色资源赋能红旅产业振兴桂北乡村调查报告	桂林理工大学
"引雁归巢"——赋能理论下对滇桂黔地区 返乡入乡创客发展与乡村振兴的共生价值研究	桂林理工大学
郑和下西洋时期中国对东南亚地区的货币输出和影响	广西师范大学
广西壮族传统织绣手工艺品助力乡村振兴路径研究——以广西壮族"麽乜"为例	百色学院
行走的文明——"一带一路"建筑地图演变	南宁师范大学
从工具性融入到价值性融合: 扶贫移民融入城镇社区的有效路径——基于龙胜和环江的实证分析	广西师范大学
基于多策略融合的"黑飞"无人机探测、跟踪 与管控系统	桂林电子科技大学
基于智能机器人的分布式电力巡视平台	广西大学
高精度北斗分布式监测评估系统	桂林电子科技大学
山体滑坡智能监测预警系统	广西理工职业技术学院
基于广西"天然微纳米颗粒"伊蒙粘土的光催化剂开发及废水处理应用	南宁师范大学
变"酷"的历史文化-历史建筑及文物三维数字化保护与利用	桂林电子科技大学
一种高灵敏的肾透明细胞癌快速检测试剂盒的研发	广西医科大学
复杂环境下高精度路径规划与辅助决策平台	广西大学
智能工匠——工业零部件AI智检先行者	广西科技大学
"鹏程万锂"——一种安全、环保、高效的锂离子电池用柔性凝胶聚合物电解质的研发及应用	广西大学
花岗岩崩岗侵蚀劣地土壤颗粒分形特征及养分响应研究	广西大学
MFC-颗粒污泥反应器处理含铬废水的效能及微生态研究	广西师范大学
新疆莎车县农村富余劳动力转移行为及效应的调查研究	新疆师范大学
用新疆红色文化厚植青少年爱国主义情怀——红色文化融入初中美术教学实践研究	新疆师范大学
文化润疆:新疆高校服务社会模式新探索——以"石榴籽计划"乡村美育推广为例	新疆师范大学
乡村振兴战略下新疆南疆特色林果业发展情况调查研究	新疆师范大学
基于大数据挖掘及人工智能的乳腺癌新辅助化疗多模态超声评价系统	新疆工程学院

骆驼峰复合油膏的研制	新疆医科大学
防疫型智能服务机器人	新疆工程学院
天山北麓中段茶渍科地衣的资源调查和分类学研究	新疆大学
生态扶贫与生态振兴有效衔接的典型模式及效益评价——以生态脆弱区南疆四地州为例	塔里木大学
在公认贝司生态旅入有效的安全快入及双面引用——以生态配构区南亚口亳川为内 历史的温度——新时代美术专业+兵团精神育人的实践与探索	石河子大学
加史的温及——新叫代夫术专业+共国指伸自入的头线与採系 知识产权保护、技术创新模式与制造业全要素生产率增长——基于专利密度的行业异质性分析	石河子大学 石河子大学
互联网生态无水洗衣机	塔里木大学 エコストツ
籽棉收购水杂一体化智能检测系统	石河子大学
潜伏性结核病ELISA诊断试剂盒	石河子大学
塔里木河上游不同生境细菌群落结构及多样性分析	塔里木大学
新疆部分梨种质资源果实性状分析	塔里木大学
中国社区战"疫"的红色密码——武汉市Z社区下沉党员抗疫调查研究	江苏师范大学
社区常态化治疫中的脆弱性识别: 韧性缺损与消解对策——基于东中西部6省18市的实地调查	中国矿业大学
倾听时代的青春之音——当代青年网络流行语的特征及其引导研究	南京师范大学
"网红经济"的法律规制路径探索——基于江苏的实证研究	江苏师范大学
追寻红色记忆 传承红色基因——江苏100处红色遗址相关红色故事调查访谈与整合推介研究	徐州工程学院
青少年戒毒行为及干预研究	江苏警官学院
精准扶智助力儿童发展公平:移动电子设备对处境不利儿童的影响及教育干预	江苏师范大学
"视"说乡土中国: 国外受众眼中的"李子柒们"	南通大学
消失的船上岸的路:长江大保护背景下退捕渔民社会适应性研究——基于长江中下游6省29市的调查	江苏科技大学
从"独划桨"到"众奏乐"——基于南京市79条河流控污减排的行动者网络模式调研	南京信息工程大学
时代强音:女排精神的传承与弘扬——1958-2021江苏26位女排国手与107位人物的访谈	南京体育学院
"讲好中国故事 传播中国声音"——受众反馈视角下的爆款中国故事出海经验探析	江苏师范大学
产业先行,思维护航:探索高校结对帮扶欠发达地区的模式——基于贵州省麻江县7镇12村的调研	南京农业大学
大国船业工时定额智能化设计与验证——基于自动化测算平台的应用与实践	江苏科技大学
呼叫"返航":基于专利大数据的人才回流调查	南京大学
融合计算短波红外高光谱成像分析仪	南京理工大学
配电线路带电维护灵巧作业系统	南京理工大学
强吸附双层水果保鲜膜及智能涂膜装备	江苏大学
面向照明与显示的单组分白光钙钛矿量子片	南京邮电大学
基于AI视觉的主媒流异物识别及煤量计量调速节能控制系统	中国矿业大学
新型低频能量收集技术及其在自供能传感中的应用	南京邮电大学
面向B5G/6G时代的光电振荡器	南京航空航天大学
生物质聚氨酯材料助力医用耗材"脱碳"技术	常州大学
化工废盐的资源化利用研究	常州大学
AisVax——新型兽用口服疫苗开发平台及其应用	南京大学
"碳中和"背景下一种碳封存新路径——基于废弃镁盐碳酸盐化再利用技术	南京大学
光到斑除——铝合金焊斑激光清洗工作站	苏州大学
基于物种专属/特征肽标志物新发现的胶类中药快速精准质控一体化解决方案	南京中医药大学
面向智慧认知无线电的探测识别一体化开发平台	东南大学
被动式太赫兹智能安检系统	南京航空航天大学
轴承套圈表面缺陷视觉检测设备	江苏师范大学
BDNF在丙泊酚损伤新生期大鼠海马突触可塑性及认知功能中的作用和分子机制	
基于人群大数据解析新的调控型基因变异对肺癌发病风险的影响	南通大学
面向甲烷纯化高性能CHA型分子筛膜的合成与应用	南京工业大学
寄生虫来源分子改善肥胖诱导的认知损伤——基于菌群-肠-脑轴调控的研究	徐州医科大学
可生虽不称为了以音儿府场可的《外视》————————————————————————————————————	南通大学
九央nm电路网络模型的电特性研究 基于群体智能的分布式控制和协同优化	东南大学
基于有机Pt(II)配位的超分子大环的合成、可控自组装及抗肿瘤活性研究	
至 ↑ 有 nur (II)癿 区 n 尺	附

miR-1307同时促进结直肠癌和帕金森氏病进展的分子机制	苏州大学
守初心, 启新程: 赣南革命老区返贫风险类型及其防治研究——基于赣州市3县15村的实地调研	工西财经大学
鄱阳湖流域古塔的时空分布与保护利用研究——基于国家强调"在城乡建设中加强历史文化保护传承"的深度调查	南昌工程学院
乡村振兴灵活多样供地方式探索——基于东中西六省六类典型案例的调查报告	江西财经大学
增强革命老区人民群众获得感:关键因素和提升策略——基于赣南苏区18个县市区2558份问卷调查	华东交通大学
"以信息安全为导向,营造良好数字生态"——基于大数据时代下"精准推送服务"对用户影响的调研	景德镇陶瓷大学
我国居民对社区医疗机构就医意愿调查及影响因素的深度分析——基于全国范围内的大样本调查	 江西科技师范大学
我国社区居民对基层医疗机构的信任度及影响因素的深度分析——基于《维克森林医师信任量表》	江西科技师范大学
"美"村画卷:产村融合助推美丽乡村建设的共生路径研究——基于江西省6县52村的实地调查	工西师范大学
从悬浮到融入:"三环式"党建模式破解社区治理难题	江西师范大学
法嵌乡贤:"法礼权威同构"乡村治理模式探究——基于江西崇仁县骨干"法律明白人"培养的调查	工西师范大学
同心同行:党建引导,协同治理,宗教善治助文明乡风——基于中部地区Y县九镇十一乡的实地调研	江西财经大学
"长江十年禁渔计划"下鄱阳湖区域10万渔民生计问题调查与应对	工西财经大学
企业数字化能力对转型升级的影响机制研究——基于1002家企业的调查分析	工西财经大学
镜像中国·关于对外新闻话语创新自塑国家形象的研究	發南师范大学
透视地表-地质灾害智能成像监测系统	东华理工大学
基于水稻穴直播机的协同覆土及深施肥装备的研发	江西农业大学
继往开铼——铀、铼等天然放射性战略资源特效分离富集材料的合成及工程应用	东华理工大学
智慧养老社区无人驾驶配送车	华东交通大学
智能膝关节精准康复支具	南昌大学
融合物联网技术的智能护理轮椅床	工西理工大学
轮履双驱自动调平智能越障轮椅	南昌航空大学
纳米绿碳——新型柔美热电自供能一体化穿戴	工西理工大学
新型高性能反谐振空芯光纤的设计与研制	工西堡工人。
可发热微针贴片透皮给药系统的制备及其在精准减肥中的应用	南昌大学
富氮多孔三嗪基聚合物的制备及水体污染物控制应用	 工西师范大学
大学生意识形态舆情识别困境及对策研究——基于317项案例分析和3470名大学生的调查	—————————————————————————————————————
微餐饮店消费分析与市场机会挖掘——以北京市为例	河北科技师范学院
河北高校发展性资助育人工作的调查研究	河北医科大学
河北高校志愿者参与大型活动前后的自我效能感调查研究——以北京2022年冬奥会雪上项目测试活动为例	河北经贸大学
为礼间仪心恐有多为人至为奶剂为的自我双股恐病重奶九——以北京2022中今吴云当上项目奶取为奶的 湖泊沉积物氯素污染问题及对策研究——以白洋淀为例	河北科技大学
新媒体视域下生命观念的科普、推广和范式研究	河北师范大学
	河北建筑工程学院
张家口市蔚县传统村落祭礼文化空间调查报告——以蔚县八个传统村落为例 新时代河北高校文化育人现状及对策研究	河北发现工程学院 河北农业大学
长城国家文化公园法治保障机制研究	河北地质大学
河北省农产品流通体系效率测评与影响因素研究 防疫常态化情况下社区医疗卫生服务体系与资源配置调查	河北农业大学
の 及 市 恣 れ 用 九 ト 社 ム 医 力 上 生 版 ガ 降 ぶ ラ 黄 源 肌 旦 炯 重 产 业 转型 中 雄 安 原 住 居 民 就 业 困 境 与 突 破 路 径	河北大学
	河北大学
基于PSR模型的京津冀生态安全评价及协同治理研究——以生态环境支撑区为例 城乡老年人参与体育锻炼现状调查与影响因素分析——基于CLASS调查数据	廊坊师范学院
河北省共享制造高质量发展研究:理论分析与实证调研	东北大学秦皇岛分校
健康中国,一个都不能少——疫情防控常态化背景下农民健康管理调研与提升策略研究	东北大学秦皇岛分校
面向陆表水环境监测的无人机载多光谱成像与遥感智能解译一体化平台	北华航天工业学院
多消防机器人协同灭火控制系统的研发与应用	燕山大学
方程式赛车侧纵倾解耦悬架设计	燕山大学
风电叶片内窥检测机器人	河北工业大学
二次能源站——全干法转炉煤气净化回收工艺及熔渣处理工艺	河北科技大学
全触觉感知覆盖的人机交互灵巧手操作平台	河北工业大学
高活性液体酵母在高品质发酵食品中的技术应用	唐山师范学院

基于新型衬底的痕量氢气泄露检测装置	河北工业大学
密集人群监控技术研究	燕山大学
物联网智慧车库照明管理系统	石家庄铁路职业技术学院
疫控——雾化式智能巡航消毒机器人	河北工业大学
基于声学频谱分析的故障探伤设备	华北电力大学(保定)
新型新能源汽车充电接口	华北电力大学科技学院
淫黄葛合剂诱导HAMP对HT22细胞APP水解中关键酶BACE1表达的影响	河北中医学院
益生降毒芽孢杆菌的筛选及在发酵饲料中的应用	河北农业大学
基于微胶囊化相变材料涂层的红外成像假目标功能织物研发	河北科技大学
太空猎手——中国氮氧化物超级排放源探查	河北农业大学
黄河文化在服饰领域传承创新的参与式调查与思考	中原工学院
"预防·救济": 黄河流域生态环境保护体系之完善——以公益诉讼为中心	郑州大学
高校抖音短视频思政教育研究——以河南141所普通高等学校为例	洛阳师范学院
守护"半边天"——基于社会工作服务角度研究新时代已婚女性身心健康现状	许昌学院
梦想不等贷,青春更精彩——"校园贷"高危人群识别及教育管理	安阳师范学院
如何保住我们的"饭碗田"——对粮食大省XX省耕地"非粮化"的调研	河南工业大学
绿色发展奏响振兴牧歌: 生态畜牧业在乡村振兴战略中的助推作用及路径研究	河南农业大学
时代的回响:后疫情时代00后大学生国家认同教育体系建构研究——基于河南省10所高校的调查	安阳师范学院
基层社区网格化治理的现实困境及其破解之道——基于河南实践的考察	安阳师范学院
高精度摆线轮数字化分析与闭环制造系统	河南科技大学
基于"电-气-声-光"全方位监测的锂离子电池储能电站安全超前预警系统	郑州大学
T-Ray助力藏粮于技——基于太赫兹技术的储粮品质快速无损检测系统	河南工业大学
数字孪生农场——一种未来农场运行新模式	华北水利水电大学
基于Z-scheme TiO2/Au/BDD复合电极的垃圾渗滤液处理器	郑州大学
无限3D打印工业级多功能打印平台	洛阳理工学院
基于惯性动作捕捉的外骨骼康复运动检测评估系统	郑州轻工业大学
基于电子管的低噪声高灵敏小型音响设计与实现	河南职业技术学院
一种纳米改性的氟碳混凝土保护剂	中原工学院
低成本分布式无线农业传感器集群及其管理系统	各阳理工学院
以废治废——废白土基水处理吸附剂	河南工业大学
基于云服务的多功能输液监护系统	
人工智能助力乡村振兴——基于远程智能监测与决策支持的玉米病虫害防治系统	
八十日 肥切刀 夕行 掀入———一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	河南科技大学
一	河南科技大学
	三门峡职业技术学院
电力卫士——输电线路智能在线监测系统 小昆虫添彩美丽大中国——黑水虻智能繁育工厂推进有机垃圾生物转化	河南农业大学
小比虫が形実間入下四──無小型省肥素自工/推近有机辺及生物取代 基于机器视觉的齿轮传动重合度检测系统设计	洛阳理工学院
基于共轭价值的通用Rich model隐写检测特征优化选取	河南师范大学
基于摩擦纳米发电机的自充电式超级电容器设计	中原工学院
高效生物改性麦麸纤维诱导面筋蛋白相变机制及其对面条品质的影响规律	河南工业大学
秦岭地区石墨资源分布与成矿主控因素	南阳师范学院
让失亲者不失亲——器官捐献家庭社会关怀现状及对策研究	温州医科大学
莫让蚕音空逝去——江南蚕歌保护与传承调查	嘉兴学院
回归与适应:城归青年乡土社会适应性的挑战与应对——基于全国29省2300位城归青年的调查研究	杭州师范大学
数字经济时代生产者与电商平台商业模式博弈的法律分析——以拼多多与特斯拉"大战"为例	浙江理工大学
"共享农屋": 浙江磐安农村闲置房屋盘活利用模式的调查研究	浙江中医药大学
链接农合,协同服务:"三位一体"综合合作的模式创新	温州大学
驭数临风——疫情冲击下数字强韧的内在逻辑与政策优化	浙江工业大学
困"货"重重: 货车司机生存现状分析及解决对策——基于浙江省物流大市杭宁温金2320名货车司机的实证调研	金华职业技术学院

可持续雨洪管理的中国方案——国家试点海绵城市建设调查报告	浙江工业大学
留下"不走的"教师——数字化时代大学生志愿者在线支教行动研究	浙江师范大学
链接供需,协同实虚,托育服务新范式创建与实践——基于全国3089个家庭和236个托育机构的调研	温州大学
基频/拉曼功能复合晶体设计及高效级联变频应用	温州大学
鱼水卫士——融合NB-IoT透传和无人船巡检的水产养殖水质监测与调节物联网系统	浙江理工大学
骨修复材料锯冲一体化制备装置——-国内首创的"骨黄金"智能制造专家	杭州电子科技大学
松林精盾——星机协同的松材线虫病综合防治信息平台	浙江工业大学
基于仿生优化的新型高性能水液压马达	杭州电子科技大学
高精准细胞操纵与手术的新型多功能光镊光刀仪	浙江师范大学
拯救生命利器——复杂事故环境下的多功能轻量化救援装备关键技术研究	浙江工业大学
海上牧场——利用声学方法提升大黄鱼养殖密度的关键技术研究及设备创新	浙江海洋大学
EHD打印聚合物基纳米复合材料关键技术及在能源器件中的应用	嘉兴学院
基于人脸和虹膜多生物特征的双向活体检测算法及应用	浙江工商大学
全破壁黑木耳中多糖的高效制备及其抗氧化应激作用机制	中国计量大学
辣椒素类辛辣膳食组分呈味的分子基础研究	浙江工商大学
乡村振兴背景下的农村宅基地收益:现实障碍与实现路径——基于海南东线、中线、西线市县的实地调查	海南师范大学
大学生超前消费现状分析及对策建议——以"蚂蚁花呗"为例	琼台师范学院
玻璃窑炉烟气脱硝、催化剂智能高效吹扫及余热利用一体化设计	海南大学
大东海旅游浮船波浪能发电装置的研制与应用	三亚学院
基于VR的垃圾分类中小学科普教育	三亚学院
基于多维视觉感知与融合技术的疲劳驾驶检测及防护装置	海南大学
一株兼具高效拮抗茄雷尔氏菌活性和促进植物生长活性的芽孢杆菌的研究	 海南师范大学
Vip类毒素蛋白对秀丽隐杆线虫作用研究及机制初採	海南师范大学
振荡浮子与发电机一体式波浪能系统的研究	三亚学院
中草药质量安全评价及预警监测调查研究	湖北中医药大学
后扶贫时代易地扶贫搬迁农民社会适应问题的实证研究——基于宜昌、十堰、恩施三地的调查	武汉科技大学
"除垢纳新,返水归清":城郊黑臭水体治理困境与模式创新研究	华中师范大学
大学生总体国家安全观教育:现状、问题与对策——基于11所在汉高校的调研	中国地质大学(武汉)
大学生党史入脑入心教育状况研究——基于武汉市七所部属高校的调研	中国地质大学(武汉)
利益博弈视角下城镇分级诊疗制度的实施困境与优化路径——基于武汉市的调查	湖北大学
体育战"疫"在行动——我国青少年居家健身景况勾勒与实践路向	武汉体育学院
聆听城市的声音: 后疫情时代基于武汉市民心理状况的社会心理服务体系探究	武汉体育学院
后疫情时代大学生数字素养现状评析与进阶理路研究	华中师范大学
重大突发公共卫生事件衍生社会风险辨识与分析研究——基于新冠肺炎疫情下22省6类人群的社会调查	武汉理工大学
"文化-制度"视角下流动个体工商户维权行动研究——基于疫情中减租案例的观察	华中师范大学
小城镇发展建设策略研究——基于武汉市"擦亮小城镇"行动的深度调查	武汉轻工大学
走出项目制: 一种优化资源下乡的思路研究——基于4省7村的驻村调研	武汉大学
直播带货对消费需求的影响研究:扩张效应还是替代效应	中南财经政法大学
家庭可行能力建设的减贫效应与政策优化路径研究	华中农业大学
唤醒海量"沉睡"资产:释放闲置农房红利的新探索——基于贵州开阳和浙江上虞的调查	中南民族大学
社区团购真的能靠"烧钱"留住消费者吗?	中南民族大学
仪式场域中大学生党员理想信念教育的实践与探索	汉口学院
老字号服饰品牌优化及产品升级策略研究——以沪、汉老字号服饰为例	武汉纺织大学
老子亏版神品牌优化及产品开级乘哈研究——以沪、汉老 子亏版神为例 基于磁悬浮的PE塑料管道在线非接触检测系统	武汉班工大学
导向式磁汇聚工程浆液材料及应用研发	三峡大学
混凝土预制梁智能喷淋养护系统 自主移动机器人焊缝视觉跟踪系统	武汉科技大学
	湖北文理学院
日 主 伊 奶 机	湖北第二师范学院

自愈性防污闪、抗冰冻复合绝缘子表面性能的激光调控技术	湖北工业大学
冬季出行安全卫士——路桥智慧融雪化冰系统	湖北工业大学
电动AGV的高效动态无线充电系统	湖北工业大学
古籍修复专用照明光源光配方的研发与应用	武汉大学
图讯News Map——新闻地图系统的设计与开发	武汉大学
棉花基因组结构变异和三维结构变化对基因表达调控分歧的影响	华中农业大学
智慧模型下序列型数据分类与预测机理研究	长江大学
基于定量化与可视化融合的地热研究热点与前沿分析	中国地质大学(武汉)
利用基于投射算子的遗传算法求解旅行商问题	中国地质大学(武汉)
一种结合涂层强化与表面仿生的耐磨减阻技术及其机理研究	华中农业大学
机械力化学转化镁硅酸盐尾矿为缓释复合肥	中南民族大学
基于低共熔溶剂的虎杖白藜芦醇一步提取新技术	湖北工业大学
纳米金元宝中等离激元增强光催化和SERS特性研究	武汉工程大学
基于力学理论与数据驱动方法拓展材料力学性能边界	武汉大学
水稻对低光的可塑性响应研究	华中农业大学
区块链赋能"数字乡村"治理路径建构调研报告——以国家级试点韶山市为例	湖南工商大学
产业融合如何"椒"出乡村振兴新答卷——基于湖南汝城辣椒产业的调查研究	湖南师范大学
化"痛点"为"通点": 城镇老年人智能化生活挑战与应对	湖南第一师范学院
毕兹卡的血脉与传承: 土家文化的生存困境及其传承体系再造——以湘西龙山县土家族聚居区为例	中南大学
冷链物流能否平抑生猪价格波动?——基于空间门槛效应的检验	湖南工商大学
野生蘑菇中毒风险交流如何走出低效困境?——基于5个高风险省市1263位村民的入户调查	吉首大学
"非"越万里:"双循环"新发展格局下扩大非洲农产品进口的调查研究	湖南大学
旅游的韧性:后疫情时代旅游流空间特征 及优化路径——基于湖南省的调研	中南林业科技大学
爝火不息,踵事增华: 脱贫经验对后扶贫时期乡村发展的启示——来自大湘西多地的实地调研	湘潭大学
"乡村振兴"战略背景下乡村青少年媒介形象的问题与重塑——基于视频社交媒体使用的调研	湖南理工学院
如厕危机"——智能手机的使用对当代大学生排便时长及健康影响的调查研究	湖南中医药大学
"区块链+"大学生社区志愿服务体系创新——基于长沙市高校大学生及其服务社区的调研	湖南师范大学
TimeRing——全生命周期产前超声质控云平台	湖南大学
中低压超快速大容量智能直流固态断路器——助力新时代智慧能源系统建设	湖南大学
"多维智能"——基于北斗三号的多动态智能体在高速公路事故监测中的应用	湘潭大学
一种结构可控的木质素基微纳米碳球	中南林业科技大学
分体式智能光伏路灯	湖南铁路科技职业技术学院
"长炙灸安"——基于古法艾灸治疗的精灸艾炷制作装置的研制与应用	湖南中医药大学
刚柔耦合轴承——动车组轮对智能平衡装置	湖南铁道职业技术学院
微纳米颗粒物(ZnO NPs)与金属(Cd)复合胁迫下的植物根系损伤机制研究	中南林业科技大学
冰片当归多糖纳米脂质体的制备及其抗脑缺血再灌注炎症反应的研究	湖南中医药大学
混合离子导体保护下碱金属负极二次电池	湖南农业大学
基于拓扑和功能特征加权PPI网络识别酵母必需蛋白质的方法研究	长沙学院
兜底保障保民生,乘风破浪奔小康——甘肃省兜底保障工作成效调查报告	兰州财经大学
甘肃彩陶文化产业开发与创新研究	天水师范学院
涉"校园贷"犯罪治理路径研究——基于49份刑事裁判文书的分析	甘肃政法学院
东乡族自治县易地扶贫搬迁状况调查	西北民族大学
基于点云及物联网的可编程自适应节水喷灌系统	兰州理工大学
基于流-固耦合和计算流体力学的肝硬化门静脉高压无创评估技术——-一种虚拟肝静脉压力梯度检测新技术	兰州大学
洋葱联合收获机的轴流式洋葱葱秧分离装置	兰州工业学院
基于多源监测的滑坡地质灾害智慧预警系统	兰州理工大学
多模态轨道交通列车运行控制设备虚拟仿真学习平台	兰州交通大学
3D打印多功能化的污水处理滤膜的制备及其应用研究	兰州大学
	1

带自动报警装置的导轨式液压钻架设计研究	兰州资源环境职业技术学院
NAT10介导mRNA ac4C修饰促进胃癌细胞 EMT及胃癌转移的机制研究	兰州大学
校园快递包装纸箱回收再利用体系构建研究——基于厦门市18所高校的调查	集美大学
全面小康后原中央苏区县农户生计策略影响因素研究——福建浦城277个农户调查报告	福建技术师范学院
老旧社区多元主体共同治理新模式——习近平首推的棚屋区改造典范"苍霞新城"社区调研报告	福建江夏学院
还不完的花呗怎样蚕食年轻人?——基于25564份样本的大学生超前消费现状及影响因素研究	厦门大学嘉庚学院
像对待生命一样关爱海洋:中国海洋微塑料调查报告	福建师范大学
预防青少年犯罪,为"春苗"保驾护航——基于龙岩市4816例青少年犯罪数据分析	龙岩学院
美丽中国视域下的土壤酸化治理研究——基于福建省十七县区的调查	集美大学
人脸识别技术运用中个人信息安全的法治保障研究——基于福建省调研的实证分析	福建师范大学
"一带一路"从"大写意"到"工笔画": 中马三个合作投资项目的风险分析与对策建议	厦门大学
村民视角下农村集体建设用地入市的收益分配模式研究——以福建省试点为例	福建农林大学
城市安全之眼	厦门理工学院
高性能扩散渗析膜在工业废酸回收中的应用	福州大学
配电网接地故障柔性消弧装置	福州大学
城市轨道交通粒子阻尼减振降噪装置	厦门大学
抗风浪重力式深水网箱	闽江学院
"闽乐渔"船载AIS与天通卫星移动通信集成终端	—————————————————————————————————————
蓝牙和超宽带融合室内定位系统信标天线设计	厦门大学嘉庚学院
实时眼电控制的自闭症电刺激治疗仪	福州大学
基于靶标响应DNA水凝胶以毛细管液面高度为读出信号的检测装置用于AFB1的检测	福州大学
实用水泥库清库系统	
基于TiOp电子传输层界面修饰的钙钛矿太阳能电池研究	华侨大学
基因ykkB介导Bt菌株响应紫外线胁迫	福建农林大学
基于硒化钨纳米片的比色方法检测血清中黄嘌呤	集美大学
龙眼核心细胞周期基因家族鉴定及其对早期体胚发生调控机制研究	福建农林大学
西藏那曲牧民生活"塑料化"对生态环境影响的调查研究——以比如县良曲乡为例	西藏民族大学
拉萨市传统手工艺品发展现状与对策研究报告——基于旅游商品视角	西藏大学
用美洲大蠊解决西藏自治区餐厨垃圾污染生态环境问题方案	西藏大学
藏医视频及在线问诊平台	西藏大学
适用于高原景区的智能交互识别垃圾分类系统	西藏农牧学院
密叶红豆杉人工培育	西藏农牧学院
藏猪冷冻精液技术研发与标准化技术推广	西藏农牧学院
续古艺于新世——贵州非遗万山整锣研究	铜仁学院
	贵州职业技术学院
贵州农村土地流转现状调查报告——以撒拉溪镇龙凤村为例	
互联网+背景下革命老村"云旅游"模式研究——以贵州苟坝村为例 亲园中之景,疏园中之人\后疫情时代公园活力重塑——以贵阳市花溪公园为例	贵州大学 贵州大学
乡村振兴视角下非遗传统手工技艺类的可持续发展调查与研究——以贵州织金县砂陶制作技艺为例	贵州师范学院
新冠疫情条件下城乡中学生心理危机筛查及现状调查报告	贵州师范大学
"禁塑令"和"塑循环"保护美丽家园——基于贵阳市"禁塑"和塑回收现状的调查与反思	贵州职业技术学院
"新返乡创业时代"——黔东南地区少数民族村寨自组织协作发展现象调查研究	贵州师范学院
汽车核"芯"——新能源汽车中国方案	贵州交通职业技术学院
重楼内生真菌在制备抗肿瘤药物中的应用	贵州医科大学
基于nuc基因的可视化LAMP快速检测食源性金黄色葡萄球菌	贵州医科大学
黑水虻降解酒糟能力及其体内外纤维素分解菌的研究	贵州医科大学
绞股蓝总皂苷通过 PPAR-γ与 Wnt 经典途径改善大鼠动脉粥样硬化机制研究	贵州医科大学
结核病相关的病耻感现状及其影响因素的调查研究	大连医科大学
乡村饮用水水质调研与健康风险评价——以辽宁省朝阳市建平县为例	大连理工大学
留住希望,守候未来——基于对农村留守儿童教育问题的调查分析	辽宁工业大学

	al mande that W
新发展格局下京剧国际传播影响力现状调查研究——基于留学生视角	沈阳师范大学
超凡与重生之托——东北地区工业遗产的技术价值调研报告	东北大学
易地扶贫搬迁移民儿童社会融入的现状与需求分析——以贵州省惠水县为例	大连民族大学
辽宁省民用航空产业发展成就调查报告	沈阳航空航天大学
促中医中药进万家,扬国粹中医之精华——关于中医药普及传承和产业发展的调查与研究	东北财经大学
农村女性宫颈癌筛查现状分析——基于辽宁省阜蒙县十家子镇的社会调研	中国医科大学
传承与创新:文化传播视角下对非遗皮影文化的研究——以凌源皮影为例	沈阳师范大学
软件版权蟑螂运作模式解构和规制设计	辽宁大学
辽宁省民营企业投资影响因素调研——基于辽宁省14个地区405份调查样本数据	沈阳建筑大学
个人数据痕迹保护行为调查——以辽宁省大学生群体为重点	辽宁师范大学
民间礼俗复苏与当代文化价值重构——湖南西江村的个案研究	辽宁大学
应用隐私信息使用与用户网络安全观的调查与分析报告——以抖音为例	东北财经大学
疫情常态化背景下沈阳市虎石台街道高职院校学生创新创业教育实施现状调研报告	辽宁生态工程职业学院
水下桥梁缺陷检测机器人	沈阳大学
特异性靶向Rspo过表达所致的结直肠癌的抗肿瘤药物研发与表征	东北大学
生物可降解锌合金心血管支架的开发	东北大学
深海管道侦察兵——全息管道内检测机器人	东北大学
自动化去鳞装备及智能监测系统的研创与集成	大连工业大学
基于物联网云平台的智慧供暖全网一体化管控系统	沈阳工业大学
基于机器视觉技术的智能跟随运输机器人	沈阳建筑大学
海参的"避暑山庄"	大连海洋大学
基于音视频流转移技术的移动监控系统	沈阳工业大学
多功能老人椅	
便携式多能源微能量发电套装	东北大学
基于脑电与多传感器信息融合的驾驶疲劳检测系统	大连理工大学
络络通智慧中医肘疗仪——新型网球肘疼痛缓解装置	辽宁中医药大学
基于蜜蜂活体生物反应器酿造水果蜜新模式	沈阳农业大学
新型冠状病毒肺炎患者恶化风险预测软件	中国医科大学
林火防控一张图——基于PIE-Engine的卫星遥感火情监测预警SaaS系统	大连东软信息学院
优鉴-血清miRNAs肺结节良恶性鉴别诊断试剂盒	中国医科大学
量子点可见光催化降解农用反光膜方法与关键技术研究	大连海事大学
海洋牧场"看守者"	大连海事大学
一种基于MIRA-LFD快速检测肝炎病毒的方法	中国医科大学
基于漏磁效应开发的铁轨探伤机器人	辽宁工程技术大学
自适应可变模组管道机器人	沈阳工学院
量子点荧光含硫量分析系统——基于二氧化锡量子点荧光探针的船用燃油含硫量检测方法研究	大连海事大学
基于稀土上转换纳米材料的单抗原致病病毒抗体即时检测试剂盒及方法	中国医科大学
全 1 和工工程被约不均 有 以 年 现 以 对 对 对 对 对 对 对 对 如 年 现 时 如 应 对 应 对 应 加 应 应 对 应 应 应 应 应 应 应 应 应 应 应	大连医科大学
入参毛甘ROI 激活HRII 液解小鼠结肠炎 基于非线性系统的观点动力学研究	大连理工大学
一一"戏"字交通——"双碳目标"下对中国交通运输业碳强度区域差异因素的研究	重庆大学
关于大学生生命教育课程现状的调查报告	重庆交通大学
过渡期内脱贫地区有效衔接乡村振兴之路——基于重庆市酉阳县南腰界的调研	长江师范学院
找回共同体灵魂:三线企业社区集体主义精神传承与自治实践	四川外国语大学
重庆市南岸区龙门浩街道社区营造	四川美术学院
独家授权背景下数字音乐平台消费者权益保护问题研究	西南政法大学
传承红色基因:红岩精神"大思政课"的探索与实践——基于11363名大学生的实证调研	西南大学
从《春秋》"通三统"之义看中国特色社会主义道路的历史连续性	重庆大学
生态文明战略下环保专项资金绩效 审计体系构建及应用研究	重庆工商大学
精准供给与系统建构:关于重庆戒毒志愿服务体系的考察与审视	西南政法大学

挥别网络欺凌,从"心"出发——网络欺凌心理根源探索及智能识别干预平台构建	西南大学
传承红色基因,探索红色文化资源在高校思想政治教育中的应用与开发——以重庆北碚陈望道旧居为例	重庆师范大学
BID创检宝	重庆大学
生物行为学与光谱学相融合的智能在线水质安全预警设备	重庆大学
硬岩定向钻进风动潜孔锤控向系统设计	重庆科技学院
一脉相通——手指静脉识别系统	重庆文理学院
基于X光图的工业焊缝缺陷智能化检测系统	重庆邮电大学
高效钼基电催化析氢材料表面结构调控及其性能研究	重庆文理学院
MOF衍生的Mo-CoP@Ni-Fe LDH核壳分级纳米片的构筑及其超级电容性能研究	重庆三峡学院
基于极小曲面夹层结构的新型高速公路防撞垫设计	重庆交通大学
一种高强耐磨特种陶瓷复合材料的研制	重庆科技学院
破旧局 应变局 开新局:乡村振兴背景下村级党组织建设的困境与出路——基于陕西省的实证调研	西安翻译学院
5~6岁幼儿对四种基本情绪相关词汇的理解和运用	陕西师范大学
医养天年 晚景如春:秦巴山区农村医养结合供需困境及破解路径探索	西安理工大学
沿黄区域经济高质量发展之路——来自沿黄区域陕西段的调研报告	西安理工大学
寻访和传承建党百年征程中的老兵精神——一个有希望的民族不能没有英雄	西安建筑科技大学
知识网络视角下中小城市链接中心城市协同发展研究——以西部大开发2个城市群为例	陕西师范大学
煤火灾害动态感知与隐患辨识预判系统	西安科技大学
广域动态地质灾害监测预警云平台	长安大学
一种新型非本征光纤传感器	西北工业大学
无人机群分布式智能协同编队跟踪系统	火箭军工程大学
基于六旋翼无人机与深度学习的智能排爆系统	火箭军工程大学
基于差别化纤维的致密型C级芳纶绝缘纸	陕西科技大学
空地协同——基于深度学习和V-SLAM的智能化巡检预警系统	西安邮电大学
基于透明光伏电池的环保智能玻璃	西北工业大学
"雪泉"新型升浮一体森林巡防飞艇	西北工业大学
基于机器学习的加密流量恶意性检测	西北大学
OnceAI——基于知识蒸馏的多场景模型自动压缩部署系统	西安电子科技大学
滴稅不漏-涉稅大数据动态分析系统	西安理工大学
可自愈的石墨烯/银基复合触头——面向高功率低压开关银触头的新型解决方案	
一种用于还原CO2的金属Bi催化剂	陕西科技大学
唇悦畅音——音视频融合纠错智能言语障碍矫治平台	西安电子科技大学
抗生素所致肠道菌群失调引起小鼠不同脑区行为改变和神经元激活	空军军医大学
提高山羊产能与种质创新的"多羔快长"潜在基因挖掘及调控机制研究	西北农林科技大学
小麦籽粒蛋白组分及其与淀粉互作对品质的贡献——优质种质资源筛选实践	西北农林科技大学
一类洛伦兹破缺模型中的扭结-反扭结碰撞	西安交通大学
后盾智慧消防平台——智慧消防行业的航标灯	青海师范大学
支撑城市交通信号灯高可靠供电的光储一体化系统	青海大学
后疫情时代下可语音交互的高校垃圾分类管理系统	西宁城市职业技术学院
安·行——一种分布式采集智能头盔设计	西宁城市职业技术学院
仿生微纳米表面构筑及其在提升光伏组件发电量中的应用	青海大学
高原盐湖生物资源系列产品的研发与应用	青海大学
青海海西不同生境土壤微生物多样性分析及产纤维素酶菌株筛选	青海民族大学
VD3对缺氧性肺损伤的保护效果及机制研究	青海大学
VD3內歐氧性肺损伤的保护效果及机制研究 区块链视角技术证明与法律证明的良性互证	三月
智能优,服务暖,让老人出行不再难	哈尔滨商业大学
3400公里的跨越: 高校定点帮扶格局的探索与实践调研报告	哈尔滨工业大学
农业绿色经营视阈下农户种养结合的多元模式、影响效应及实现机制研究 ——以黑龙江省为例	东北农业大学

设体国际变势力型企业缓冲性外型率以来的商户总统业业类的产	哈尔滨工业大学
一种使用偏重稳定和仿生缓冲结构的新型球形着陆器与"半"硬着陆方案	7, 7, -,,,
智能介入柔性针手术机器人	哈尔滨理工大学
基于微波辅助法制备的铜掺杂碳量子点的"开-关-开"荧光系统检测抗坏血酸	东北林业大学
低碳高效氨燃料动力装置	哈尔滨工程大学
形状记忆合金丝驱动的仿章鱼多关节柔性臂	东北林业大学
数据云端 百效鱼塘	黑龙江八一农垦大学
空地协同精准点喷机器人除草系统	东北农业大学
一种防堵塞的手术用吸引器系统	哈尔滨医科大学
仿生章鱼式海面泄露原油回收处理装置	东北石油大学
林云一号——基于深度学习的多源林业数据3D生态监测平台	东北林业大学
AI视觉语音识别垃圾智能分拣系统	黑龙江工程学院
曼陀罗中药制剂阵痛喷雾	牡丹江医学院
玉米芯腐熟剂——开创复合菌剂新未来	黑龙江大学
一种新型高效的松子壳生物质活性炭口罩	哈尔滨理工大学
人体红外测温设备低温环境应用解决方案	佳木斯大学
双模式仿生水下机器人	哈尔滨工程大学
自跟随垃圾清洁车	黑龙江职业学院
基于深度学习和激光散斑的大豆种子质量评估系统	东北农业大学
在线处理的同时同频双向水声通信技术	哈尔滨工程大学
长航时多源海洋能驱动技术	哈尔滨工程大学
利用相轨迹估算非奇异终端滑模控制降压变换器的响应时间	哈尔滨工业大学
基于机器学习方法的抗癌肽低维特征筛选模型的创新性开发研究	东北农业大学

第十七届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛 授奖名单(港澳地区)

特等奖	
作品名称	学校
工作于狭窄空间内的微型机器人可弯曲骨科手术钻	香港中文大学

一等奖	
作品名称	学校
基于低光照增强算法的管廊隧道智能巡检运维机器人	澳门大学
一种基于中性粒细胞的新型抗癌免疫疗法 S3KO-TAN	香港中文大学

二等奖	
作品名称	学校
基于天然产物的全活性智能微针贴片用于美白抗衰	澳门大学
基质金属蛋白酶家族对乳腺癌的免疫和预后综合分析及中药对其调节作用	澳门科技大学
基于RFID无源标签天线阵列的肩部康复无线运动捕捉系统	澳门大学
非接触式远程实时健康监察技术	香港科技大学
读写障碍预筛选系统	香港科技大学
模块化潜水机械人	香港中文大学

三等奖	
作品名称	学校
胆汁酸的功能及其在不同疾病中的含量变化	澳门科技大学
折射时代变迁 描绘小康画卷——习近平新时代脱贫攻坚与乡村振兴题材影视作品的创作与传播	澳门城市大学
基于脑机接口的脑卒中康复设备	澳门科技大学
中药创新剂型"固液胶囊"关键技术及其转化	澳门大学
经菌噬糖技术处理的环保麦芽砂	澳门大学
饮趣——Interest	澳门大学
提高人类环保意识的温室物联网系统	澳门理工学院
"青馨"中药消毒剂	澳门科技大学
金属-配体自组装高度动态纳米复合水凝胶	香港中文大学
关于非浸润液滴电聚并的研究	香港大学
肌神经结合点在肌少症中的形态结构及基因变化研究	香港中文大学
人工智能跑步训练系统	香港专业教育学院(沙田)

智能演讲训练系统	香港专业教育学院(沙田)
基于光纤干涉仪的非接触式驾驶员健康监测系统	香港理工大学
改变生物利用度引发褐变生热法纳米减肥疗法	香港三育书院
HABITS LOG——维健乐	香港理工大学
以干细胞协助传统疫苗之临床问题	香港科技大学
应用于环境领域的可再生纳米纤维滤膜	香港大学

第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛授奖名单

特等奖

特等奖。 	
作品名称	学校
复杂环境下多智能体编队建模及控制理论研 究	湖北工业大学
助燃航天梦——基于电点火方式的新概念绿 色无毒ADN基空间发动机	北京交通大学
丘陵山区复杂场景下稻麦智能低损联合收获 关键技术与装备	江苏大学
微纳观"视"界——高性能透明电子智造技术革新者	青岛理工大学
一"层"不染——基于SLAM技术的三段式爬楼 智能清洁消毒一体机器人	浙江机电职业技术学院
高压线"特种兵"—配网不停电剥皮接线搭火自 动化作业平台	湖北职业技术学院
柴达木桥涵混凝土耐久性设计研究	青海交通职业技术学院
精细入微,稳如磐石——面向超精超稳成像 卫星的附着式角振动主动抑制系统	北京工商大学
面向核电领域高性能智能检测轮腿机器人	哈尔滨工程大学
基于水中脉冲放电的退役锂离子电池正极活性物质分离设备	重庆大学

力感智能月面轻巧型采样装置	东南大学
能脉之眼——多维度管道内检测机器人	东北大学
生命"脐"迹——无针式智能超声波压盘脐带血采集器	温州医科大学
基于分布式无缝柔性舵面的智能变体飞行器	北京航空航天大学
装甲之翼——装甲车载无人机精准降落控制 系统	北京理工大学
基于刻蚀坑可控生长的极紫外反射元件原子 级抛光系统	上海交通大学
新型集成双转子分时耦合永磁同步电机驱动 系统——及其电动摩托车应用	中北大学
智脑科技——基于复合连续体的颅底肿瘤切除手术机器人	山东大学
薄壁高筋构件高性能高效率多自由度成形制 造装备	武汉理工大学
基于微流控技术的循环肿瘤细胞非标记精准 检测仪器	东南大学
氢动科技——氢能航空器数字化试飞与全生 命周期管控平台	西北工业大学
基于超高分辨率显示的高效新型黑矩阵研究	福州大学
城市"湿热病"预诊医生——基于城市多维形态的热岛—雨岛效应模拟及调控对策研究	杭州师范大学

基于多信息特征的电力变压器绕组变形智能 在线监测设备	重庆电子工程职业学院
5G通信系统的光子晶体隔离器	深圳信息职业技术学院
微纳光学组织切片成像系统	厦门大学
羽量化跨域无人组网终端	北京理工大学
不忘初"芯",新信向"融"——基于存算一体芯 片的无线通信系统	南京大学
见微知著;"维纳斯精灵"赋能宫颈病变即视即诊	华中师范大学
面向高速光通信的光电频率响应综合分析仪	南京航空航天大学
面向6G的感知辅助智能超表面覆盖增强系统	东南大学
全息波東赋形5G信号智能增强系统	华中科技大学
烛远——互联网犯罪资产侦查雷达	复旦大学
星视眸——高精度全天时轻量化遥感相机	武汉大学
求是鹰眼——多模融合智能反无人机系统	浙江大学
助力人类抗癌研究——基于人工智能算法的生物学位点预测工具	安徽农业大学

二维半导体材料光电催化水分解基础探究	北京航空航天大学
基于相变材料的动态多功能太赫兹超构表面	厦门大学
动态共价界面的大面积实现机制与技术研究	扬州大学
便携式海洋维权保障系统	海军大连舰艇学院
"雷达智视"——为城市交通生命线保驾护航	西南交通大学
雷氏黄萤水生适应机制的研究	昆明理工大学
精诚智药,AI赋能——深度学习驱动的药物设计与发现方法研究及其应用	华南理工大学
基于苦味信号挖掘中药"苦能燥湿"药性理论内涵——以香连丸治疗溃疡性结肠炎为例	南京中医药大学
功能化蚕丝支架在运动系统组织修复中的效 应研究	东南大学
盐碱地改良的新希望;野生二粒小麦优异耐盐基因挖掘及其育种利用	西北农林科技大学
基于碳基量子点的比率荧光探针检测食品中 有害色素的研究	宁波大学
难成药靶标可干预位点智能挖掘及在药物设 计中的应用	上海交通大学
数字细菌	深圳大学

青藏高原小琵甲物种多样性形成、演化及扩 散	河北大学
基于水为分散介质的新型绿色悬浮剂,助力农药减施增效	贵州大学
可视可感智能手术导航技术与系统	南京航空航天大学
光声多模态淋巴结智能定位系统	清华大学
拉曼"透视眼";活体深层病灶无创实时定位系统	上海交通大学
离心微流控芯片抗生素精准用药快检系统	华中科技大学
性犯罪中高效富集精子细胞的多阶偶联FeBP 磁珠的制备及应用	中国医科大学
基于双靶点甲基化高精准联合检测技术的肠 癌早筛试剂研发与应用	浙江工业大学
基于脂肪酶选择性水解技术的高纯度DHA、 EPA甘油酯的研制	江南大学
可聚可降催化界面加速驱动的新型碳回收 ——水处理技术	武汉纺织大学
全球领先的耐海洋微生物腐蚀金属材料的创新研究	东北大学
后摩尔新型半导体原子级精确构筑与高性能 器件应用	清华大学
仿生界面流体输运机制与应用研究	北京航空航天大学

金属空气电池高效氧还原催化剂晶体场——磁场协同构筑及机理研究	上海交通大学
塑造未来——首创生物质纤维素全降解新型 复合材料	湖南化工职业技术学院
面向柔性印刷电子的低熔点合金墨水	华东理工大学
御磁坚盾——国内首创超轻高强韧镁锂基电磁屏蔽材料	哈尔滨工程大学
基于超高温好氧发酵的社区湿垃圾原位资源 化技术装备	同济大学
可水洗抗静电皮革技术开发与应用	嘉兴学院
一种高效过滤核电站安全壳放射性物质的氢 气取样装置	哈尔滨工程大学
中国"芯"散热——歧管式一体化环路热管芯片散热器	山东大学(威海)
临近空间飞行器用宽温域长寿命锂硫电池开 发及应用研究	大连理工大学
基于免疫传感技术的纺织品文物微痕鉴定产 品开发与应用	浙江理工大学
满面红光——全球领先的下一代近红外Pe (钙钛矿)LED缔造者	中国科学技术大学
面向第四代半导体的以取向调控与终端修饰 的高纯度金刚石芯片材料可控制备与应用	北京科技大学
发展共赢; 营商环境优化和战略转型视阈下 民营企业参与乡村振兴的模式探讨和效应检 验	浙江工商大学

规范与赋能; 乡村自产商品电商经营法治保障问题研究——基于"数商兴农"实施以来3省 11市电商产业调研	江苏师范大学
国民养老第三支柱何以靠得住?——基于个人养老金参与意愿的调查研究	华东师范大学
以文塑旅、以旅彰文;文旅产业供给侧转型升级之路——基于2020—2023年对山西省文旅发展的调研	南开大学
从"高智量"到"高质量";江苏省一百家装备制造企业数字化转型的调研	南京航空航天大学
星星之火,照亮黔程;夜校何以赋能乡村旅游高质量发展——基于贵州省26县区35所夜校四年深入调研	天津大学
轴承何以成为大国"心病";我国高端轴承发展 瓶颈与攻关方向——基于12省龙头企业的调 查研究	清华大学
群众体育助推乡村文化振兴路径探析——基于"村BA"发源地贵州台盘及周边61个村落的调查	贵州大学
寻窟拾遗;中小型石窟创造性新生——基于 陕北613座中小石窟和106位修复师的实地走 访调研	陕西科技大学
多语荟遗,声贯中西;文化数字化战略背景下中国非物质文化遗产的跨文化传播研究——以山东省39个非遗为例	青岛农业大学
民族音乐"数"未来; AI智能作曲助力少数民族音乐保护与民族融合——基于云南少数民族音乐数据集的调研	天津工业大学
文脉"遗"线牵, "产"城织华颜——集体记忆视 角下国家工业遗产的网络构建及活化调查研 究	烟台大学
让中国文字"活"起来——数字赋能甲骨文保护 传承研究	安阳师范学院
文化融入与民心相通;面向东南亚的中华文 化国际传播研究——基于菲律宾、缅甸、马 来西亚的实证调查	华侨大学

乡村少年文化自信培育现状特征、制约瓶颈与提升模式构建研究——基于山东省107所乡村小学的实证分析	潍坊职业学院
了不起的中国字;数字"形""韵"共振汉字文明新丝路——基于24国汉字教育与文化传播实证	四川大学
千村寻文化兴——西南山区传统村落文化空 间保护传承困境调查与复兴策略	贵州大学
唤醒沉睡的宝藏——消费者参与废旧手机回 收的"三维双链式"动员机制研究	南通大学
老农盼新生——老龄化背景下中国小农经济 的破局之路	浙江大学
双碳背景下村镇分布式光伏推广;困境、成因及对策——基于4省17市国家级光伏发电试点地区的实证研究	聊城大学
生物降解塑料在餐饮行业中应用推广的影响 因素与作用机制研究——以18个塑料污染治 理典型城市为例	北京工商大学
特大城市生活必需品供应网络韧性研究—— 基于脆弱性诊断的仿真模拟与应急治理	华南理工大学
山呼海应聚合力,共画协作同心圆;山海协作何以带动山区县共同富裕——基于浙江山区26县典型县的调查研究	浙江工商大学
韧心点亮生命;中小学生心理韧性的现状与 提升路径研究——基于江浙地区10.6万样本的 实证调查	南京师范大学
用绣花功夫,传史韵乡愁;西部地区4省15市 19历史地段传统院落的现状调查及保护更新 策略研究	西安建筑科技大学
老有所"适";老旧小区公共空间适老化评价与 优化路径研究——基于武汉市136个老旧小区 调研	武汉科技大学
回答总书记之问;民族地区乡村旅游何以推动共同富裕?——来自甘阿凉地区3州48县的调研	电子科技大学

防"微"杜渐; 儿童塑料喂养器具的微塑料摄入风险及对策——基于12168户育儿家庭及关键群体的调查	陕西师范大学
婴地制宜;城市公共母婴室建设管理困境与 优化路径研究——基于上海市108处公共场所 的调研	上海外国语大学
破"病"行动,为爱发声——基于太原市高校学生对HPV认知现状及HPV疫苗接种情况的调查研究	山西财经大学
桂有善育,后顾无忧; 从养育看生育的广西 家庭婴幼儿照护服务调查研究	广西幼儿师范高等专科学校
来自星河,走向幸福——基于庇护性就业模 式的孤独症就业需求分析与支持方法研究	华东师范大学
易地重生;跨县搬迁移民返贫风险防范研究 ——基于全国最大跨县搬迁安置区的调查	河海大学
数智课后——中西部欠发达地区数字赋能中 小学课后延时服务的策略构建与实证研究	西安电子科技大学
直面"尖峰时刻";如何解决我国区域短时电荒问题?——基于"百县万户"的居民用电行为调研及策略优化	北京理工大学
调与不调? 土地二轮承包到期后延包的各方认识与地方调整实践	南京财经大学
寻找脱贫攻坚的集体记忆——来自256位扶贫干部的考察	广州大学
多快好省;小额诉讼十年观察 (2013—2022)——基于长三角10家基层法 院的深度调查	安徽师范大学
艺呼百应,旧里焕新;艺术融入城市社区治 理的实践探索与分析	上海大学
重生OR沉寂;收缩型城市发展困境的涅槃路径——基于城市化发展新阶段的典型调研	山东师范大学

"芯"安筑牢大粮仓;我国粮种"外浸"之困及其
破解路径研究——基于河南省13个产粮大县
粮农(企)的调查

河南科技大学

一等奖

作品名称	学校
加速碳化对再生粗骨料及其再生混凝土性能 的影响及改性机理	重庆交通大学
国防高端装备轻合金复杂铸件在线智能评片 系统	华中科技大学
Swarm——野外复杂环境全自主飞行机器人集群	浙江大学
基于覆冰环境参数反演的电网冰灾监测预警 装置	重庆大学
电网经络诊断——新型配电网拓扑自动辨识 系统	上海电力大学
机载/弹载红外探测器实时定标用嵌入式黑体	南京航空航天大学
基于智能路径规划的下肢助行机器人	长沙民政职业技术学院
黔行无畏——道路运输安全制动系统	贵州交通职业技术学院
自适应高精度数字化便携式机车司控器线路 检测仪	西安铁路职业技术学院
刚柔并济的仿生机器人——孔雀之舞	四川工程职业技术学院

电巡守望——仿生四足变电站防爆巡检机器人	内蒙古机电职业技术学院
智愈骨骼——基于激光直写技术的实时射频 传感智能骨监测系统	清华大学
驶志不渝——重载运输车自动驾驶系统	武汉科技大学
飞机CFRP构件无损铆接方法及特种铆钉设计	四川大学
纤巧畅行; 国际首创基于超磁致伸缩驱动的 自适应移动控制小肠检测胶囊机器人	北京科技大学
基于微波雷达的绿通车违规物品检测设备	长安大学
海澹科技——全自动化浮游生物监测系统领航者	天津大学
基于多传感器融合的船舶污底智能检测机器 人	大连海事大学
新型高强耐磨铜基摩擦材料界面构型、开发 及应用	长春工业大学
新型螺旋齿线圆柱齿轮与高效加工装置	扬州大学
核安护盾——高性能中子/伽马甄别探测系统	成都大学
基于SLS成型技术的可控密度材料自适应结构——Topol科技赋能运动健康	东莞理工学院
面向复杂结构成型的五轴增材制造系统	电子科技大学

蜘蛛侦探——应用于复杂环境救援侦测的滚 爬一体式智能机器人的研制	宁波大学
黑鳍舰队——开创国产无人艇集群战场态势 联合感知平台	天津大学
威镇玄武——空间站光钟超静主动隔振单元	西北工业大学
一种多场景洁净用水定制化树状冷凝空气取 水装置	重庆交通大学
国产3000米水深水下插拔电连接装备	上海理工大学
组合式智能水肥一体机	石河子大学
翎空科技——多模式飞行器智能安全控制系 统	西北工业大学
高分辨率图像式圆光栅角位移测量装置	常州大学
星河护道——空间防御与碎片清理一体化群 智系统	西北工业大学
修"槽"强"芯"——半导体晶圆倒角工具的微槽 智能激光加工	湖南大学
面向空间任务装备的高性能中空型超声电机	南京航空航天大学
面向复杂金属微零件增材微制造应用的微束 电子枪	郑州航空工业管理学院
小目标快速准确可迁移智能检测算法	广东工业大学

新型Janus超构体的设计与研究	南京邮电大学
奇异的结构波——微纳波调制研究及应用探 索	华南师范大学
循路壹号——智能路面质量检测系统	福建船政交通职业学院
IoT灾害勘测机器人	四川航天职业技术学院
基于轻量区块链的园区级能源物联网交易系 统	西安交通大学
环境自适应量子密码互联系统	南京邮电大学
Fluid——云计算环境下的大数据与AI应用加速器	南京大学
国内首款面向智能运维的航空发动机虚拟试 车台	大连理工大学
水中慧眼助力泳坛国家队——竞技游泳无标 记识别与解析系统研发	宁波大学
面向复杂路况的低速无人驾驶高精度定位与 建图技术	苏州科技大学
视·语同心——国产生态大模型智能手语分词 系统开创者	天津理工大学
软硬双驱高分辨率小型化电测井技术	中国石油大学(华东)
面向8K超高清视频转播的新一代高速无线通 信系统	电子科技大学

虫影寻踪——迁飞虫害信息化监测雷达	北京理工大学
面向城市轨道交通安全的全时全域光纤传感 检测系统	武汉理工大学
"云鉴弹"——常见警用枪支射击弹着信息实战 化应用开发	贵州警察学院
模拟触感交互控制的助盲系统	江西财经大学
一种面向深海的声学多体制高速通信定位设 备	哈尔滨工程大学
"得心应手"——基于多维图匹配的泛血管智能 导航诊疗技术平台	同济大学
基于仿生翱翔机理的超长航时双关节扑翼飞 行器研究	北京航空航天大学
通信导航感知一体化组网应急智能装备	武汉大学
面向模型攻击容忍的网络全流量安全态势感 知平台	东南大学
智农——基于温室大棚的无源微型化传感器 集成设计方案	泰山学院
基于多视图融合域泛化的脑疾病实时监测与 量化评估系统	西安交通大学
"从底层到UI,黑客无所遁形"——基于行为流建模的高层安全事件主动防御与攻击精确溯源系统	清华大学
芯光绘影——快照式多光谱相机的研制与应 用	长春理工大学

新型二维Janus铁磁单层的谷极化与磁性调控	天津理工大学
复杂疾病的早诊"窗口期"识别;基于生物大数据的临界点量化与预警算法	华南理工大学
基于SELENEMI影像的月球南极典型区域物 质成分遥感探测研究	同济大学
网御蓝星——基于多模态光谱的分布式近地 空间安全预警组网	长春理工大学
超高速宽场近红外二区压缩型荧光显微系统 研制	华东师范大学
忆"盐"为定,一往无"铅"——盐记忆调控大白 菜耐盐减铅机制研究	河北农业大学
乳酸杆菌N5靶向HSP70调节Treg/Th17平衡在 仔猪断奶腹泻中的作用与机制研究	扬州大学
基于原创生物靶标的绿色农药发现	大连理工大学
代谢风险METArisk分型关键基因PYGL促进 头颈鳞癌发展的机制研究	中山大学
碳离子响应的非编码RNA对乏氧肺癌细胞放射敏感性的调控作用及机制研究	苏州大学
大黄䗪虫丸抑制肝窦重构抗慢性肝病及肝癌 的机制研究	南京中医药大学
瞬时CRISPR/Cas9技术推动木糖醇绿色生物合成的变革	淮北师范大学
水稻滞绿性状对籽粒灌浆的影响及调控机制 研究	扬州大学

中国流行弓形虫Wh6虫株致认知障碍及其药物研究	徐州医科大学
水生植物浮萍在环境镉污染治理中的关键技 术研究	天津师范大学
虫械组合不对称微针贴片系统治疗1型糖尿病 的应用基础研究	华中科技大学
金属离子对肿瘤免疫治疗疗效的影响以及铁 死亡的中介作用	南通大学
油菜丸粒化种子个性化定制平台	华中农业大学
康岛——基于自研硅烷偶联量子点镀层与手性偏振光路构建技术的毫米级病灶荧光病理 操作平台	中国医科大学
终"瘤"抵阻——中药单体在治疗胶质母细胞瘤 中的研究及应用	杭州师范大学
基于免疫耐受策略治疗类风湿性关节炎的无 痛微针研发	四川大学
小材大用——绿色大颗粒包膜控释肥的创制 及应用	山东农业大学
关键医药中间体频哪酮创新清洁生产技术开 发	齐鲁工业大学(山东省科学院)
光合粮仓——植物群体光合全天候智能检测 系统研发及应用	西南大学
青禾促生防虫生态菌剂研究及产业化开发	济南大学
可用于肿瘤治疗的主动可控微纳机器人系统	北京航空航天大学

石莼低聚糖在肝癌防治与降低氟尿嘧啶药物 毒副作用中的应用	福建农林大学
优"鲜"通关——复方中草药活鱼绿色储运技术	上海海洋大学
基于酒糟醇溶蛋白的新型植物胶囊的研发与 应用	西南医科大学
决"测"——基于LFD—RPA恒温扩增技术的可 视化病原体检测系统的开发与应用	东北大学秦皇岛分校
气动协调式智能下肢康复外骨骼	南昌大学
多角度指引激光的发明及其在脊柱精准手术 中的应用	福建医科大学
面向电磁发射系统应用的陶瓷基电介质电容 器研究	南京理工大学
基于乙醇电氧化反应的混合电解水与锌醇空 气电池研究	暨南大学
单原子催化剂的配位调控及锂硫电池性能增 强机制研究	武汉理工大学
高效氢燃料电池正极催化材料的研发及应用	浙江师范大学
游苔基铁单原子催化剂的绿色制备及其去除 典型新污染物的增效机制研究	山东大学
基于甲酸异丁酯的极寒电池设计	哈尔滨工业大学
沥青基单原子铁催化剂的规模化可控制备及 其氧还原性能研究	中国石油大学(华东)

锂空气电池关键材料的原子尺度设计及其电 化学机理研究	南开大学
基于微生物发酵与分离纯化技术的花色苷制备工艺——功能性复合小浆果创新工场	北京电子科技职业学院
捕风捉沙——高效多功能草方格种植机	成都航空职业技术学院
高导湿可复用调温防护服	南通大学
面向OLED器件用的高效·低热膨胀纳米纤维 素薄膜	陕西科技大学
"冰清叶洁"——风力机纤维素纳米线防冰剂喷涂装置	东北电力大学
畅"油"无阻——油井用控释型自降解堵调体的研制和应用	河北科技大学
动力电池热管理用多功能相变材料(BTPM)	常州大学
基于复合水合物相变的高潜热零衰减式蓄冷 技术及装置	大连理工大学
粮食新鲜度快速检测试剂盒	河南工业大学
感存算一体化传感器的新型光感材料	南京邮电大学
以"碳"治碳——基于新型碳电极的高效稳定钙 钛矿太阳能电池	河北工业大学
电磁护盾——基于新型复合石墨烯吸波材料的快速多功能电磁防护装置	哈尔滨工业大学(威海)

耐磨自润滑复合材料开发及其在航空发动机 止推轴承上的应用	大连理工大学
污水厂尾水氮脱除技术与撬装智能化装备	河海大学
皮秒级高响应速率磁阻纳米温度传感器研发	中国计量大学
以废脱毒,变废为宝——磁珠烟气脱汞及汞 高值回收装备	华中科技大学
第四代核电用高温服役大口径管材制备技术	江苏大学
以柔"代"刚——面向航空航天飞行员及单兵作战群体的柔性心电—呼吸一体化实时监测传感薄膜	西北工业大学
中科元创——下一代储能逆变器领航者	中国科学技术大学
以"纸"报国——三明治结构特种芳纶复合绝缘 纸	武汉纺织大学
面向超高清OLED显示的高性能荧光染料的研究	广东工业大学
持守与发展;少数民族"非遗"文化活态传承研究——以湖南省通道侗族自治县为例	长沙学院
小作物蝶变大产业——基于贵州省126个村" 刺梨出山、致富有路"的调查研究	贵州大学
小茉莉,大支柱——横州人民的产业之根, 文化之魂,振兴茉莉花产业,让花农口袋鼓 起来的调研报告	广西工商职业技术学院
数字经济赋能农民共同富裕的路径机制探析——来自浙江省192个电商专业村的混合研究	浙江师范大学

从"扎根一片土"到"引领一方人";新农人致富 密码与带头精神	广州大学
让高素质农民在希望的田野上"狂飙"; 职业教育赋能乡村振兴的新引擎——基于11省12853 个农民的调查	江门职业技术学院
知行田野;嵌入性视角下科技特派员助力乡村振兴的路径探索——基于福建省8市3182份问卷调查的分析	福建师范大学
扭"转"乾坤;企业数字化转型的意愿、困境、 风险及应对——基于2118家企业的调查分析	江西财经大学
港口"数"未来;数字中国建设背景下港口数字化调度现状与优化策略研究——以天津港为例	河北工业大学
破解"全球价值链低端锁定"困局——咖啡从原材料产地向品牌化转型的产业升级之路	云南大学
活"策"生"乡";资源型村庄如何发展新型集体 经济?——基于陕西省56村的模式判别	长安大学
打破资源型地区遗留枷锁,实现以废治废的绿色跃迁——老区涉县"APHC"模式的固废减碳实践及治理研究	北京科技大学
从读懂到赢得;新时代青年网络政治表达现实困境及提升路径——基于9296份调查数据 1631万弹幕的分析	赣南师范大学
Z世代网络空间下中国文化IP海外传播路径探究——以冰墩墩在海外短视频平台的火爆现象为例	中国人民大学
嬗变与新生;中国最后一个原始部落的空间 生产研究——基于"行动者—行为—治理架构" 分析框架	南开大学
讲好讲活中国文博故事,助力中华文化出圈 出海——新时期中国文博文化传播现状与对 策的实践研究	江苏师范大学
乡音何处寻;方言保护传承的困境与出路 ——基于安徽省百县(区)的实地调研	安徽师范大学

城市更新行动背景下城市记忆的"守"与"创 "——以福泉厦三地为中心	福建师范大学
以"椅"把脉,街有新生——座椅视角郑州平等 街空间活力调查及提升研究	华北水利水电大学
人类命运共同体视阈下的和平理念传播探索 ——从41场访谈到20000人的和平课	南京大学
百姓日用即道——博物馆文创产品日用化的 发展路径研究	武汉城市学院
讲好中国故事;非物质文化遗产展示叙事与智能传播赓续路径研究—基于多维度非遗展陈案例的实证调查	武汉纺织大学
志愿红点亮青年梦; 大学生志愿服务的思政 育人功能研究	中国社会科学院大学
南海是我们的祖宗海——省风帆年代最后一 批老船长的深度调查报告	海南大学
河北省非物质文化遗产数字化传播的现实困 境及发展路径研究	石家庄学院
从"同心圆"到"双圈层"——短视频传播对乡村 社交格局的影响机制探究	华中师范大学
新时代铁路红色文化传承现状及应然路径研究——基于中原铁路红色基因的寻访调研	郑州铁路职业技术学院
榜样感召,精神激励,增强新时代青年使命 担当的实施路径——基于李保国式社会主义 好青年的调查研究	石家庄铁路职业技术学院
望山看水记乡愁;黄河流域传统村落发展现状、困境及路径优化研究——基于河南10市 34县231村的调查	华北水利水电大学
桥护乡心;古桥发展现状与保护传承路径探究——基于13省24市(县)111座古桥的调查	中南大学

城市工业旧痕,文化赋能新生——省工业遗 产价值重现的调查研究报告	东北大学
废尽其用,"蔬"予新生;当代农村蔬菜废弃物资源化利用研究——基于9省市832户农户的调查分析	天津科技大学
守黄河生态,助流域发展——黄河"几"字弯陕 西段生态环境质量调研与提升对策研究	西安建筑科技大学
乡村碳行者;农村居民行为响应视角下新能源汽车下乡政策优化研究——基于全国九个 试点省份的调查	郑州大学
美丽中国在行动——双策驱动助力固废减污 降碳协同增效	华东师范大学
双碳目标下城市群智慧能源韧性优化调查报告及对策——基于长株潭城市群的实证调研	湖南工商大学
碳普惠驱动的居民绿色低碳生活方式转型调查研究;基于认知—态度—行为—激励的视 角	上海理工大学
东北地区"耕地中的大熊猫"黑土地保护与利用; 梨树模式的应用与探索——基于吉林省 20个县的调查研究	吉林财经大学
贵州喀斯特地貌下岩溶堰塞湖生态治理调查研究——以威宁草海治理为例	贵州工业职业技术学院
山海守望,民族一心;护佑高原儿童的"心"征 程	南京医科大学
以"医"汇乡, 医"通"百通;资源整合式服务何以助力"医"锦还乡?——基于西北3县25镇的3年跟踪调研	西安理工大学
生命"叙"延——叙事医学视域下儿童肿瘤患者生命质量提升路径研究	温州医科大学
SEL视域下小学校园欺凌"345"混合型干预模式的构建——基于全国七省二十五市县的实践调研	温州大学

莫道桑榆晚;数字技能提升对老年人社会隔离的影响——基于4年陕西省10市45区县的调研与实践	陕西中医药大学
莫道桑榆晚,冀改适暮年;城市社区室外健身器材适老化改造研究——基于8省28市197个社区的调研	武汉体育学院
从"有学上"到"上好学"; 孤独症儿童入学适应 现状及全支持模式探索——基于全国25省135 所学校的调研	浙江师范大学
鱼生·渔生;长江十年禁渔背景下退捕渔民生计转型的调查研究—基于江西鄱阳、湖南岳阳、湖北新洲的调研	中国地质大学(武汉)
透视1700万灵活就业群体背后的职业伤害——基于12省16市快递员外卖员的调查研究	厦门大学嘉庚学院
以美育人;倾听来自田野里的呼唤——基于西北地区78区县215所乡村小学美育发展现状的调查研究	西安建筑科技大学
指尖行善如何无忧?——个人求助平台信息 公开机制重构研究	浙江工业大学
新就业形态从业人员劳动权益如何保障? ——基于1200份裁判文书的典型调研和田野 调查	宿迁学院
遐迩一体;乡村振兴背景下农村院前急救体系"3S3K"完善策略的研究——基于我国五省市六地区的调研	首都医科大学
巾帼力量助力乡村振兴;直播经济背景下乡村女性创业与效应研究——基于粤西15村的调查	华南师范大学
逆流而上;新时代肢残创业群体的发展之路——基于全国十五省肢残创业者的调查报告	成都理工大学
智联社区,"医""网"直前——分级诊疗体系下 互联网医疗与社区医院联动机制调研	南开大学
守护少年;揭开盲盒消费背后的上瘾"密码"——基于126所中小学周边盲盒消费情况的调查	青岛酒店管理职业技术学院

<u></u>	
为失能家庭"减压"——基于河北省失能家庭压 疮照护现状与困境的实践调查	沧州医学高等专科学校
城乡融合进程中新生代农牧民市民化调查 ——基于拉萨地区新生代农牧民千份问卷的 分析	西藏职业技术学院
评价驱动视角下中小学课后服务高质量发展与学生素质提升的研究——基于对6省市34所学校的追踪调研	天津工业大学
点亮视界,阅世界美好;我国公共图书馆视 障服务现状调研与对策研究	武汉轻工大学
秦家女子裁烟柳;农村妇女传统手工艺现状调查与创新发展策略研究——基于陕西省107 个区县的调研	西安建筑科技大学
农村如何引雁归来?——乡村振兴背景下推 动农村劳动力回流的路径研究	上海对外经贸大学
关于心血管疾病患者生活质量提升模式调查研究——消极心理状态与饮食行为的交互作用	宁夏医科大学
强引擎,兴乡村;强村公司建设模式评估与 优化策略研究——基于浙江省11市223家强村 公司的实地调研	浙江工商大学
粮事何以成良事;农民视角下的耕地非粮化 整治——基于18个省216个村庄的实证研究	浙江师范大学
自此他乡变故乡;城市营销视角下青年发展型城市外来青年安居策略研究——以成都市" 蓉漂"为例	四川大学
双城记中的"迁"姿"摆"态——美好生活背景下 "钟摆族"困境成因与解决路径	安徽工业大学
探寻生育率下降背后的真相;基于6省101村 农村青年生育困境的调查研究	厦门大学嘉庚学院
圆安居梦,筑幸福滩;黄河滩区迁建社区治理体系的变迁与重构——基于山东省270个社区(村)的实证分析	济南大学

走好生命的最后一步;生前预嘱入法的困境与对策——基于2127份问卷、43份访谈的实证分析	武汉大学
信息技术何以驱动城市公共安全治理模式向事前预防转型?——基于长三角四大智慧应急平台的调研	南京大学
大数据时代知情权与隐私权的博弈; 行政处罚决定公开实证研究	华南师范大学
探寻传染病成功防治的"中国力"——基于13省 (自治区)68个麻风院(村)的生命史学调 研	杭州师范大学
民法典时代我国婚检制度的改革与完善——基于13348份问卷、82份判决以及苏沪豫三地调研的分析	苏州大学
"城市摆渡人"识别预警与营运规范研究——基 于高速通行大数据分析	西安工业大学
守好"大国粮仓";粮食安全背景下耕地"非粮 化"问题调查与治理对策——以陕西省为例	西北农林科技大学
新时代青年的社区需求困局与破题之道—— 基于全国31省40126位青年的调查	华中师范大学
从"贾理"到"法理";少数民族传统村落规范治理能力再造——基于黔东南苗族八村的田野调查	西南政法大学
二等奖	
作品名称	学校
基于拓扑变换与短程线寻迹算法的FAST反射 面板索网形态调节	兰州理工大学
斜向进水矩形消力井体型设计研究	云南农业大学

基于全路面场景的高精度、自适应汽车ABS 性能检测装置	山东交通学院
一"缆"无余——斜拉桥缆索除冰机器人装备与 系统	湖北工业大学
蓝海长通——跨海特大桥隐蔽病害智能感测 联动修复技术	长沙理工大学
万节点级电网失稳紧急控制智慧决策支持系 统	华中科技大学
数字孪生源载一体双向有源模块组合式功率 仿真系统	陕西科技大学
心芯相连——基于AI的先心病辅助诊断系统	云南大学
基于石墨烯防键合金属增材工艺与复合相变 温控动态新息算法耦合的电池热管理系统	广西大学
基于磁流变液的主动式高精度柔性模块化胶囊	中国矿业大学
慧灯"碳"路——智慧城市新型一体化节能显控 路灯	安徽师范大学
丝纳久稳——基于EMB新制动技术的高载荷 高稳定性新型行星滚柱丝杠总成	成都工贸职业技术学院
金石之剂;新型透水混凝土强化剂的制备 ——基于人造大理石废渣的利用	广西建设职业技术学院
高强度轻量化刹车盘护罩的制造	重庆工业职业技术学院
四轴三联动式五重工艺一体化深大孔超精密"套芯"数控机床	吉林电子信息职业技术学院

创砼环保——一种用于未凝固废弃混凝土全 资源高效回收利用一体机	陕西铁路工程职业技术学院
数据护航者——分布式柴油发电机组多冗余 供油控制系统	芜湖职业技术学院
水手铠甲——一款新型耐水保温舒适海上救 生衣	广西交通职业技术学院
智维——铁路道岔智能运维检修仪	柳州铁道职业技术学院
非接触式轨道列车异物检测系统	广东交通职业技术学院
水深火热绝处逢生——全球汽车智能逃生装 置缔造者	广西电力职业技术学院
适用于水域生态监测巡航的五体无人艇	青岛科技大学
精锐智阀——高精密双液智能点胶阀引领者	厦门理工学院
面向早癌诊断的新一代单光纤扫描内窥镜	中国计量大学
多传感器融合的无人全向行驶货运车	长安大学
八面玲珑——基于Sarrus机构的高适应性多模 式移动机器人	北京交通大学
多模态外骨骼助力下肢镜像康复机器人	北华大学
面向铁路牵引供电的智能化巡检及预警装置 与系统	华东交通大学

便携式土壤重金属检测仪	南京农业大学
模块化食用菌超净接菌系统	安徽理工大学
守住公路"安全线"——攻守兼备的软岩边坡灾变防控技术	长沙理工大学
蜘蛛侠——面向复杂壁面的智能型八足爬行 机械	浙江工业大学
创新科技守护儿童健康——等离子体原位活 化气雾发生器	西安电子科技大学
陆地狂魔——全地形四足履带复合侦测机器 人	广州城市理工学院
肠道卫士——国内领先的磁控内窥镜胶囊机 器人	天津科技大学
阻风沙袋沙障铺设机器人	北华大学
用于文化建筑修复加固的自愈合高韧性混凝土	广东工业大学
电子海鸥——水陆空协作智慧平台及水域立体化监管网络系统	武汉工程大学
驰塘神舟——融合智慧云管理的环境智能感 知自主巡游式虾塘养殖船	天津理工大学
紧急运输救援勘探模块化足式机器人	江西应用科技学院
木尽其"材"——全尺寸木材智能优化切割分析 系统	西安理工大学

声悬浮智能生物反应平台	广东石油化工学院
一种CFRP的振动辅助钻削加工装置	长春大学
面向高铁轴承的双主轴数控研磨机床关键技术研究	衢州学院
一锤定音——预应力系统智能"听诊"一体化设 备	湖南科技大学
轴承"芯"脏——基于智能滚子的超大型轴承数 据黑洞终结者	河南科技大学
面向产线共享的刀具损伤智能巡检机器人	南京理工大学
面向船舶复杂异形分段的九轴联动智能涂装 系统	江苏科技大学
穿山甲矿洞自主测绘系列机器人	福建理工大学
慧眼能工——超大型航天航空构件机器人柔性制造变革中的多源增强测量驱动技术	大连理工大学
具有感知预警功能的桥梁复材软体防船撞装 置研发及应用	南京工业大学
Espier——一种用于灾后救援巡测的六足机器人	西南民族大学
悬鹰——智能化主动空气悬架	中北大学
一转成桥——超大吨位转体桥建造关键技术 研究	北京工业大学

高效无支撑颗粒料熔融增材制造技术	华南理工大学
基于柔性触觉感知的智能汽车人机协同交互 系统	吉林大学
水净有方——基于空化水射流的水体净化循 环系统	华东理工大学
超快亚微米共聚焦三维检测仪	华侨大学
单孔心脏外科手术机器人关键技术与系统研 发	复旦大学
高效启闭井下安全阀的油气井原位微型高压 液站系统	上海工程技术大学
面向高端电子制造的微纳银包铜互连技术	广东工业大学
边防勇士——基于足部碰撞势能助行外骨骼 的先行者	北京工业大学
哪吒Ⅱ——基于并联机构的多模式轮腿混合移动机器人平台	南方科技大学
农田卫士——增程式多用途喷杆喷雾机	河南农业大学
基于深度学习的自然灾害临近预测	西安翻译学院
面向未来的通讯解决方案太赫兹智能超表面 调控技术	中国石油大学(华东)
面向射频集成电路加速设计的高精度混合知识型人工智能EDA建模方法研究	天津大学

基于多源信息融合自主移动式猪只健康检测 系统	华南农业大学
基于脑机接口技术的上肢机器人	长沙民政职业技术学院
汉探科技——基于仿生学的声呐3D成像技术	湖北科技职业学院
基于机器视觉的单臂拱架式小型贴片机	济南职业学院
环保制砖自动配料系统	山西经贸职业学院
一脉相传——基于无线电能传输的无线能量 与信息同步传输技术	重庆大学
基于薄膜晶体管的感存算一体柔性人机交互 界面	上海交通大学
面向5G—Advanced的高集成度滤波功分网络	南通大学
基于自抗扰技术的智能一体化控制系统	福州大学
基于稳态视觉诱发电位和运动想象的脑控康 复轮椅	上海大学
禁飞区入侵无人机智能反制拦截防御系统	江西理工大学
CAN; 多智能车协同的自主导航技术研发与 应用	湖北工业大学
空天卫士——基于国产视频卫星的多目标检 测跟踪一体化平台	安徽大学

智检护航——基于智能工业软件的缺陷检测 系统	河北工业大学
精"智"入微——强适应性的微波滤波器智能精 密调试系统	中国地质大学(武汉)
基于测井大数据的井震数据孪生分析系统	北京交通大学
基于机器视觉的复杂环境下热连轧带钢检测 及控制的"无人驾驶"系统	北京科技大学
医剪记——基于深度学习的腹腔镜手术视频 智能云处理系统	西安邮电大学
車馬象——多源数据约束的高时空分辨率空 气质量实时预报系统	安徽大学
相由心生—视频非接触式心血管疾病筛查系统	合肥工业大学
新型异质微结构生物传感器及多领域应用	上海理工大学
基于AI和计算机视觉的驾驶员监控系统	宁波工程学院
医腐科技——开创埋地金属材料腐蚀监测新时代	周口师范学院
"云智汇能"——世界领先的多功能移动充电桩	东北大学
基于水质参数反演初检与应变式定深采水的 无人机规模化监察技术	湖北第二师范学院
"布小匠"——复杂色彩织物精准测色关键技术 与装备	武汉纺织大学

产线高频线路板电磁特性快速检测系统	佛山科学技术学院
脑语心声——基于脑机接口的失能老人智慧 生活辅助平台	山东大学(威海)
智控科技——全球水下高可靠性集群控制系统	大连东软信息学院
光影助手——基于深度学习的颅脑CT智能诊 断体系的首创者	成都锦城学院
启明计划——视障出行智能保障四足机器人 系统	南京师范大学
云易检——从病原微生物到小分子的多场景 一体化智能健康检测平台	天津科技大学
御火科技——基于PIE—Engine的卫星遥感火 情监测预警SaaS系统	大连东软信息学院
药士先锋——中药材作物病虫害智能检测系 统	广东海洋大学
智慧工厂多维模型数字化感知技术	燕山大学
流动的眼——工业4.0背景下智能视觉表面缺陷检测系统	重庆邮电大学
识农病害——基于改进轻量化卷积神经网络的农作物病害识别领航者	河南科技大学
"触"力天"机"——面向机器人灵巧抓取的高性 能三维力柔性触觉传感器	安徽大学
最大灭绝事件中海洋动物的新发现与幸存策 略	中国地质大学(武汉)

基于等离激元微纳结构的光学特性研究及 SERS应用	武汉工程大学
基于恒化器数学模型对湖泊污染中生物法废水处理的研究	西南科技大学
网络信息时空传播动力学分析与参数识别应 用研究	江苏大学
(NiCo) Se2纳米颗粒修饰NiCo—LDH纳米片 分级结构用于高性能超级电容器	洛阳师范学院
基于FBG的高灵敏度快速响应海洋温深传感 器	海南师范大学
智海浪潮——基于AI的海洋物理环境预测仿 真平台	西安电子科技大学
新型IncRNA促进非小细胞肺癌恶性进展作用 机制和转化研究	江苏大学
氧自由基介导高萃取细胞壁多糖的结构表征 及其调控异常糖代谢机制	中国计量大学
温敏凝胶包埋骨形成蛋白4抑制炎症反应治疗角膜疾病研究	吉林大学
编辑fiber—2的荧光重组血清4型禽腺病毒及其应用研究	扬州大学
基于质谱的脂质组学技术创新及应用	聊城大学
乳腺癌中p53信号通路的泛素化调控机制研究	新乡医学院
猴痘蛋白MPXVgp045棕榈酰化机制的研究	山东第一医科大学(山东省医学科学院)

丙酮酸脱氢酶激酶1依赖的代谢重编程; 绝经 后骨质疏松症治疗的新靶点	福建中医药大学
SIRT1在新生期丙泊酚麻醉诱发大鼠认知功能 障碍中的作用及机制研究	徐州医科大学
海洋浮游藻类生理对大气CO2浓度升高的响应机制研究	广州大学
智能响应性纳米提高难溶性兽药的药效学研究	华中农业大学
比较免疫学揭示汉滩病毒糖蛋白群体免疫反 应性T细胞表位的研究	中国人民解放军空军军医大学
"疫"癌有道——还原敏感型纳米前药递药系统的构建与应用性研究	成都医学院
举世瞩"钼"先行者——Au@MoS2复合纳米材料的合成及其在动物急性胰腺炎光治疗中的应用研究	安徽农业大学
基于环孢素A构建新型心肌炎症损伤小鼠模型 并探讨其作用机制	湖南中医药大学
全生物基纳米纤维素手性虹彩薄膜的制备与 应用研究	南京林业大学
聚球藻中两种新型光修复蛋白的功能研究	皖南医学院
供硼促进根尖生长素运输缓解铝毒的机理 ——通过调节PIN2蛋白内吞循环	佛山科学技术学院
基于端粒酶靶向治疗的高靶向性端粒G4稳定 剂的研发及药理药效研究	温州医科大学
深度学习在数字减影血管造影中的应用;一种潜在的降低辐射剂量的新方法	南开大学

基于小檗碱——苦参碱/绿原酸组分解码参白解毒方防治结直肠癌作用机制	南京中医药大学
铂然变色——快速可视化核酸检测领跑者	安徽科技学院
砒霜蜂毒联用构建仿生递送系统用于脑胶质 瘤精准治疗	南京中医药大学
刺激响应型聚多巴胺——姜黄素纳米药物的制备及其在帕金森病中的神经保护作用研究	贵州医科大学
脂多糖修饰的幽门螺杆菌外膜囊泡重组疫苗 研发	南昌大学
线粒体DNA疾病胚胎植入前遗传学检测预测 方法研究	安徽医科大学
生态魔方——岩礁生态系统模块化修复技术 体系	海南大学
早诊早智,守护记忆;一种血液检测全周期 阿尔茨海默症技术	淮阴工学院
新型保湿因子——高纯度天然透明质酸的研 发制备	青岛农业大学
人工智能辅助的眼底疾病个体化精准诊疗关 键技术研发	济南大学
智能自走式红花采摘机器人	新疆农业大学
数字骨盆——基于多模态影像的骨盆数字化 与风险评估系统	山东大学
环境污染物神经损伤风险的斑马鱼活体快检 体系	齐鲁工业大学(山东省科学院)

一种富水缓释的"土壤骨骼"粘粒	吉林农业大学
植齿添牙—义齿—骨界面嵌合新型种植体的研制	暨南大学
肠安心肌电检测分析装置	新乡医学院
便隐血多方法检测仪器	山西医科大学
基于传统淡水鱼饲料的特殊性转化动物蛋白 和植物蛋白的新型研究	青海卫生职业技术学院
易点滴——智能输液自动换药装置	湘潭医卫职业技术学院
基于近线超微分离策略的天然产物一站式高 通量药物筛选分析平台	佛山科学技术学院
新型高效杀菌剂和环境修复剂的研制——农业废弃物菌糠的资源化全利用新模式	福建农林大学
"灵菌破壁"——基于物理化学耦合诱变构建的高效污泥处理菌剂	河北科技大学
松材线虫病"生物疫苗"的研发	福建农林大学
"轴护视界"——通过调整偏转角度测量周边眼轴的新型眼生物测量辅助仪器	首都医科大学
麻醉手术中血压智能控制装置	南昌大学
基于离子牵引调控的柔性纤维过滤材料与装备	六盘水师范学院

Captamer;基于核酸适配体的分子开关和RPA 信号扩增的新型蛋白质定量检测系统	中国科学技术大学
一芯寻泌——基于化学改性技术与 ML—SELEX法的结直肠癌早筛微流控芯片	齐鲁工业大学(山东省科学院)
苦豆子生物碱提取工艺优化及开发	宁夏职业技术学院
一种餐厨垃圾智能高效生物转化系统	武汉工程大学
乐普—帕金森量化检测仪	漳州卫生职业学院
右先检瘤——临床肿瘤综合性诊断系统的先 行者	右江民族医学院
基于钛酸钡基无铅压电陶瓷的网孔式医用雾 化器	西安交通大学
低成本纤维素原料的全组分高值化利用研究	齐鲁工业大学(山东省科学院)
仿生共轭多孔聚合物材料的合成及光催化分 离富集铀性能研究	东华理工大学
助力"碳中和"——高效电还原二氧化碳的铜基催化剂设计	复旦大学
三维多功能生物膜处理灰水的性能和机理	华中农业大学
创新与数据双驱动的新型太阳能电池设计与 制备	武汉大学
用于植物补光和痕迹显现的稀土发光材料的 合成及性质调控研究	西北农林科技大学

基于金属——有机框架(MOF)三维导离子 网络的复合固态电解质研究	华南师范大学
氮化硼基催化剂驱动1O2的定向生成及芳香醛 高效合成研究	浙江理工大学
海上风电;削峰填谷并网的水系储能技术研究	宁波大学
面向绿氢制备的电解水阳极催化剂的微结构 设计和导向性合成	山东师范大学
基于非晶/晶态双相层状金属氧化物的高性能水性铵离子微电池	东北师范大学
纳烯滤膜——二维氧化石墨烯膜的仿生设计 与性能研究	五邑大学
亚稳态电催化剂的可控合成及其性能研究	南京晓庄学院
纸"铜道合——基于高导电铜纸电极的比率型 ECL癌症早筛技术	济南大学
植物蛋白基超分子共组装体稳定Pickering高内 相乳液的调控与应用	岭南师范学院
基于光伏——负荷解耦的含高渗透率分布式 光伏县域净负荷预测技术研究	华北电力大学(保定)
"凭芯净气"——国内新型中央空调场所空气消 杀装置	重庆电子工程职业学院
基于植物酵萃耦合提取的高品质SOD	广西工业职业技术学院
青海东部湿陷性黄土路基生态护坡施工工法	青海交通职业技术学院

太阳光催化剂——处理新污染物废水的新星	天津职业大学
CFRP的"结构功能一体化"阻燃技术在新能源 领域的开发应用	长春工业大学
高性能多元醇酯型冷冻机油及其关键原料异 壬酸的研制	江西师范大学
超高音速飞行器热端部位连接用高性能耐高温胶接技术与产品	中国民航大学
可控官能团&烷基链协同作用的磁性杂化微纳 塑料吸附剂	盐城工学院
基于太阳能光催化和光热的新型零碳水净化 系统	西安交通大学
一种基于核电站全工况场景的智能调节汽水 分离装置	哈尔滨工程大学
新能源汽车全气候电池包相变控温热管理系 统	燕山大学
碧空卫士——微波催化耦合湿法吸收烟气高 效净化集成系统	华北电力大学(保定)
一种基于霍夫梅斯特效应可用于软胶玩具无 毒化的新型多功能水凝胶及其制备工艺	海口经济学院
基于裂缝时空演化的干热岩热储建造试验机 及应用	中国矿业大学
釜出新"净"——可见光高效催化降解抗生素类制药有机废水MOFs的研发	鲁东大学
打败"醛"世界——仿生纳米花光触媒高效除醛 仪	南昌航空大学

自发电温控阀与智慧供热节能系统	燕山大学
骄阳似"电"——一种兼具高稳定性与效率的大 面积便携式钙钛矿太阳能电池	郑州大学
面向深海的低流速海流能供电系统	西安交通大学
地沟油微波快速催化热解制备生物汽油装备 的研发	南昌大学
氨动力——基于氨温调控稳燃减排的混合燃料型车辆动力系统	青岛科技大学
基于固废再生的气凝胶防火保温砂浆	常州大学
柱力未来——高效液相色谱新型固定相及其填充柱	福州大学
助力"废水增值"——电催化硝酸盐还原反应器设计及其分离氨的运行效能研究	华南理工大学
锂争上游——盐湖卤水提锂关键分离材料开 发	华东理工大学
基于自主原创表位定向酶解技术的新型脱敏 乳清粉研制	南昌大学
高性能铜锌锡硫硒太阳能电池技术及其绿色 制备	南京邮电大学
膜法分离——高分子"同系物"批量分离膜的研发与应用	杭州师范大学
天问一号火星探测耐高温弹性纺织结构件及 其衍生制品开发	武汉纺织大学

赶烬砂绝——面向战略性新兴产业的高纯石 英砂关键制备技术	成都理工大学
食代先锋——基于高抗性淀粉的绿色功能性 主食开拓者	青岛农业大学
低成本柱色谱自动接液装置	郑州大学
基于表面金属化导电复合有机膜的制备及其 在油水分离中的应用	浙江师范大学
功能离子液体对废旧锂离子电池的绿色回收	苏州大学
鲜为"胺"知——中国首创高灵敏肉品新鲜度荧 光检测设备	陕西师范大学
困境与出路;小众农产品如何赋能乡村产业振兴?——基于张家界莓茶产业的调查	长沙理工大学
智行未来;关于智能汽车公众接受度的调研 ——基于七大试点城市的研究	北京交通大学
浙里共富路;共富村发展的实践类型、现实困境与优化路径——基于浙江省100个共富村 试点的调查研究	杭州师范大学
融合与重构;后脱贫时代乡村治理绩效提升的实现机制与内在机理——基于17个原省定贫困村834个样本证据	广东外语外贸大学
贵州贵阳社区康复(CBR)融入创新性 SPACO康复模式后的应用成果调查报告	贵阳康养职业大学
从"受哺"到"反哺";新乡贤何以推动农民职业化发展?——基于7省(自治区)168村的实证调查	西安科技大学
民企助推共同富裕实现机制;浙江实践与经验——基于550家上市民企财务数据与429份中小民企问卷的分析	宁波大学

模式与路径; 乡村振兴背景下山东农村居民 点优化发展的典型调研	山东师范大学
翻"三"越岭打通乡村结,上山下乡"运"出共富路——以陕南3市22村连续三年追踪调研为例	西安工业大学
个体如何带动"小集体";新型农村集体经济发展的阻力与助力——基于16个村庄的三年跟踪调查	东北师范大学
红旗飘扬集体兴;党建引领新型农村集体经济发展的调查研究——以成都市郫都区战旗村为例	西南财经大学
基于多源数据和文本挖掘的季度民营企业家 信心指数构建分析———以湖北省为例	中南财经政法大学
区域经济协调发展背景下,大宗物流一体化发展对策研究——以成渝都市圈物流一体化为例	成都大学
现代城市交通"智慧大脑"建设可行性研究—— 以甘肃省兰州市为例	兰州资源环境职业技术大学
从阻滞到破局;农民数字素养培育的实践转向——基于中南地区四省170个村庄的调查	湖南人文科技学院
守护平安出行,助力交通强国解析轨道交通 技能人才建设——基于京津冀15站段6院校 8000人才的调研	天津铁道职业技术学院
乡村振兴人才赋能之新乡贤画像——基于重 庆市"全国乡村治理示范村"的调研	重庆财经职业学院
涅槃之路;以新型集体经济盘活欠发达地区 农村闲置资源研究——基于山西省北村的调 查	山西大学
藏粮于地战略要素集成状态分析——"乡村振 兴"背景下的水稻种植实证调查	开封大学
重温笛音赋能振兴;公益"慢火车"助力乡村振兴的实践优化与路径研究	西安理工大学

逐绿前行,十年成一画——新时代十年绿色 政策实施过程中农民安全感评价及感知系统 研究	烟台大学
农业保险助力粮食安全调查研究;以水稻稳 产保供为例	上海大学
双创教育赋能文科大学生创业就业研究——基于全国895所高校近8万份问卷的实证调查	华南师范大学
易护循畅;新型易货贸易助力双循环的机制与对策研究——基于山东省易货贸易调研分析	山东财经大学
以"新语"而"心语"; 现实场景下党的科学理论 青年化阐释——基于378份田野调查118份口 述史的调查研究	辽宁大学
中医进校园,文化树自信探寻我国青少年中 医药文化传播情况——基于天津市61所中小 学的调查研究	天津中医药大学
失衡与微更新;历史文化街区商业空间保护利用困境与康复性再生研究——基于江西省的普查与个案调查报告	南昌工程学院
壮美彩绣;传承中华优秀传统文化——基于 壮族绣球的推广与传承的调研报告	广西民族大学
北京冬奥会外媒形象建构与中国形象诉求对 比研究——基于纽约时报华尔街日报报道的 三维话语分析	中国人民大学
小翻译,大文明;新时代背景下中国城市公示语翻译规范化路径探索——基于对山东省公示语翻译情况的追踪调研	山东财经大学
国旗尊严性维护现状与对策建议——基于一面国旗全生命周期的调查	嘉兴学院
遗韵重述战略资源类矿山军工文物的保护与 利用研究——以国营721矿为例	东华理工大学
重大突发公共卫生事件下大学生心态透视及 调适策略——基于新冠疫情下70所高校10007 名大学生的调查	武汉大学

探寻中华文明基因; 史前文化的文创产业转 化与发展路径研究——基于三省五地调研分 析	云南财经大学
非遗赋能,老区振兴——大别山非物质文化遗产资源调查及活化利用研究	黄冈师范学院
光耀门楣;百年侨居装饰之变与中华文化凝聚力研究——以华南侨乡五邑文化特别区16 市镇68村为例	五邑大学
人与长城共美——国家文化公园建设背景下 北京明长城沿线区域可持续发展典型模式研 究	北京建筑大学
父母变,子女成;家庭教育对青少年心理行为问题的影响及干预——基于山东省8807名学生和家长的调研	山东师范大学
乡村振兴背景下农村老年人数字融入的困境 与路径研究——基于东中西部166个乡村的调 查	湖南理工学院
循"因"而治,历久弥新——57个省级历史文化 街区文化基因保护传承调查	西北大学
中华民族传统体育项目进校园的策略选择 ——基于5省9市25所幼儿园和小学创新实践 的调查研究	武汉体育学院
让历史文化遗产"活"起来;古村古镇数字化呈现与旅游活化模式研究——基于湖南十镇百村的调研	长沙学院
古运非遗,星火相续;京杭运河非遗空间活力评价体系及保护策略探究——以山东段为中心的调查研究	烟台大学
梨园星火;中华戏曲文化传承发展的路径探索与优化研究——基于浙江106家剧团的调查	浙江师范大学
非物质文化遗产传承人体系化保护研究—— 基于五省的调研	东北农业大学
传统农区如何筑牢乡村振兴的"文化粮仓"—— 基于河南省百余村的调查与分析	河南工业大学

英魂归根;烈士寻亲的现实困境及优化路径研究——基于山东省主要革命根据地的实地调查	山东财经大学
中华文明之芽;数字时代博物馆少儿教育资源研究与应用	上海师范大学
文化数字化战略视域下民间艺术瑰宝闪耀丝 路文明发展路径研究——以丝路起点陕西刺 绣十年探索为例	长安大学
黄河流域祭祀仪式推动铸牢中华民族共同体 意识的路径探索	山东大学(威海)
文明血脉·数知弘扬——9省11市118个博物馆 数智化创新的知识产权保护问题调查研究	华东交通大学
各美其美美美与共中国满族文化保护长效机制的探索者—以全国11个满族自治县152村实践调查为例	吉林农业大学
从"新青年"到"信青年"——"新时代"视域下大学生诚信教育体系的调研与教育实证研究	山东交通学院
共鸣、共情、共行;党的创新理论青年化叙 事机制的传播效果与优化路径研究报告	广西民族大学
移乡村旧貌易共富新路;移风易俗何以助推 乡村振兴掷地有声?——基于西北5省32镇连 续三年的调研	西安航空职业技术学院
岭南客家服饰文化创造性转化与创新性发展 实证研究	东莞职业技术学院
遇见黎明——丽江市黎明村文旅IP赋能乡村振 兴实施路径探究	云南旅游职业学院
古戏新声;非遗视域下地区戏剧的传承与创新发展路径研究——以贵州福泉阳戏为例	贵州轻工职业技术学院
科技向善,伦理先行——医学科研人员伦理 知行现状及对策研究	温州医科大学

以衣之美,续华夏之章;传统服饰的传承与发展路径研究—基于一带一路沿线3地域6市 11馆13民族的调研	西安工程大学
践行文化自信、助力乡村振兴——基于点云 技术下西南传统聚落空间生成与发展的调查 研究	四川美术学院
音乐类"非遗"传播调查研究——以云南大理剑 川白曲为例	中央民族大学
濒危剧种;小方言非遗戏曲保护与传承研究 ——基于桂东南十一个市区县的调查	桂林电子科技大学
国潮文创正当时,赋能"红色"巧出圈——文创产品的红色文化传播调研	西安石油大学
我国农村户用分布式光伏发展制约因素与破局路径研究——基于170个村委和956户村民的入户调查	上海交通大学
蔚蓝"碳"索; "双碳"视阈下碳汇渔业发展的推 进路径研究——以山东省为例	山东大学(威海)
蘇写新时代宜居宜业和美乡村新画卷——省特色田园乡村的调查	南京师范大学
双碳目标下公众新能源汽车偏好选择及政策 优化——基于7省(市、区)8569份样本的调 研	江西财经大学
走出"城市看海"困境;城市内涝风险评估、预测与应对——以深圳市为例	广州大学
护母亲河安澜,绘美丽中国图景;农业减排何以助力沿黄区域高质量发展——5县29镇种植业3年调研	西安理工大学
双碳背景下智能化赋能煤炭传统行业转型路径研究——基于陕西省108家煤矿企业的调查	西安科技大学
闽江流域福州段湿地保护与发展的现状调查	福建师范大学协和学院

新能之火燃华夏,产供安全兴家国——我国 新能源产业链供应链安全调查研究	厦门大学
从"外源"到"内生";新型农业经营主体何以赋能农户绿色转型?——基于四川省1456份调研数据的分析	四川农业大学
绿色先行,一"碳"究竟——超大城市居民低碳 出行的"困"与"策"	广东工业大学
何以共生; 西部地区实现人与自然和谐共生现代化的困境审视与策略优化研究——基于10省218村的实证调查	西南大学
如何度量"绿水青山"的价值?——中国生态产品价值测算、时序演进与空间收敛性	新疆农业大学
从"说到"到"做到"; 共富路上, 农户何以逐" 绿"而行?——基于天府粮仓六县的调研	四川农业大学
面向双碳目标的中国成品油供应链节能减排 优化研究——中石油、中石化供应链系统的 优化方案及政策建议	中国石油大学(北京)
不负青山不负人——新时代中国省域生态风 险协同防控与生态韧性构建研究	湖南工商大学
优化营商环境视角下如何灌溉民营企业绿色 高质量发展的土壤——基于江苏376家"专精 特新"企业的调研报告	中国矿业大学
雄安新区中小学应急能力调查报告——基于 143所学校深度考察实证分析	河北科技大学
困境与期盼;新业态从业人员劳动权益保障 路在何方?——基于27449名从业者的调查	中南大学
高山与远方; "精准施策"育民族栋梁——基于 西部民族地区高等教育优惠模式的实践研究	上海大学
小小充电桩,运维大门道——"双碳"背景下" 一星双环"充电桩运维新模式	天津大学

生命故事视角下孤独症儿童家长心理健康与 社会支持状况研究——基于全国21个省市自 治区的调查分析	岭南师范学院
医心为民,接诉即办患者就医体验现状及改善对策研究——基于北京市F区2408件医疗投诉数据的分析	首都医科大学
托举未来——"生—育"矛盾背景下托育行业困 境的调查报告	江西科技学院
长江十年禁渔背景下退捕渔民转产转业现状 困境及对策研究——基于巢湖流域九个重点 区(县)调查	安徽大学
稳得住,能致富;易地搬迁社区的空间再造与城镇化发展路径研究——基于保康县的实地调查	三峡大学
生养不愁;基于0—3岁婴幼儿母亲需求的生 育支持研究	南京晓庄学院
履约与使命;定向师范生回乡任教意愿的"他 律"到"自觉"——基于全国20所高校2915名定 向师范生的调查	盐城师范学院
从"茯苓"到"福民";林下经济新模式与乡村振兴新路径的建构——基于湖南省湘潭市四乡镇的调查与思考	中南林业科技大学
寻焦减虑;"双减"后家长教育焦虑的新特征及 纾解策略研究——基于5省5市2800余份调查 问卷的分析	合肥学院
零工经济从业者社会保障体系研究与制度设计——基于浙江省的问卷调查与访谈	嘉兴学院
双减落地有"申",课后育人花开——市小学课 后服务的创新探索与实践推进	上海师范大学
女性不孕问题的群体性特征及个体化管理研究——基于东北三省一区女性肠道微生态的调查分析	中国医科大学
新时代推进共同富裕背景下农民工社会保障协同发展现状的调查研究——基于京津冀13 市12860份调查问卷	天津师范大学

·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
囿于少子,何以添丁?——婚育低欲化现状下 青年差异性诉求的社会支持体系探索	浙江工业大学
弥沟增效;新时代数字技术赋能乡村教育对策研究——对197份个案访谈和1973份调查问卷的深度分析	安徽师范大学
鲜果出山;山区生鲜水果物流供应现状与对策研究——基于狼牙山水果采摘品控、分装揽收的调研与思考	北京物资学院
对预制菜消费者的购买意愿调查及行业现状 分析	北华航天工业学院
千年府城古今交融——太原市文庙片区城市 更新路径探究	山西财经大学
老有所"医",网有所"爱"——基于互联网医疗助老的在线医患交互调研	南开大学
柳浴新生编织未来;"指尖技艺"转化"指尖经济"有效模式研究——以非物质文化遗产黄岗柳编为例	阜阳师范大学
劳成持重,一"劳"永益——劳动实践教育对职业成熟度的影响研究	山东青年政治学院
从"原住民"到"弄潮儿";义务教育阶段学生数字素养现状及培育策略——基于31省近45万人的调查	华中师范大学
建筑业限龄政策对超龄农民工权益保障的挑战与应对——基于179名农民工的访谈及1894份问卷的实证调研	武汉大学
校园反诈陷困境,数智模型赋动能——"校园诈骗"高危人群识别及针对性教育管理	安阳师范学院
此心安处是吾乡;大学生返乡创业的影响因素、政策效度与优化路径研究——基于苏北 五市的实证调查	淮阴师范学院
乡村振兴战略背景下农村小学非遗美育现状 及实践路径探索——基于豫西北国家级非遗 怀梆教育的实证研究	河南师范大学

跨"时"而用,乘"时"而为;时间银行的实践效果与优化策略——基于南京、西安、青岛的调查	南京财经大学
共富路上的"企"明星;民营企业助力共同富裕的模式研究——基于浙江省"样本民企"的调查研究	杭州师范大学
别让"老漂族"老漂着了——三线城市农村随迁 老人代际关系、群际接触与其生活满意度的 关系	山东药品食品职业学院
美美与"工","职"信未来;美育何以助力新工科人才培养创新?——基于5省124所职业院校3年跟踪调研	陕西职业技术学院
共享经济背景下武汉市居住区车位错时共享 的现状调查及分析	湖北交通职业技术学院
大学生"慢就业"现象的形成机理与应对策略——OBE理论视域下广东高职院校毕业生的调查报告	广东工贸职业技术学院
三孩政策何以"落地生根"?——基于福建省9地市3296名育龄女性生育意愿及影响因素调查研究	闽江师范高等专科学校
老有所安、心有所属长沙市适老化环境建设 调查报告	长沙环境保护职业技术学院
从袖手旁观到出手相助; 学生围观校园欺凌 的原因分析与积极转化的循证调研	山东师范大学
宜居宜业和美乡村建设何以惠及民生福祉 ——基于30省百村万卷调研的数据透视与政 策建议	清华大学
从脆弱到保障;新就业形态人员参加失业保险意愿的影响因素研究——基于6省6市州 1268名从业者的调研	吉首大学
从豆子到杯子——衔接中国与东盟的云南咖啡产业高质量发展研究	云南大学
悬悬而望还是"数米而炊";城市老年人15分钟 社区生活圈服务消费意愿及行为分析	天津城建大学

混出活力,"改"出动力;探索国有企业高质量 发展的混改之路	北京工商大学
暮年离土、路在何方?——"老漂族"融归"两 难"的困境调查与对策思考	湖州师范学院
乡村生态振兴背景下乡村排水管网一站式治 理新模式的构建研究——基于福建省八县八 个行政村的调研	福州大学
内陆变"前沿";开封国际陆港建设"一区两中 心"的路径研究	郑州大学
基于多元分析法和TOPSIS对沈阳市社区居民 健康状况及社区医疗现状调研	沈阳医学院
救在身边;大学生应急救护能力现状与提升 路径研究——基于中部六省无医学专业高校 的调查	洛阳师范学院
小网格何以撬动"大治理"?——基于深圳市新 陂头村"双网互嵌"模式的调查报告	中山大学
流动的司法正义;从"双轨分治"到"同频共振"的中华民族共同体意识铸牢路径——基于云南56个法院的调研	云南大学
1米高度共治理;回迁社区如何打造儿童发展服务新范式?——基于6年5省28个回迁社区的追踪调查	陕西师范大学
头雁领飞未来乡村;村支书治村模式的实证研究——基于浙江省126位村支书访谈和1284份问卷的分析	宁波大学
数智赋能;海洋生态公益诉讼中物种修复的精准化路径研究——基于对胶东半岛沿海区域的调研与实践	山东大学(威海)
乘"数"而上; "数字赋能"促进农村共同富裕的机理与路径研究——基于江浙地区10个典型乡村的调研	江苏师范大学
完善农村基层纠纷化解多元治理体系的社会调查报告——基于湖南省9县市42个基层单位的调研	中南大学

双向疏离与虚实互嵌;智数时代高校青年学生责任感现状调研——以苏皖14校3166份问卷为例	南京邮电大学
网络谣言治理的证伪困境与破解路径——基 于胡某宇事件的调查	江西师范大学
乡村振兴,法治同行;乡村公共法律服务推动乡村有效治理的困境及出路——基于19省 101村的实地调研	中南财经政法大学
数字技术助力城市基层社会多元共治的模式 和实现机制——面向浙江30个数字化应用案 例的调查研究	浙江工商大学
我国钟表行业的反垄断问题研究——基于9省 16市的实地调研	浙江理工大学
霜叶红于二月花——基层社会工作者的职业 发展调查报告	南京工程学院
稳住"中国粮";乡村振兴背景下夯实粮食安全 压舱石——基于河南省部分乡村的调查分析	中原工学院
新时"贷"谋善治; "时间银行"模式赋能乡村治理的调查研究——以全国乡村治理体系建设试点大余县为例	江西师范大学
陋习在阳光下的真身——"收买被拐卖的妇女罪"在司法审判中的定罪与量刑问题研究	华北电力大学(保定)
打造乡村振兴红色引擎;乡村红色文化资源 传承利用的路径创新研究——基于重庆市18 个红色美丽村庄的调研	西南大学
民有所呼,制有所应——个人信息保护公益诉讼"方程式"路径设计的调查报告	郑州升达经贸管理学院
一纸乡约何以"落地";村规民约的实施困囿与 纾解——基于燕赵文化圈典型村落的实地调 查	华北电力大学(保定)
内蒙古自治区通辽市驻村第一书记在乡村振 兴战略中的贡献与作用调研报告	内蒙古民族大学

人荒·地荒·心慌;人地关系视角下南方丘陵山区耕地撂荒的成因与对策研究——基于赣南3350户农户的调查	赣南师范大学
把农民联结起来; "资源——根植"视域下供销合作社综合改革的困境与路径——基于川、 滇、沪、赣的调查	华东师范大学
村小里的"大先生";城镇化背景下乡村学校的式微与涅槃——基于7个乡镇21所学校的调查实录	东北师范大学
信息茧房形成机制及"破茧"研究——基于结构方程模型与人群特征画像的调查实证	广东轻工职业技术学院
如何更加充实少数民族地区脱贫群众的安全 感?——关于西南民族地区规模性返贫风险 因素的调查	贵州财经大学
无人机在高原环境下公安执法的创新应用 ——基于西藏公安无人机技术科技现状的调查与应用	西藏警官高等专科学校
"让孩子们跑起来";儿童青少年体育活动效果 测评与路径优化——基于"奔跑吧·少年"活动 的全国性调查分析	武汉体育学院

三等奖

作品名称	学校
水质原位原态采样机器仿生鱼	温州大学
基于远程操作的可重构轮腿机器人	武汉理工大学
液心云医——国产轴向柱塞泵的智能健康管 理系统	浙江大学
气流传感先行者——基于白光干涉的高灵敏 气密性检测仪	郑州大学

禾木归乡——基于对辊翻抛+超高温好氧发酵 的智能有机固废处理装备	东北大学
大国粮仓的保卫者:新一代智能精准施药机器人研发	山东理工大学
面向磁性材料产品的磁特征智能感知成像检测仪	深圳技术大学
堤坝安全哨兵——基于卧底示踪的根石走失 多维感知实时监测系统	华北水利水电大学
退役铅酸电池固相电解绿色回收铅及装备研 发新技术	红河学院
消防喷淋头自动化组装检测生产线	厦门大学嘉庚学院
南水北调二期工程新型灯泡贯流泵研制	扬州大学
新农村快装轻质房屋的研制	山东建筑大学
船闸人字门错位智能监管系统	河海大学
堤坝渗漏隐患快速探测与精准定位方法与装 置	河海大学
基于柔性压力——视觉传感器的运动软体机 械手系统	深圳大学
能量中继仿生海龟——海洋仿生界的水下航 母	东北大学
逆行先锋——智慧消防机器人	三明学院

灵动者——基于液压动力的万向仿生机械关 节	安徽工程大学
借助脉冲控制离子束实现原子级去除	中国人民解放军国防科技大学
stellar—复用式姿态控制探空火箭系统	重庆财经学院
"电网卫士"——面向高压输电线路的自供电 多物理量监测系统	西南交通大学
面向大尺度特种装备转载的桥吊主动安全防 撞系统	中国人民解放军火箭军工程大学
磁悬浮血泵基准模型及体外测试平台	苏州大学
多功能模块化小型山地农机	贵州理工学院
基于绿色低碳能源的内蒙古农宅智慧供暖系 统	内蒙古科技大学
多用途模块化机械外骨骼	海南科技职业大学
自行走式地铁轨检机器人	石家庄铁道大学
多角度伸缩调节自动造斜钻井装置	辽宁石油化工大学
新型多功能内置驱动器型直流无刷电机接口 控制器设计	复旦大学
3Y布局矢量倾转旋翼无人机	河北工程大学

面向无人工况的深水设施智能电磁检测机器 人研发	中国石油大学(华东)
垃圾站渗滤液净化的蒸汽再压缩装置	南京工业大学
华育之星——花生田间育种精密播种机	青岛农业大学
纳米级气溶胶粒径谱精密测量仪研究	中国计量大学
特种电源变换器的开发及其应用	燕山大学
"北极芯"——面向精确制导应用的全自主芯片 化寻北仪	南京理工大学
一种核电站专用的高空作业特种机器人	福建理工大学
新型复合结构的超高效雷电防护器件设计研 究	合肥工业大学
"逐光探瑕"——玻璃容器缺陷智能高效检测系统及工业应用	齐鲁工业大学(山东省科学院)
"连通"中国的国之重器:全断面硬岩掘进装备(TBM)压—冲耦合高效破岩新技术研发与应用	长安大学
"脊"不可失,穷"椎"不舍——梯度结构个性化 人工椎体	新疆大学
智选鲜叶——机采茶鲜叶智能分选装备	安徽农业大学
神"机"妙"算",智慧运输——井下无人驾驶电机车智能控制系统	安徽理工大学

扬帆护海——面向海上搜救的空海跨域自主 协同系统关键技术研究	海南大学
面向未来复杂在轨任务的人与可重构柔性空间机器人共融协作系统智能控制	长春工业大学
用于集群动力设备多目标减振的装配式低碳 机架系统	华北水利水电大学
解码矿产深处——多目结构光三维重建技术在自动化钻进平台的应用研究	中国地质大学(武汉)
预制钢纤维混凝土路面板	重庆科技学院
维妙维新——第二代航空航天装甲预制体编 织装备	吉林大学
巧复合激光的无损增效动车组底部清洁设备 的研制	石家庄铁路职业技术学院
智慧"绝"顶——一种棉花智能精准打顶机	新疆农业职业技术学院
水果卫士——智能无人果园喷药机器人	河南林业职业学院
无需联网的 AI 语音交互电控系统	甘肃机电职业技术学院
农产品形态分拣溯源系统	黑龙江农业经济职业学院
数控N95口罩机模具	内蒙古机电职业技术学院
大型智能立体停车库	沈阳职业技术学院

台虎钳的研制	辽宁轨道交通职业学院
矿工守卫者——基于数字孪生的气液两相喷 雾降尘装置	安徽理工大学
听"声"诊"脉"——电力设备故障声纹智能监测 装置	南昌工程学院
镇南飞将——岛屿值守快速响应可变翼无人机	郑州航空工业管理学院
智翼飞鸢——微型高精度自适应仿生扑翼飞 行器	大连东软信息学院
城市之"肺"——基于减速带发电装置的空气净 化系统	曲阜师范大学
炽热勇士——首创高温火场内灭火作战机器人	沈阳工业大学
慧眼识"距"——激光晶体热焦距的自动化测量系统	青海大学
矩阵式集群化地空协同战略无人机及其弹射 系统	成都师范学院
工业医生——基于超声导波的长距离监测与智能诊断	哈尔滨工业大学
智护先锋——地下空间安全卫士	山东科技大学
光彩精灵——基于APM飞控的环保型电子烟 花	河南师范大学
涣然"冰"释——高性能寒区电池温控系统	东北林业大学

基于同时异步双频加热的航空伞齿轮加速耐久试验装置	燕山大学
矿山复绿机	辽宁工程技术大学
深蓝卫士——应用于复杂水域的一体化海事 自主监管系统	上海海事大学
从"织造"到"智造"——移动式自动挂纱机器人	东华大学
东数海算——全球首个海底数据中心散热解 决方案的提供者	集美大学
"铺"天盖地,共创未"缆"——海底铺缆机器人	山东交通学院
创意无"東"——熔丝制造无支撑打印工艺践行者	中国民航大学
ILight——基于多元全息感知的物联网智慧交通平台	天津工业大学
多旋翼无人机智能应急自救系统	滨州学院
打破听力和语言障碍的人工智能问诊助手	上海理工大学
仿尺蠖欠驱动爬杆机器人	宁夏理工学院
航空航天动力系统陶瓷轴承微裂纹高精密智 能检测设备	景德镇陶瓷大学
捷检卫士——高空玻璃幕墙智能巡检机器人	六盘水师范学院

基于双阈值设定的低压配电柜无线温度在线监测预警系统	上海电力大学
"舒体智控"——基于智能感知与协同控制技术 的空气悬浮治疗系统	河北科技大学
基于机器视觉的吸取式水下打捞机器人 (ROV)	广东海洋大学
具有主动腰关节的内膝式仿生猫机器人	上海电力大学
闻声识物——超声液体安检设备	重庆医科大学
基于机器学习与STM32的睡眠质量优化系统	长治学院
兔然温暖轻华智能水杯	海南师范大学
蓝藻爆发初期无人机监测预警与打击一体化 装备及系统	合肥工业大学
基于物联网的水电监测系统设计研究	河北科技工程职业技术大学
绿动草甸——针对祁连山草场的修复播种机 械	兰州工业学院
高层建筑外墙喷测洁智慧机器人	南昌理工学院
固土防沙——致力于荒漠治理的水冲式沙柳 种植机	兰州工业学院
老年宝——基于用药安全问题下的新型智能 药盒	宁夏医科大学

多功能火灾辅助救援侦擦机器人	内蒙古工业大学
嘉禾甘露——基于无线传感网络技术的智能 精准灌溉系统	湘潭大学
绿土捍卫者——钻植一体化全自动荒漠植树 车	天津职业技术师范大学
仿生螃蟹探测机器人	中北大学
基于仿生学的水域污染清理装置	山西工程职业学院
北极星——近距离耦合式三翼面太阳能飞机 设计	沈阳航空航天大学
灵机亿动——基于设计与运维的机器人寿命 增长平台	河北工业大学
天机不漏——基于特斯拉阀原理的非接触式 高性能原创密封技术	江苏海洋大学
"鳍"才"益"能——基于仿生鲸鳍边缘结构叶轮 的水力机械装置	浙江理工大学
"氢"晰可见——一体式自供能柔性室温氢气传 感器设计制造	华东理工大学
一"卷"惊人——响铃卷智造领跑者	福建农林大学
基于四波横向剪切干涉的高分辨光场波前测量仪	湖北工业大学
自由智造——铝合金网壳结构节点自动化设计程序	同济大学

有视无汞——绿色可视化的油气储层纳米孔 隙结构表征仪	中国地质大学(武汉)
全自动土水特征曲线快速测试系统——让路基湿度预测又快又准	长沙理工大学
经颅脉冲电刺激仪研制及疲劳消除的应用研 究	南通大学
轨道车辆传动齿轮箱健康管理"专家"	苏州大学
止"音"有"尼"——吸声调谐组合式钢轨阻尼器	华东交通大学
智检之光——基于智慧视觉融合的工控电器 数字化装备守护神	河北工业大学
智能振动筛分装备	武汉科技大学
超越经"点"——一种高精密压电驱动式点胶技术开发及应用	长春工业大学
"双头蛇"算法——不规则轮廓制造工艺规划提 质增效征服者	北部湾大学
基于摩擦纳米发电智能轮胎的路面抗滑失效 风险预警技术	同济大学
深层油气开采用高效高扬程潜油电泵关键技术	江苏大学
堤坝安全隐患多维成像监测预警系统	东华理工大学
面向早期结直肠癌的新型光学一体化诊疗仪	福州大学

神机妙探——电机及驱动器测试诊断一体化 系统	中南大学
探索者一号——钢丝绳芯输送带异常状态监测装置	宁夏大学
200kV变电站室内巡检机器人多机协同优化设计	上海电机学院
高空卫士——轮抱式缆索巡检机器人	安徽工业大学
能量密集型微小涡喷动力装置	中国民航大学
便携式毛细压力管道缺陷涡流检测仪	广州铁路职业技术学院
绿源智热——双通管式太阳能智控烘干设备	云南机电职业技术学院
精准传承——汽车转向轴承送料系统的领跑 者	安徽水利水电职业技术学院
智能测绘机器人与数据处理系统的研究与应 用	日照职业技术学院
基于电子围栏优化算法低功耗的SPS聚氨酯钢 夹层结构智能止轮器	郑州铁路职业技术学院
X ONE: 突破传统的桌面级3D打印技术——掌上3D打印机	河北政法职业学院
风驰电掣——风电机组液压变桨系统	包头职业技术学院
逆行者——一种新型管内机器人	武汉城市职业学院

调车安全卫士——一种用于铁路调车作业的雷达安全监控装置	吉林铁道职业技术学院
玻璃幕墙清洁卫士——小型可越障擦洗机器	襄阳职业技术学院
基于精准识别的智能农药喷洒车	贵州装备制造职业学院
生命护佑者——一种高速公路中央隔离带柔性防撞保护报警装置	石河子职业技术学院
悬挂式废弃菌袋回收机的设计与开发	黑龙江建筑职业技术学院
超芯智控——基于扭矩限制功能的多机传动高精伺服驱控器	潍坊职业学院
"制"能工匠——汽车节能辅助制动系统国内领航者	贵州机电职业技术学院
蓝焰前线——一种新型消防辅助救援智能小车	宁夏警官职业学院
油灵通——汽车润滑油智能检测引领者	湖南财经工业职业技术学院
扳出精彩,拧动未来——高效省力扳手就是 不一般	安庆职业技术学院
免耕播种机自动脱转装置设计	黑龙江农业工程职业学院
基于数模联动的金属构件疲劳寿命智能预测	北京工商大学
基于锥形光纤的精密多参量传感器	湖北师范大学

基于FSEC赛车的制动系统优化设计	重庆理工大学
基于优化约束的信息传递的分布式协同定位	北京邮电大学
高原重载牵引汽车电动轮驱动系统减速装置 优化设计	青海民族大学
新疆喀什噶尔河流域灌区地下水水质空间变 化及其因素分析	新疆农业大学
碳酸钙颗粒填充特性对CaCO3/PVC复合材料 力学性能的影响	贺州学院
喷嘴下游形状对冷喷涂粒子加速行为影响的 数值模拟研究	青海大学
新型高强沥青及其混合料路用性能与工程应 用示范研究	广西交通职业技术学院
大规模5G集成滤波天线阵列研制	德州学院
宽色域显示用高稳定钙钛矿量子点光学膜	福建师范大学
鸿雁返巢——Multi-UARS单人远程子母无人 机自动回收系统	衡阳师范学院
超感智驾——基于车联网的协同自动驾驶系统	北京工业大学
水下通信护航者——便携式远距离无线光 MIMO阵列中继通信机	桂林电子科技大学
面向活细胞无标记三维成像的新型智能计算 光学显微镜	南京理工大学

基于柔性织物压力传感器的无约束健康监测 系统	重庆邮电大学
森林防火激光雷达	南京信息工程大学
守矿先锋——矿井守护的领航者	内蒙古工业大学
地下管廊维护者——智能协同检修机器人系 统	内蒙古科技大学
基于机器学习和机器视觉的解魔方机器人	兰州信息科技学院
智视臂传	海南科技职业大学
面向隐匿目标的多波段非视域透彻感知成像 系统	郑州大学
突破激光器功率极限的拉曼抑制型光纤光栅	南京理工大学
血脉互联·关护无界——无创组织血流动态监 测仪	北京工业大学
板柱结构安全性评测与优化系统	浙江理工大学
III族氮化物外延材料生长与5G/6G高端通信芯 片制造关键技术	华南理工大学
高速超精密光纤式激光干涉仪——测量领域 最精密的尺子	哈尔滨工业大学
未来信息技术基石——第四代超宽禁带半导体材料氧化镓高功率器件的自研芯片底层优化方案	中山大学

大型船舶全水域逐点乘潮系统	大连海事大学
"谱"罗万"像"——基于深度学习的计算微型 (成像)光谱仪	中国科学院大学
海纳百"传"——基于精准光子集成的新一代光 纤光栅传感监测仪	南京大学
游刃有余——低纹理场景下基于增强感知的 视觉机器人开发	安徽工程大学
北斗智芯,城市畅行——城市复杂环境下自 动驾驶北斗高精度定位技术研发与应用	广东工业大学
高安全数据中心光互连模块	南京信息工程大学
悟道——高效多模态车辆驾驶场景自适应技术	华侨大学
基于RISC-V指令集架构的异步SoC芯片设计 与实现	兰州大学
面向卫星通信的射频器件与芯片纵向整合式 设计制造	西安电子科技大学
面向全生命周期可解释的社交谣言实时监测 系统	重庆邮电大学
边缘智能驱动的工业带状材料表面缺陷检测 平台	合肥工业大学
基于边缘智能的无人机自主巡检系统及应用 一体化平台	桂林电子科技大学
5G&BLE传感器赋能智慧电网	西藏大学

室内轻量型喷涂机器人	辽宁石油化工大学
基于知识与数据融合驱动的复杂纹理特征分 析系统	长春工业大学
芯工匠——抗雷击静电保护器件研发	湖南师范大学
基于深度学习的智能槽控系统	河北石油职业技术大学
探电博士——智能精准电业数字运检中心领跑者	河南经贸职业学院
镓检科技——氧化镓基日盲紫外线探测器	天津理工大学
"智梦方舟"——近海快速救援系统	大连海事大学
IBMS——智慧动力电池管理平台	中国人民解放军陆军军事交通学院
育鸭有道——云边协同的多维度智慧养鸭系统	四川农业大学
基于高动态范围成像与熔池形态学的焊接智能监测系统——为五十万中小微企业安上焊接智能眼	湖南理工学院
基于大数据分析的可移动式体检装置	山西工程技术学院
未来视野——基于YOLOv5神经网络的面向基 层糖网病早筛的眼底相机	闽南理工学院
面向高算力人工智能(AI)大模型基础设施 的超低温液氮制冷调峰平台	四川师范大学

"肠"试分类——基于深度学习的结肠疾病分类 系统	河北科技大学
云智农——基于作物表征检测的温室环境动 态管控系统	天津工业大学
ArchiFinit3D——一款工程师爱不释手 CAE前 处理系统	吉林建筑科技学院
基于外辐射源的低空无人机监视雷达	华东交通大学
突破"虫"围——空地一体化虫害监测与防控系统	河南科技大学
濯污智清——基于虚拟传感器算法和厂群调 控技术的环保装备群云管理平台	重庆工商大学
管道机器人自主变径移动平台	太原工业学院
智能无线电监测与管制设备	哈尔滨工程大学
工业修容刀——低功率激光曲面自适应在线除锈机	西安理工大学
空中之眼——无人机平台的目标跟踪系统	华东师范大学
稳中求升——便携式新型共轴双旋翼飞行器	吉首大学
多传感器融合自主作业路径规划的割草机器 人	广州城市理工学院
秸柔电子——秸秆纤维素基半互穿双网络离子凝胶(Cel-DAE)柔性电子皮肤	吉林工程技术师范学院

多功能眼球生物参数光学检测仪	佛山科学技术学院
"HandID"——多模态手部数据采集仪	长春师范大学
工业数字化背景下元宇宙交互型智能体感终端	北京交通大学
基于手势识别的非接触式计算机虚拟交互操作软件	湖南城市学院
军事时敏目标智能实时消隐技术及应用	中国人民解放军火箭军工程大学
"无界"——基于自组网的户外全场景通讯设备	西安电子科技大学
"识"过境迁——基于 IMS 信令及特殊字段分析的识别境外改号新方向	山西能源学院
基于个性化设计与手机一体化的蓝牙耳机	江西理工大学
基于视觉追踪的非接触呼吸监测雷达系统	内蒙古师范大学
"仿龟式"水下桥梁裂缝检测机器人	华北理工大学
果芯AI——设施番茄栽培领域的"ChatGPT"	山西农业大学
配有疲劳预警功能的ADAS行车记录仪	安徽科技学院
留雨消雹——基于精准人工影响天气的智慧 农业气象服务	成都信息工程大学

全制程国产一体化温度监测芯片	常州大学
潜"芯"贯注——基于人工智能的便携式脑波专 注力反馈训练系统	阳光学院
量化校园——用Code搭建师生关系的桥梁	重庆移通学院
"慧眼识物,数据提效"——一种新型智能分类 垃圾箱	南阳师范学院
半导体PN结芯片载流子寿命分析仪	长春电子科技学院
云水务——基于物联网的智能用水监管系统	商丘师范学院
熄烟——具备吸烟行为检测的智能型监控设 备	北京物资学院
烯电之宝——基于石墨烯的远程光伏热管理 系统	鄂尔多斯应用技术学院
农田电子地图——无人机航线规划辅助设备	塔里木大学
田沿蜜语——一种智慧蜂场管理系统	遵义师范学院
基于人工智能边缘计算的农作物病害检测机器人	绥化学院
基于超声技术的旋转机械设备预测性维护系 统	燕山大学
用于目标识别的高能效比光子计算芯片	北京信息科技大学

基于多模态影像的冠状动脉病变智能评估系 统	东北林业大学
OmniEye:基于自研AI芯片的实时环视立体感知系统	中山大学
面向新基建的道路全息感知和数字孪生关键 技术及应用	长安大学
"融测智巡,煤矿之眼"——煤矿地下空间智能巡检机器人	安徽理工大学
震情卓识——基于北斗的地震监测及预警平 台	中国石油大学(华东)
安氢随行——氢能源汽车全新声学气体传感 器	哈尔滨理工大学
基于数据译码分析与视觉辅助巡检的航空发 动机智能诊断系统	浙江工商大学
长欣智慧物联网内河航道服务平台	长江大学
"智慧感知"——地质灾害监测云	兰州大学
"纤境"VR智能交互系统	东华大学
基于X光的髋关节智能阅片系统	东北林业大学
国芯智控——新能源智能网联汽车的新型显 示控制器	安徽师范大学
壁画可溶性盐含量高光谱检测技术	北京建筑大学

基于遥操作的电力检修挂摘机器人	武汉科技大学
高频高功率 GaN 电力电子器件	中国科学技术大学
基于前背景对比目标检测与DLNR双目立体匹配技术的实验室安全管控系统	贵州大学
基于增强蒲公英优化器阈值分割的图像AI处 理系统	北华大学
基于STM32和FPV图传的智能排障车设计	渤海大学
基于仿生态通信的海洋牧场监测数据采集系 统	青岛科技大学
灵鲲——智能水下检测机器人	重庆能源职业学院
面向航天器智能计算的存算一体技术	重庆航天职业技术学院
WiFi偷拍摄像头检测、阻断、定位系统	河南职业技术学院
妙笔生花——一种致力于智慧教育的笔迹数 字化智能笔	贵州电子科技职业学院
Smart Eyes智眸——基于AI与智能节点的安全 监测防护系统	天津渤海职业技术学院
"拳"民健身——智能搏击训练系统	河北交通职业技术学院
国产自主可控的大尺寸高清半导体柔性显示 面板设计研究	深圳职业技术学院

本地脱网化手机快速取证技术的应用	山东水利职业学院
新能源汽车智能充电终端的双模通信技术研 究	南宁职业技术学院
爱(AI)护老摔倒呼叫器	湖南科技职业学院
方寸之间,趣读世界——基于大语言模型的 生成式内容儿童扫读笔	郑州铁路职业技术学院
基于OpenCV的人体3D模型动画生成技术	贵阳职业技术学院
基于微观与宏观结构协同调控的生理监控传 感器设计及其性能研究	重庆文理学院
拉曼自倍频及窄脉宽573nm黄光激光研究	温州大学
基于比特平面分层上下文注意的息肉分割网 络	闽江学院
基于深度分割网络与形状特征描述子的X-ray 影像脊柱侧弯Lenke分型	湘南学院
基于不可靠量测的智能电网保安全优化滤波 方法研究	哈尔滨理工大学
火眼金睛——基于空洞残差卷积神经网络的 视网膜血管分割	新乡学院
基于注意力机制和跨阶段局部快速空间金字 塔池化的水下目标检测算法	北京理工大学珠海学院
基于图像语义分析的少数民族文化融合程度 定量分析	云南警官学院

基于同态加密的隐私数据密态计算	河南科技大学
一种支持多轨道角动量光束传输的光纤设计 与分析	河北工业大学
多领域的山体滑坡和沙尘暴目标检测——基于朴素CNN和动态多头注意力的实时无人机巡检系统	三亚学院
基于全卷积神经网络算法的排水管道影像缺陷的智能识别	广州番禺职业技术学院
基于稀疏主成分空间嵌入和加权核极限学习 机算法对网络入侵检测方法的研究	桂林师范高等专科学校
基于聚合物/金属/聚合物(PMP)结构的透明 辐射制冷窗	北京化工大学
高镍无钴——新一代锂离子电池的领航者	青海师范大学
"见微知著"——全球首台基于量子涨落的扫描 探针显微镜	中国科学技术大学
直射光杠杆一体测杨氏模量	中国人民解放军陆军勤务学院
大深度高精度多功能水下金属管线探测技术 与仪器	东华理工大学
基于磷灰石微量元素的全球典型矿床成因类型机器学习可视化应用	中国地质大学(北京)
基于组分结构计算的生态流量动态分级调控 方法的建立及应用	南昌工程学院
基于网络群体智能的未来通信节能关键技术 研究	东南大学

极端潮湿环境中应力应变传感器的结构设计 与性能调控	广西大学
基于LSTM-SVR的COVID-19预测模型	内蒙古工业大学
可持续发展视角下青藏高原土地利用冲突的调和策略——基于PLUS和PFCI的实证	兰州大学
秦巴山地滑坡灾变机理及防治技术研究	陕西理工大学
卫星观测的粤港澳大湾区海上气溶胶四维时 空分布特征	中山大学
Ga掺杂ZnO光电化学型紫外光电探测器的性能 研究及其光通讯应用	重庆师范大学
以量子化学之钥开启太阳能电池薄膜形貌的 新理论解释	延边大学
基于损耗模振荡的TMDs-TiO2光子晶体光纤 传感器	海南师范大学
内蒙古大青山国家级自然保护区大型土壤动 物群落特征	内蒙古财经大学
易行——外骨骼助力步行器	宁夏医科大学
化腐为奇——天然山茶籽皂角厨房果蔬洗涤 剂首创	郑州工业应用技术学院
愈渐"纳洛克"——开创多元复合银水凝胶护理慢性创面皮肤新时代	中南大学
"气贯长宏"——满足后疫情时代需要的改进插管装置	海南医学院

DeepUniverse: 人工智能药物设计平台	复旦大学
斑马鱼Ⅱ型糖尿病疾病模型构建方法研究	温州大学
ThromScanner——无创光电智能血栓监测仪	北京协和医学院
多模态模型的脑机接口智能手部外骨骼平台	山西医科大学
"肥"同凡响——糖醇螯合肥助力农业绿色发展	青岛大学
中国"粒"量——智能化种粒表型检测技术与平台	上海师范大学
孕筹帷幄——一套全程减少产后出血的创新 设备	广州医科大学
"带逸舒"——一款结合智能取穴和红外控温药 敷的腹部理疗仪	广州中医药大学
澈目之源——纯天然健康智能隐形眼镜开拓 者	重庆大学
应用恒温扩增快速检验动物源性成分的侧流 层析试纸	中国医科大学
育蟹者说——软壳蟹养殖引领者	汕头大学
齿智蓝图——人工智能算法自动融合多模态 口腔数据建模在种植手术中的应用	哈尔滨医科大学
椎新Renovate——椎间盘治疗领域开拓者	山西医科大学

启明伴侣——便携式数字化双目低视力助视器	温州医科大学
清源渔歌——水体动态监测与药剂饲料智能 配比精准投放装置	河南理工大学
iScrape中医智能刮痧机器人	南京中医药大学
基于3D建模技术的中药数字化标本研发与应用	上海中医药大学
安芯仪——基于水凝胶芯片的生鲜病毒集成 式检测仪	成都中医药大学
基于绿色防控资源挖掘的苹果轮纹病新型微 生物菌剂研发	青岛农业大学
凝新聚力——注射水凝胶开拓急救止血新时 代	遵义医科大学
虫姿百态——全流程昆虫动作行为智能分析 研究	长江大学
腹腔盆腔引流患者专用裤	大连医科大学
基于敦煌医方"新宝气(舒适的梦)"系列安神助眠产品研发	甘肃中医药大学
Candida Albicans菌株聚焦高能电子束偏转堆 积帧成像系统及其制备试剂盒	成都大学
倍鼻通——一挤香珠"爆"鼻炎	云南中医药大学
微精医疗——以软骨支架材料为辅的新型颞 下颌关节镜手术操作系统的研发与应用	长沙医学院

不再"幽"虑——幽门螺旋杆菌分型检测试剂盒	青海大学
创愈——生物可降解纳米止血敷料	贵州中医药大学
护理小助——基于 IOT 的精准把控智能换瓶 机与输液监测系统	哈尔滨医科大学
"医食助行"——基于燕赵脾胃理论的科创实践 之道	河北中医药大学
健康之"光"——无创腔内吸附照明装置	哈尔滨医科大学
基于纳米技术的聚丙烯复合驻极体过滤材料 防病原体口罩创新设计	首都医科大学
国"肽"民安——天然抑菌剂全链路生产体系守护"舌尖上的安全"	辽宁大学
基于医疗影像的肝脏疾病AI辅助诊断与手术 规划关键技术研究	广西大学
点皮成金——白丽液助力乡村振兴	新疆医科大学
酒保能量——国民饮酒健康守护者	河南中医药大学
归萃饮——基于民族药西归抗衰研究开发的 功能性食品	华东理工大学
营养卫士——基于光谱图像分析的作物元素 检测仪	河北农业大学
基于精准颜色校正的家用尿液定量检测平台	桂林电子科技大学

一管百通——一种功能化织物增强人造血管	武汉纺织大学
防蛤卫士——基于计算机模拟筛选石房蛤毒 素特异性多肽的电化学传感器	天津科技大学
基于线性三维多点测量法研制腰骶椎间前路 骨引导解剖型国人专用融合器	北华大学
跬步千里——沉浸式水中步态康复训练系统 的研发与应用	湖南中医药大学
快"刀"斩"蚜"——刀孢蜡蚧菌油剂研制及其在蚜虫防治上的应用	安徽农业大学
一种果胶基功能性食品品质改良剂的制备及 应用	昆明理工大学
三健行——首创稻田大口黑鲈生态养殖体系及其推广	四川农业大学
"芋"见农业强国——优质魔芋种子的快速繁殖 技术	大连工业大学
低钾薯光——甘农薯12号	甘肃农业大学
"环环相扣"——多功能监测腹带	哈尔滨医科大学
GelMA微球载药控释的人脐带细胞外基质抗 菌水凝胶伤口敷料	中国医科大学
瘤内扰流装置	大连医科大学
基于胀果甘草抗癌组分官颈泡腾片的研制	新疆医科大学

基于人工智能学习算法辅助下的超声引导下 区域神经麻醉增强系统	哈尔滨医科大学
基于多源多光谱遥感图像与卷积推理方法的 海南红树林语义理解方法	海南师范大学
澳洲坚果产业链高质量发展技术应用	广东生态工程职业学院
基于动力学模型的黄河流域盐地碱蓬高值化 发酵产品开发利用	山东科技职业学院
紫草创可贴及油纱布的研究与开发	山西药科职业学院
智慧医疗——MetS智能预测和病情管理系统	辽宁医药职业学院
"馥郁开窍"——传统中药奇楠沉香改善认知障 碍及其机制研究	山东中医药大学
用于组织修复的新型仿细胞外基质动态材料 设计研究	江苏大学
非小细胞肺癌中癌胚蛋白SALL4互作蛋白 Focadhesin的鉴定及其功能机制研究	浙江理工大学
"绿色癌症"饮食营养防治——基于人群和临床的疗法方案开发、验证与转化	浙江大学
VDR及其转录共激活因子Med1精准调控TGF- β信号通路在表皮稳态维持中的作用机制研究	天津医科大学
氮源替代对华南热作区农田生产力和固碳减 排特征的影响研究	华南农业大学
金玉满"糖"——新型超甜玉米bt2种质的鉴定 与应用	河南农业大学

基于计算机辅助药物设计技术研发靶向腺苷 A1、A2a受体的癌痛药物的研究	成都大学
基于电泳增强和可控纳米催化剂的活体生物 标志物检测体系研究	重庆医科大学
植物精油防治高抗药性农业病虫害研究	吉林农业大学
"戊"需多言,"嗜"不可挡——基于戊糖乳杆菌 及嗜盐四联球菌发酵处理花生粕的植物蛋白 基料的开发与应用	湖北工业大学
茶树—小贯小绿叶蝉—天敌三级营养关系模型构建及其应用	安庆师范大学
中国北方侧褶蛙属物种的分类及分布修订	沈阳农业大学
红花黄色素合成途径关键基因的挖掘及调控 机制研究	吉林农业大学
百香果成花坐果关键调控转录因子的筛选与 鉴定	福建农林大学
基于Th1/Th2细胞平衡探究良草集舒缓喷雾对特应性皮炎小鼠的影响	北京中医药大学
基于断层解剖及数字化可视人技术对儿童呼 吸系统的重建研究	内蒙古医科大学
经典西药与传统中药的珠联璧合——阿司匹林联合云南特色天然药物提取物天麻素发挥 心肌和胃的双重保护作用研究	昆明医科大学
原代星形胶质细胞与小胶质细胞的鉴定及功 能比较	西藏民族大学
藏药红景天有效成分红景天苷和山奈酚对LPS 诱导的细胞因子风暴所致急性肺损伤的保护 作用	西藏民族大学

姜黄素等药物调控小分子蛋白治疗脊髓损伤 的机制研究	绍兴文理学院
三种新型串联环化反应研究: 高效构建色酮、喹啉和1,4—二氢吡啶	昆明理工大学
GPx3调控人类精原干细胞自我更新和凋亡的 作用及分子机制研究	湖南师范大学
碳纳米点共价组装体——高性能生物医用光 热转换材料	鲁东大学
微塑料诱导多器官毒性机制的研究	兰州大学
没食子酸调控脂代谢重编程改善果糖饮食小鼠非酒精性脂肪性肝病的作用及机制研究	湖北中医药大学
肽到病除——新型小肽NCP1在玉米病害防治 中的研究	河南农业大学
基于可编程化CRISPR/Cas12a介导超支化杂交链式反应的牛结核分枝杆菌超灵敏检测新技术研究	湖南工程学院
pH/超声双响应仿生纳米平台的构建及其气体疗法——声动力疗法联合增效对乳腺癌治疗的研究	广东医科大学
新型抗生素Zunyimycin多重活性与机制的探索	延安大学
2019-2021年中国东北犬冠状病毒流行特征及 遗传多样性	东北农业大学
多功能介孔硅纳米递药系统的构建及化学-光 动力疗法的体内外双重增敏研究	安徽大学
海南荖叶天然果胶的分离提取及其改善槟榔诱导的口腔损伤研究	海南大学

贺兰山不同植被类型凋落物——土壤C、N、 P生态化学计量特征分异规律及其影响因素	宁夏大学
中药甘草活性成分甘草苷通过激活过氧化还原酶Prdx6抑制上皮细胞铁死亡治疗结肠炎	大连医科大学
基于虚拟筛选、生物评价和分子动力学模拟 发现新型微管稳定剂的研究	西北师范大学
低级别胶质瘤的RNA甲基化相关可变剪接预 后模型的构建与验证	中南大学
一种基于文献计量学分析和合成生物学技术 的结核病新型多表位肽疫苗的构建及评估	中国人民解放军空军军医大学
一株拮抗链霉菌的鉴定及其代谢产物对梨黑 斑病的防效	塔里木大学
基于分子标记进行中国优良牛羊品种选育	西北农林科技大学
食药调控体内代谢功能的精准挖掘与应用研 究	西北农林科技大学
环境中消毒剂类新污染物苯扎氯铵的雌激素 干扰机制及姜黄素干预研究	武汉科技大学
海洋芋螺多肽的变构调控机制与药物联用协 同作用研究	中国海洋大学
肿瘤新型预后标志物分析与模型建立	山东大学
海南传统糟粕醋自然存储期间微生物风险研究——基于Ilumina PE300高通量测序技术	海南热带海洋学院
四种新型靶向于线粒体的白叶藤—姜黄素锌 (II)配合物的合成、结构表征及抗肿瘤活性 研究	玉林师范学院

相思子提取物在十字花科蔬菜害虫上的研究 及应用	安徽农业大学
新型高效活性物质——人参糖蛋白修复糖尿 病合并紫外线造成的皮肤损伤	长春中医药大学
广西地区蝙蝠携带重要病毒的验证与分析	广西医科大学
水肥耦合对温室番茄生长、果实品质及其生 理特性的影响	塔里木大学
基于代谢组学技术探究杜仲叶代替杜仲皮治 疗骨质疏松的可行性	内蒙古医科大学
组织蛋白酶 B 介导砷暴露致小胶质细胞损伤 机制及作用探究	贵州医科大学
两种西藏原产红豆杉苗期栽培特性研究	西藏农牧学院
基于细胞焦亡相关基因的肝癌患者生存率预 测与免疫原性的风险评分模型	河北师范大学
自身免疫性疾病精准诊疗的创新研究——以 溃疡性结肠炎为例	山西医科大学
唐古特铁线莲对急性肝损伤大鼠的保护作用 研究	西藏民族大学
纤维支气管镜联合可视喉罩清醒气管插管技术的临床应用	宁夏医科大学
辣椒果腐病致病因素解析及综合防控	重庆三峡学院
依达拉奉经MAPKs通路对小胶质细胞M2型极化和Sirt3表达的影响和调控	昆明医科大学

CD44免疫治疗及Notch信号通路在恶性肿瘤中的机制研究	承德医学院
喹啉—咪唑盐类化合物的合成及细胞毒活性 研究	曲靖师范学院
近红外光和电场响应纳米仿生敷料对耐药菌 感染创面的抗菌促愈效应研究	海南大学
毛建草种子浸种萌发及其组织培养中6-BA与 NAA不同浓度配比的研究	太原师范学院
以小御大——芝麻素对PM2.5所致心肺损伤的 保护作用及其机制研究	河北医科大学
褪黑素对干旱胁迫下大豆产量及AsA-GSH循 环的影响	黑龙江八一农垦大学
橡胶林种植区域的可持续发展:探究橡胶树水分与养分的关系	云南师范大学
新型碱性蛋白酶的高效制备方法及其对豆渣 蛋白提取效果研究	邵阳学院
内蒙古达茂旗黄芪主产区黄芪病原菌、功能 菌的分离及鉴定	内蒙古农业大学
断脊智疗——基于关键转录因子挖掘脊髓损 伤全新靶点修复治疗的研究	辽宁师范大学
AGAP3是结直肠癌的早期诊断标志物和免疫 治疗新靶点:一个全面的生物信息学分析	广西中医药大学
改善刺参幼参在高温下行为和消化的新方法	大连海洋大学
生物材料介导的策略用于准确方便地诊断和 有效治疗糖尿病	河北北方学院

鼓CO2生CH4——鼓泡流化微电池二氧化碳还原装置	郑州轻工业大学
定向生物破壁制备中药饲料添加剂的关键技术研究及产品开发	嘉兴学院
火眼金睛——一种智能巡检消防机器人	郑州轻工业大学
宁小鲜控鲜枸杞——高压电场干燥技术	宁夏大学
风氢扬——一种高强度、高导电复合双极板 组件的设计与制备	惠州学院
芯片载板用电子级聚酰亚胺纳米复合薄膜新 技术开发	常州大学
深远海漂浮式海洋能高效捕能与并网发电装置	河海大学
绿能促双碳——光伏光热多能化智能烘干机	兰州交通大学
"太空助力"——高能效比热泵系统	太原学院
高性能钠离子电池硬碳负极材料	福州大学
耐高温超韧发泡聚乳酸缓冲材料研发	南京工业大学
三维智能化矿井透水应急救援系统	太原理工大学
基于光学反馈腔增强技术的高精度气体监测 仪	山西大学

"镁"不胜收——"介入无植入"新型冠脉血管支架研发	北京工业大学
用于盐湖资源高值化发展的功能型纳米树状 高分子树脂	青海师范大学
"零耗制冷"——气化冷量回收式成冰系统	兰州理工大学
日盲医生—基于荧光转换的日盲光子探测芯片及成像系统	大连民族大学
雷达摧毁者——新一代可调透波隐身超表面	天津大学
热盾护航——新型定向热疏导功能热防护材 料引领者	北京理工大学
高比能Li-S电池关键材料的分子设计及电池储能增强机制	南京理工大学
全彩高效新型水溶性有机余辉发光浆料的开 发及应用	南京邮电大学
探索"石"代——油气田智能增产开发的探索者	长江大学
润动天下,滑无止境—新型气相沉积碳基固 体润滑薄膜技术及装备研发	安徽工业大学
能源循环新形态——退役锂电池带电拆解及 综合化回收利用系统	西安交通大学
全透明光伏发电玻璃	南京工业大学
"迎光-逐风"基于红外联合热风干燥技术的风 光储微电网新型电加热烘房	石河子大学

基于全丝网印刷技术的钙钛矿光伏电池的研 发	南京工业大学
基于稳定基材的高陡岩坡生态修复技术	河海大学
绿色纤锋——一种完全可降解的纳米纤维口 罩滤芯材料	中原工学院
钻石核电池——新一代供电技术破壁者	哈尔滨工业大学
基于新型低温液态合金的燃煤电厂二氧化碳 高效捕集与固体碳生成系统	上海电力大学
SnS2基光阳极材料研发及其制氢应用	安徽建筑大学
一种强韧性硬质合金刀具材料制备关键技术	合肥工业大学
球状CuO修饰的Ti3C2Tx MXene的NO2气体传感器	昌吉学院
"剿尘先锋"——受限空间粉尘精准智能防控系统	安徽理工大学
健康人居智能除醛—新型室内高效去除甲醛净化装置	河南应用技术职业学院
极致光伏——一站式光储清检智能电站系统	郑州信息科技职业学院
立体化协同机动的水域环境检测系统	聊城大学
罗汉果甜苷与乳糖酶协同作用对牛乳酪蛋白酸诱导多尺度结构变化及其"零糖"酸奶制备工艺研究	东北农业大学

"激浊扬清,废水克星"——基于生物—催化氧 化的养殖废水多级节能处理系统	安徽理工大学
面向小型海岛的太阳能海水淡化装置关键技术研究	东莞理工学院
新型柔性透明可拉伸超疏水材料	齐鲁工业大学(山东省科学院)
基于多参数融合的高层防火物联网监测及预 警系统	长江大学
新氢年——基于非贵金属催化材料的一体式 光伏绿氢装备的研发及应用	西南石油大学
棉子糖提取技术研究及产品开发	石河子大学
深部资源开采矿震灾害精细感知与智能预警 技术及装备	中国矿业大学
高稳定、宽温域的微结构化光热储能材料开 发	昆明理工大学
桩体植被一体化生态竹桩高效边坡护坡系统	江西理工大学
融合波动驱油机理的注水开发提高采收率技术及智能优化系统设计	北京科技大学
新型液晶小分子助力高效稳定有机太阳能电 池	江西师范大学
"膜"力"氟"现——开启全流程膜乳化新时代	天津工业大学
加油打气——页岩油气裂缝智能测井识别技 术先行者	成都理工大学

锰纳百穿——开创混合型锰基柔性电极材料 新纪元	哈尔滨学院
新能源汽车动力电池自主控温轻质高强防护 结构设计与研究	南京航空航天大学
向日葵式光电互补多级节能井口保温装置	中国石油大学(北京)克拉玛依校区
基于新型前驱体的大厚度高导热石墨膜研发 及产业化应用	四川大学
超低流速下双向对转潮流能发电机组	长春工程学院
高性能三相负荷不平衡智能补偿装置	江苏师范大学
复合纳滤膜同步去除微污染物与脱盐	兰州大学
飞净科技——光伏电站全自动清洁无人机	宁夏理工学院
一"耦"则清——三维电催化生物膜系统	济南大学
车载电源心——为燃料电池车"保驾护航"	广西科技大学
决胜千锂——石墨烯锂离子超级电容器	烟台大学
基于虚拟现实的电力系统安全应急演练一体 化系统平台	华北电力大学(保定)
"防芯"未艾——给芯片披上抗电磁干扰"防护 衣"	武汉科技大学

深地慧眼——基于数据与模型联合驱动的深 部油气储层智能识别系统	电子科技大学
"和以生, 养以成"——花岗岩石粉与燃煤渣的 高效活化及协同处置利用	武汉理工大学
菌酶协同高效净化废气——生物活性功能新 填料的精准构建及其应用	浙江工业大学
一种吸附食品工业废水中蛋白质的壳聚糖基 复合膜材料	长春大学
微生物薄膜空气发电机	福建农林大学
山容海"钠"——一种环保型高性能钠离子电池	东北大学秦皇岛分校
光氧化剂微波高效制备及含汞物料Hg0分离净 化应用	昆明理工大学
战火卫士——煤矿自燃火灾多场耦合数字孪 生及干冰相变防灭火装备	中国矿业大学(北京)
用于高分辨印制光电器件新型电子油墨的开 发	江西理工大学
新材料MXene及低压快热系统开发	哈尔滨工业大学
"钴"为"金"用——用于检测生物小分子的钴基 电极材料	石河子大学
热情快递——电力变压器绕组热缺陷快速智 能灵敏感知系统	重庆大学
增韧型双酚A基环氧树脂的合成与开发	湖南理工学院

杰桑科技——从废弃木材到可回收纸基摩擦 材料的全新生产策略	陕西科技大学
动态自调节高蓄热壳核型相变墙体材料研制	上海第二工业大学
面向智能制造的嵌入式测温薄膜传感器研制	安徽工业大学
相变储冷智能冷链储运装备	长沙理工大学
"黑金的绿色循环之旅"——高硫煤基泡沫炭在 电化学储能领域的高值化利用	太原理工大学
用于天然气中氦气分离提取的中空纤维膜开 发及装置设计	太原理工大学
牛肉便携式高光谱智能品质分析仪开发和应 用	宁夏大学
油茶粕提取物纳米纤维可降解保鲜膜	永州职业技术学院
基于二氧化硅超亲水材料进行光伏产业化应 用解决方案	河北青年管理干部学院
励精"涂"治——一种电力设备涂层保护的纳米 涂料	重庆电力高等专科学校
高铁"血压计"——基于协同控制SVC+APF的 高铁电网质量优化系统	湖南铁路科技职业技术学院
一种新型钢筋混凝土旧桥维修加固材料	吉林交通职业技术学院
高导热石墨烯基纳米碳散热新科技	吉林工业职业技术学院

海绵技术——LID透水垫层在城市中的运用	山西经贸职业学院
爨创赋能——云南民族文创赋能未来	云南能源职业技术学院
"滤"水青山——新型反渗透净水滤芯系统的开 发及应用	贵州水利水电职业技术学院
5G热管理用柔性液晶聚酰亚胺导热复合膜	西北工业大学
压电:一种新型原位自芬顿应急处理技术的驱动力	暨南大学
基于复合析出相氢陷阱的高强抗氢脆钢设计 及机理研究	北京科技大学
转危为"氨"——面向硝酸根电还原合成氨的新型催化剂设计与制备	电子科技大学
"废+废"解"磷之困"——基于秸秆深度开发利 用提高污泥蓝铁矿的回收率研究	华北电力大学
超薄In2O3纳米片可见光盲紫外光探测器	东北林业大学
内源性右旋糖酐介导下植物蛋白酸奶凝胶性 能改善机理研究	华中农业大学
"风助火势"——航母飞行甲板热辐射灾害研究	中国地质大学(武汉)
蛋壳生物炭高效吸附和回收水中磷的研究	中南林业科技大学
用于高端装备领域的仿生超润湿油水分离材 料的制备及性能研究	湖北大学

低铂、高活性、高稳定性氧还原电催化体系 的构筑及性能研究	中国石油大学(华东)
优化氮——基于热还原技术的缺陷改性半导 体光催化合成氨催化剂	吉林师范大学
有机半导体单晶材料及其高增益、低功耗场 效应晶体管	苏州大学
基于聚合物-金属纳米材料的生物传感器设计及其在癌症早期诊疗中的应用	辽宁师范大学
多孔非贵金属基电催化剂设计及其高效电解 水制氢机制研究	贵州大学
电导率可调控的高性能碲化铋基热电材料合 成与性能研究	昆明理工大学
光存储材料的高载流子存储能力和宽带X射线 到红外光子的感知及其用于防伪与信息存储	华侨大学
深度学习辅助功能材料实现多场景下毒品原 位识别	西南政法大学
超声联合萌动处理对青稞淀粉精细结构的影响	西藏农牧学院
新型莲蓬生物质衍生碳/Co3O4基复合吸波材料的制备及性能研究	烟台大学
纳米塑金科技——3D打印用改性再生纳米塑料复合材料	内江师范学院
二氧化碳猎手——高效二氧化碳捕集转化催 化剂	天津工业大学
基于水性木器涂料的O-羧甲基壳聚糖交联、 抗菌"一剂多效"作用研究	东北林业大学

过渡金属镶嵌多孔秸秆炭定向调控多级热催 化降解医疗废物	中国农业大学
渠道滤水排沙发电结构模型实验探究	新疆农业大学
基于α-羰基-S, S/N, S-缩烯酮的绿色合成研究	白城师范学院
不同胁迫体系对植物乳杆菌 ZWQ-9 生物膜形成及其产蛋白酶活力的影响	塔里木大学
德氏乳杆菌保加利亚亚种细胞包膜蛋白酶生产的大豆蛋白水解物的结构特性和抗氧化活性	东北农业大学
"稀光"——新型多模态发光防伪材料的研究	青海师范大学
分级 SnS@SC 多孔复合材料增强三碘化物还原性能	齐齐哈尔大学
高比容量锂离子电池负极材料研究	江西理工大学
不同热处理牦牛乳体外消化特性研究	西藏农牧学院
基于MOF衍生物的分级纳米结构制备及其超级电容器性能研究	北方民族大学
环糊精/生物硅复合材料可控制备及对双酚酸 吸附研究	辽宁石油化工大学
铁氧化菌对20#碳钢在油田采出液中电偶腐蚀 规律	大庆师范学院
易分离石墨烯基COFs构建技术原理及吸附水 中典型芳香污染物的机理研究	青海大学

核壳结构ZnS@C微米棒的构筑及其储锂性能 研究	广西师范大学
功能化有机骨架的研制及在去除水中典型污染物中的应用	青海大学
另辟"稀"径之启程——一种新型深蓝色发光材 料的合成、性能与发光器件研究	怀化学院
水凝胶——可穿戴柔性传感器先行者	中北大学
二维In2Se3自驱动光电化学型光电探测器	东北林业大学
稀土离子(Sm3+ Tb3+ Eu3+)掺杂TiO2材料的制备及发光性能	内蒙古师范大学
稀土氧化物/硫化钴复合电催化体系析氧反应性能研究	内蒙古大学
一例四氮杂环功能化的钴取代夹心型砷钨酸 盐的合成及在抗自由基敏感肿瘤细胞和降解 亚甲基蓝污染物方面的应用	太原工业学院
氧空位和氧化还原对协同提升La2NiMnO6对 四环素的降解性能	玉林师范学院
物质流和能量流协同驱动的工业系统碳排放 核算模型及软件开发	沈阳工业大学
基于3D打印制备聚乳酸基传感器及其压阻特性	黎明职业大学
ZSM-5/USY/Beta分子筛催化剂对 四氢萘加氢 裂化制备BTEX的性能研究	新疆应用职业技术学院
专利导航:产学研融合创新精准匹配的实践探索——以湖北汽车零部件产业为例	武汉理工大学

"智慧驾驶,畅行生活"——重庆市自动驾驶汽车公众接受度调查研究	中国人民解放军陆军勤务学院
数字普惠金融何以提升中老年农户金融素 养?——基于信息获取与干中学双重视角	华南农业大学
凤凰涅槃,数字重生——中国钢铁行业数字 化转型的困局、应对与蜕变	安徽工业大学
价值共创视域下贺兰山东麓葡萄酒旅游多元 价值挖掘与产品开发研究	北方民族大学
跨国公司何以赋能"一带一路"高质量发展——基于跨国公司访谈和问卷数据的调研报告	中国社会科学院大学
"在地融合,玉带玫香"——基于济南市平阴 县玫瑰镇乡村振兴改造调查研究报告	山东艺术学院
乡村数字治理的实践探索与优化路径——基 于福建省闽侯县24个行政村的调查	福建江夏学院
聚焦三农:网红经济助力跑出乡村振兴加速度	湖南大学
现代农业产业园建设对农民共同富裕的影响研究——基于广东省的实地调查	华南农业大学
核桃教授——关于叶城核桃电商产业发展路径调研报告	新疆大学
连南接北共建区域协调——后发地区新型工业化的江苏探索	南京大学
组织振兴赋能品牌振兴:农产品区域公用品牌建设之路——以吉林省驻村第一书记协会为例	东北师范大学
破局出海,扬帆远航:我国中小非公企业"走出去"的挑战与对策研究——基于"一带一路" 倡议的典型调查	西南财经大学

农商行助力乡村产业振兴的模式探索与实现 路径——基于江苏省35个县(市、区)农商 行及168个村镇的调查	南京师范大学
遇"建"乡村——新时代乡村新建建筑现状调查 与发展对策研究	沈阳建筑大学
助力乡村"蝶变"——数商兴农视域下宁夏农村电商发展路径研究	宁夏大学
"融"媒"惠"农:金融信息传播矩阵何以赋能乡村振兴?——基于江苏百村调研	南京师范大学
以邻为镜,同圈共济:省际毗邻地区营商环境的镜像差异是如何形成的?——基于南京都市圈百家企业的调查研究	安徽工业大学
法护农兴: 革命老区农业数字化高质量发展 的法律风险治理调查研究	井冈山大学
"离家雁"变"还巢凤"——乡村振兴背景下"候 鸟式"老年人兼业现状及返乡路径探究	洛阳理工学院
海外华商资源赋能我国中小企业融入经济双循环的作用机理及相关策略研究	华侨大学
从"不平衡"到"相协调": 乡村文化共富何以可能? 何以可为?——基于豫中、豫南三村的田野调查	河南大学
共同富裕视阈下红色革命老区农村居民收入 可持续增长的难点、成因与破解方案——以 宁夏回族自治区原州区为例	北京联合大学
少数民族边境农村乡村振兴路径探究——以延边涉朝边境为例	吉林大学
探索"蝶"变新密码: 乡村振兴实现模式的比较研究——基于豫粤两地三个村庄的实地调查	河南大学
乡土资源融入美术教育助力乡村文化振兴的 现状与实施路径——基于9省市89县(镇)乡 村学校的实证研究	上海师范大学

地方传统产业数字化转型现状与路径研究——基于湖南醴陵陶瓷产业的调研	湖南工商大学
电力行业隐含碳排放的区域差异与脱钩驱动 因素分析	山西财经大学
数字领航,人才共赢——全面振兴新突破视域 下辽宁省数字人才发展路径研究	辽宁大学
一片叶子富了一方百姓:潮州凤凰单丛茶地 理标志保护的经济效应调查报告	韩山师范学院
中国式现代化背景下欠发达地区农户增收潜力及影响因素研究——基于闽北18村804个农户的调查数据	福建技术师范学院
一人学厨,全家致富:乡村振兴视角下"粤菜 师傅"工程高质量发展的调查报告	韩山师范学院
数字经济视角下"Z时代"青年群体的消费特性 、传导机制及引导策略分析	河北经贸大学
数字时代下中国农村"庭院经济+"发展试验研究——基于辽宁省农村实证调研	东北财经大学
应否提高收买被拐卖妇女罪的法定刑——基 于216份案例的实证研究	北京邮电大学
寻找营商环境的更优解——基于大数据支持下的指标测度与社会调查研究	华中师范大学
农业产业振兴协作模式及其风险探析——基 于云南M县高原特色种植业的调研	复旦大学
地方社会发展实践与乡村振兴——基于渝东 南后坪苗族土家族乡的调查研究	重庆工商大学
高"质"主体,橙"兴"富农:乡村振兴视角下农村特色产业市场主体发展现状调查——以赣南脐橙市场主体为例	江西理工大学

助农共富:中国式现代化供销社何以行?——数字化转型、供应链生态、扁担精神三维融合破题的深度调研	陕西师范大学
裁好梧桐树,引得凤来栖——海南高等教育的发展如何吸引并留住青年人才助推自贸港 建设调研报告	海南大学
乡村振兴战略下以农民合作社为主体推动 "农文旅"融合发展路径研究——基于四省九市县调查	哈尔滨师范大学
"一岛两国"——关于黑瞎子岛中俄国际合作示范区加快建设的调研报告	哈尔滨师范大学
唤醒沉睡的"富矿":红色名村助力乡村振兴高质量发展路径研究——基于江西省48个红色名村的调研	江西师范大学
"融合共振":文旅援藏新探索——基于西藏山南市扎西曲登社区的调研	中南民族大学
数字赋能: 乡村产业振兴调研分析——基于 七省七地的实地调查	东北石油大学
冰雪上的"华"尔兹:第二个百年奋斗目标下"三亿人上冰雪"的十年探索路——基于"轮转冰"十年跟踪调研	北华大学
"新农人"助力乡村产业振兴的困境与对策研究——基于安徽省部分农村地区"新农人"创业的调查分析	安庆师范大学
乡村振兴目标下职业农民创业行为促进研究 ——以河北省为例	河北农业大学
混合所有制改革如何赋能国企数字化转型?——资源整合视角下的双案例研究	甘肃政法大学
如何推动产业链和创新链的"双向奔赴"?——基于典型枸杞加工企业科技成果转化情况的调研	北方民族大学
欧盟农村发展支持政策模式分析及对中国乡 村振兴的经验借鉴	河北农业大学

丝路留学 共筑未来:职业教育来华留学生高质量培养与赋能"一带一路"国际产能合作调查研究	陕西工业职业技术学院
数字经济赋能乡村振兴的现实进展与优化路径研究——基于重庆市农村电商的田野调查	重庆工程职业技术学院
新时代大学生"空心病"的现状及影响因素分析——以××职院为例	辽宁现代服务职业技术学院
"声临其境"听见都匀毛尖的声音—— 在地茶 行业发展优化对策调研报告	贵州经贸职业技术学院
中老铁路通车后对云南与老挝贸易货运市场 及货源组织的影响研究	云南交通职业技术学院
乡村振兴视域下甘肃省健康乡村建设现状及 对策研究——基于14市州的调研	平凉职业技术学院
构建高水平社会主义市场经济体制调研报告 ——以编制内蒙古草产品价格指数为例	呼和浩特职业学院
乡村振兴背景下阜蒙县乡村旅游优化发展研究——基于十镇九地的调研分析	辽宁经济职业技术学院
趣"i"地理,云研天下:文化认同视域下边疆 支教地理学科育人校本实践调查研究	东北农业大学
戏曲撬动国潮, 弘扬文化自信——非遗国潮" 联动式"创新发展路径探究	广东技术师范大学
"说唱活化石":活态传承视角下海峡两岸歌仔册的研究与保护——基于闽台地区歌仔册的调研	福建师范大学
中华优秀传统文化海外民间传播路径研究 ——基于中国和白俄罗斯非遗草编的实证研 究	西安外国语大学
濒危的中国戏曲"活化石"——岳西高腔传承 保护的结构性困境与破解对策	安庆师范大学

探索文化自觉:传统民族体育运动的传承、	
创新与发展——以广东醒狮为例	中山大学
戈壁滩上建花园, 屯垦戍边塑精神——兵团 精神的历史溯源与传承路径研究	上海大学
增强文化自信,构建古建动态保护"一三五七" 新模式——基于陕西、云南、吉林3省178个 古建的调查与思考	吉林建筑大学
永远的太行丰碑:基于百位红旗渠建造者群 体记忆的寻访	安阳师范学院
助力中医推广,守护人民健康——基于短视频平台的中医药文化大众传播调查研究	安徽中医药大学
以传统文化"双创"助力新时代养老事业发展 ——以寿光市新时代文明实践工作为例	中国社会科学院大学
传递党的好声音的扩音器:农村"大喇叭"促进 乡治村兴路径研究——基于7省12市36村的调 研	陕西师范大学
"内涵"与"外延": 赣闽粤13县市客家文化传承 发展问题调查研究	华东交通大学
精于工·匠于心·品于行: 打造新时代产业工人思想引领红色样板——基于赣南1652名产业工人的调研分析	赣南师范大学
乡村振兴视域下非物质文化遗产的生产性保护研究——以四川泸州分水油纸伞为例	兰州大学
让科学家精神落地生根:中学生科学家精神的现状审视与培育模式研究——基于川渝两地260所中学的实证调研	西南大学
乡村振兴背景下少数民族地区非遗传承困境 与自我造血实践——基于连南瑶族自治县非 遗问题的现状调查与对策研究	广东技术师范大学
亦耕亦读,知行合一:耕读文化资源活化开发与教育应用研究——基于黄河流域中下游 11地市的实地调查	青岛农业大学

中国民族服饰文化可持续性保护与传承	嘉兴学院
筑梦根魂:基于8国2省4194名华侨华人儿童 家国认同调查与培育实践研究	温州大学
漓江文化与桂林文旅经济高质量发展的耦合协调研究报告——基于漓江源头、桂林城区上游、阳朔下游的实地调研	桂林理工大学
关于语言译助平台与文化传播融合模式的调查研究——基于黑龙江省高校俄语专业的实证调研	黑龙江大学
国家级非遗彝族史诗查姆的视觉呈现与特色 文创产品开发调查研究	楚雄师范学院
民汉双语志愿服务团模式何以助力民族地区 高校青年创新培育?——以五部委首批联合 建设高校Y大学为例	延边大学
跨越中轴线:基于北京中轴文化形象的对外 话语体系调查研究	北京外国语大学
地方优秀传统文化融入大学生廉洁教育调查 报告——以河东地区廉洁文化为例	运城学院
寻绎"红色精神谱系"彰显"中国自信"追溯东北 抗联精神的接力传承——基于7位抗联老兵的 访谈实录	吉林工程技术师范学院
"搭桥牵线": 我国古桥历史文化遗产的传承与活化——基于福州市6大水系37座古桥的调研与思考	福州大学至诚学院
新媒体视域下哈尔滨市道外区"老字号"发展现 状与策略应对	哈尔滨师范大学
中原和西域地区石窟壁画中的矿物颜料区别研究调查——以山西云冈石窟和新疆克孜尔石窟为例	上海建桥学院
双减政策背景下中国传统民族乐器教育发展 新路径的探究——以中阮在山西省的教学为 例	山西大学

文化自信背景下方言的创新性保护路径研究——以方言讲好山东故事为例	山东财经大学
精神传承与符号嬗变——晋域文物文化的保护开发和宣发设计新路径研究	中北大学
湘江战役口述记忆留存状态的调研——以灌 阳县为例	桂林航天工业学院
基于"城市双修"背景下荆州古城历史街区保护与利用研究——以荆州三义街为例	长江大学文理学院
"矛盾式表达"网络流行语映射的当代青年"空 心"心理调查	中南民族大学
数字时代背景下关中地区戏剧类非遗发展困 境与优化对策研究——以皮影戏为例	咸阳师范学院
乡村振兴背景下新疆桑皮纸的传承与保护调 查研究	喀什大学
"穿越时空的焕活之旅": 国家考古遗址公园的文化体验调查报告——基于良渚古城遗址公园的调研	南京艺术学院
从"身有障"到"心相通":基于移动社交媒介的 有障群体社会融入调查研究	河南农业大学
"活"起来的文物——基于云南省的文博数字化 传播现状及优化路径研究	云南大学
时代的眼泪? 沉睡-唤醒机制下的地名文化记忆传承模式研究——基于桂林市的调查分析	桂林理工大学
固本培元,青年有戏——基于美育教育的评 剧传播实效性调查研究	唐山师范学院
新时代"红医精神"融入医学院校思政教育的路径探索——基于全国30名最美医生和2000名医学生的调研	安徽中医药大学

基于文旅融合视角下非物质文化遗产保护性 开发研究——以喀什土陶为例	新疆财经大学
河西走廊长城多维价值评价与文旅融合发展 策略研究	河西学院
Z世代国潮消费态度市场调研——以帆布鞋为例	上海财经大学
非物质文化遗产视角下的中国皮影戏的传承 与创新调查研究报告	哈尔滨金融学院
非遗保护中的守正与创新——基于山西家庭 面塑传承与变异的调查	忻州师范学院
大运河天津段民间歌曲及器乐曲整理与保护 调研报告	天津音乐学院
留住建筑记忆,谱写城市新篇——武汉市优 秀历史建筑资源调查与活化利用研究	武汉轻工大学
中国非遗文化的传承发展与对策研究——以 安徽池州傩戏为例	滁州学院
"锡"水长流:锡伯族传统文化教育可持续发展调查研究——以沈北新区锡伯族学校为例	沈阳师范大学
非遗里的中国:数字中国背景下非遗闪耀丝路文明的十年探索路——基于16个沿线国家859名在华留学生调研	长春师范大学
同频共振: 高校铸牢中华民族共同体意识教育实践路径新探——基于东西部10所高校4380人的调查研究	四川师范大学
妙笔升辉——文化ip赋能一村一魂乡村文化振 兴先行者	重庆文理学院
思政小课堂同社会大课堂有机融合探索与实 践	宁夏理工学院

关于助力乡村生态环境保护,探索陇南非遗的调查研究	兰州城市学院
乡村振兴视域下汪满田鱼灯传承与发展路径 研究	黄山学院
桂西北民间禁忌文化的实践逻辑与乡村社会 秩序建构研究——基于布努瑶"惩人"习俗的田 野考察	南宁师范大学
中医养心,功法互融:中医功法助力来华留学生心理发展——基于6省16所高校489名来华留学生的实证研究	长春中医药大学
以案说法,彩礼还能返还么——对河南省近 两年裁判文书的调查研究	河南农业大学
先发"智"人,艺创融智——人工智能在高校美术专业人才培养路径中的调查研究	西安美术学院
新冠疫情下河北省高校毕业生"慢就业"动因分 析及对策研究	河北环境工程学院
4+1非遗创新传承模型构建地方非遗文化库 ——以海宁皮影戏为例	东华大学
"求索灵兰杏正暖":中医药文化进校园的现实困境与路径优化——基于四川省12336份样本的调查研究	成都中医药大学
千年大计,形象同行:雄安新区国际形象分析——基于28万篇外媒报道和1795位外籍人士调查的交叉验证研究	北京航空航天大学
基于北京中轴线沿线街区有机更新问题的遗产保护与发展策略研究——以东城区西草市 历史街区为例	北京交通大学
文化振兴视阈下江西非遗夏布活态传承的实践对策研究——以"帛道坊"夏布品牌建设为例	江西科技师范大学
打通精神沁润人心"最后一公里":青年大学生宣讲中国共产党人精神谱系的路径优化研究	同济大学

用"土木砖"雕琢"风光热": 典型传统民居 "绿色营建"智慧保护与传承 ——基于晋陕70个传统村落调研	西安建筑科技大学
以译记忆, Z说非遗: Z世代背景下中国非遗瑰宝如何绽放世界舞台?——基于60个非遗译述作品的调研实践	上海外国语大学
福建南少林武医文化发展调研报告	福建中医药大学
新疆塔城哈尔墩社区各民族交往交流交融的 现状调查	新疆师范大学
从"走出去"到"走进去":新时代中医药文化多模态对外传播现状调查研究	湖北中医药大学
共和国的精神脊梁——新中国国歌素材地探 寻研究	沈阳音乐学院
观乎人文以化成天下——政策为导望闻问切物质文化遗产活化新态势——溯源问脉关外民族融合地辽宁省七年调研为例	沈阳理工大学
用户与聊天机器人的准社会关系影响因素研究	西北民族大学
关东风情新名片——文旅融合视域下二人转 传承发展调查研究	吉林艺术学院
高昌石窟群及出土文物考察报告	新疆艺术学院
"汉字100"品牌建设推动国际中文教育文化传播的实证研究——基于三国孔子学院的调研	西北师范大学
"岁月失语,惟石能言":岩画文化遗产的保护 及应用路径研究——基于我国5省149处岩画 遗存地的调查	三峡大学
文旅融合背景下红色旅游发展研究——以辽 宁"六地"红色文化资源为例	沈阳航空航天大学

文化创新传承: 意境营造与表达的文创产品设计研究	内蒙古科技大学
文旅融合视角下呼伦贝尔市牧业四旗非物质 文化遗产的旅游活化路径调查	内蒙古师范大学
党史学习教育背景下高职院校大学生党史宣 讲团"1+2+3"模式研究——以边疆少数民族地 区某高职院校为例	昆明冶金高等专科学校
锡生羽翼——苗族锡绣发展现状及开发利用调研报告	贵州交通职业技术学院
我还是我们——新时代中国工匠行动逻辑和 推进路径的调查研究	湖南工业职业技术学院
"传播民族文化,构建中华民族的多元一体格局"——以贵州苗族文化传承和融入为例的调研报告	长春金融高等专科学校
红色旅游"数"未来:数字中国背景下革命老区 红色旅游资源开发新策略的调研——以陕西 省3县为例	陕西财经职业技术学院
乡村文化振兴背景下云南乡村图书馆建设现 状与发展对策研究——以云南6地乡村图书馆 建设情况调研为例	云南国土资源职业学院
笙声不息:非遗赋能乡村文化振兴的苗族芦笙舞实践探索——贵州黄平苗族芦笙舞传承 发展调研报告	贵州食品工程职业学院
百年侨批的家国同构——以海南岛为例的侨 批业调查研究	海南经贸职业技术学院
解析"中国奇迹"的精神密码——以"冀东三枝花"传承发展为例探寻坚定文化自信的现实路径	唐山职业技术学院
新疆"天山路"红色文化传播的调查	克拉玛依职业技术学院
唤醒沉睡的村落——以"回归于民"为导向的荥 阳市赵村古民居活化实践探索	华北水利水电大学

存木续脉,树予新生:古树名木保护与开发的实践困境与策略研究——以南昌市3354棵 古树名木的调查为例	南昌大学
碳税与碳交易的"组合拳"是否有效——来自以 中国碳定价政策现状为模型的实验室证据	暨南大学
"唤醒"到"焕新"——乡村振兴进程中村落民族 风貌的保护与传承模式研究	长沙理工大学
烟火起,村落活:旅游乡建下传统村落生活场修复研究——基于7个国家级传统村落的深度调查	南阳师范学院
北京中轴线水文化与水智慧调查报告	北京建筑大学
新能源汽车下乡难在哪里?——基于安徽省 十六地市农村的调研	巢湖学院
践行"两山"尽显"无废":基于杭州市打造全国 先行示范"无废城市"固废治理的调研	南京审计大学
点"丝"成金: 21世纪海上丝绸之路建设对参建 地区生态系统文化服务的影响机制调查研究	广西大学
标签立"意",碳"何"容易——碳标签引领绿色 低碳消费的调查研究	山西大学
美美与共,合和振兴——吉林省少数民族村 落民俗文化自助式保护	北华大学
青藏公路沿线垃圾问题的调查及对策探究 ——以可可西里区域内的公路沿线地带为例	青海民族大学
燃动"绿色"引擎 谱写"两山"新篇: 生态产品价值实现的路径探索——基于浙江省25个GEP试点的调研	浙江工商大学
"碳'寻捷径 绿色生活"关于居民碳消费量化评价体系构建的探究——以沈阳市和平区为例	辽宁师范大学

必由之路:生产性服务如何助力农业绿色发展?——基于中国省级面板数据的实证研究	中国农业大学
"乘新而来":新能源汽车购买意愿影响机制与引导激励研究——基于山东省16地市调查分析	山东师范大学
政社协同视域下拉萨河跨县域流域生态补偿 机制研究——基于拉萨河和新安江的比较分 析	西藏大学
青年力量赋能环境教育研究——"青园丝带"公园城市志愿服务机制的创新探索	北京联合大学
明算"碳"账:居民个人碳账户创建与运作模式构建研究——基于京津冀地区的实证调研	华北电力大学(保定)
以步为尺,行之有道——桂林漓江精华徒步 段生态旅游建设现状调研及优化建议	桂林电子科技大学
兴一方沃土,尝千年底蕴——研究山西省乡村景区发展的困境与痛点,助力全国旅游业高质量发展	太原理工大学
合作共赢:社会关系网络视角下农民专业合作社高质量发展研究——基于11省254家农民专业合作社的调查数据	桂林理工大学
"禁塑环保,袋袋相传"——环境规制下塑料污染防治调研分析	哈尔滨工业大学
中国红色文化跨语境传播现状的调查研究——基于外国受众视角	四川外国语大学
云南高校大学生碳足迹:运动链测算、影响 因素与对策研究	云南艺术学院
丽江拉市海休闲农业和乡村旅游发展调查研 究报告	丽江文化旅游学院
"三生空间"视角下塔里木河流域生态环境质量 调查研究	新疆农业大学

国家公园体制下野生动物肇事防治政策优化 研究——以钱江源国家公园为例	浙江农林大学
金泉富民,绿色先行:温泉资源开发何以守住生态底色?——基于浦口区温泉尾水治理的调查	南京农业大学
从"毁林人"到"恢复者":生态司法助力美丽中国建设——基于福建省森林资源替代性修复司法实践的调研	福建师范大学
一路"象"北:"云南大象迁徙"與情事件下云南 生态形象建构路径调查研究	云南民族大学
基于土地利用变化的云南省生态系统碳储量 时空演变及预测	西南林业大学
培育学生生态素养 厚植美丽中国底色——以贵州省高中生生态素养现状调查为例	贵州师范大学
生态优先视域下内蒙古牧户生态补奖政策响应行为调查报告——基于410份牧户实地调研数据	内蒙古农业大学
共享、创新与协同:数智赋能下南方超大城市水污染治理研究——基于对广州68条河涌数智治理情况的调查	广东技术师范大学
幸福颐养看"浙"里:杭州一站整合式"大社区 养老"模式研究	浙江中医药大学
教育数字化背景下专递课堂服务乡村小规模 学校"开好课"的调查研究	华南师范大学
从有志青年到事业青年:"向阳精神"引领高校 就业工作效能提升研究	四川大学
让每一个特殊儿童享有适合的教育——县域 首创融合教育"常熟模式"研究	常熟理工学院
跨越数字鸿沟·洞察数字机遇·转化数字产能——基于陕西省七市十二县118村果农数字素 养的调查研究	西安建筑科技大学

同一片蓝天,有爱无碍:特殊儿童融合教育实施现状与困境的调查研究	琼台师范学院
"给生命以意义":运用生命教育桌游,促进生命意义感——基于广西15所学校的实证研究	广西师范大学
心向农,"合"为贵——基于寿光经验探索农业 合作社高质量发展之路	潍坊科技学院
星星之火可以燎原:科特派制度对共同富裕的推进机制——基于发源地南平市的深度调研	福建师范大学
提高癌症认知,助力健康中国——基础教育 教师癌症预警症状和危险因素认知的调研分 析	昆明医科大学
城市大龄散工生存困境研究——基于北京、 上海、深圳、西安、合肥五大城市的调查	安徽大学
谁为农民养老: 乡村养老服务供给模式优化 ——基于豫东南戴畈村的探索实践	中国社会科学院大学
乡村医疗卫生资源分布状况与优化配置调查研究——基于赣湘两省十县百村千户的实地调查	豫章师范学院
六盘芪福——基于六盘山黄芪规范化种植及 大健康产品研究	宁夏医科大学
算法下数字劳工的职业"粘性陷阱"形成机制及应对研究——基于美团外卖骑手的社会调查	中央民族大学
深思"集"虑:农民集中居住政策实施问题的思考——基于长三角地区19个乡镇的调查	南京工业大学
知足常乐:主观贫困视角下青年人幸福感现 状、成因及提升路径研究	皖南医学院
建筑信息模型栈——数据驱动模式下的建筑建模软件国产化方法研究	天津电子信息职业技术学院

"減"向均衡: "双減"助力城乡义务教育优质发展的可为与能为——基于中部某省6市6679人的实地调查	安徽师范大学
普惠问医的数字化分诊方案:地域层级性医疗资源配置与居民健康寻求行为研究调查	暨南大学
协作与赋能:农村留守妇女困境及社会工作介入研究——基于贵州省的调查	贵阳学院
音乐疗愈在中小学生心理干预中的应用研究 ——基于12所典型学校4600余人的实地研究	沈阳音乐学院
农村养老何以自力更生?——湖南省"村庄自 治型"互助养老的经验与启示	湖南师范大学
给农业插上科技的"翅膀":基于湖北省农机装 备产业科技创新调查	湖北工业大学
故乡与他乡:漂泊中的生活支点——农民工 非正规就业"场"的迁移及劳动关系异化研究	烟台大学
数字赋能,精"医"求精——互联网诊疗效率与 公平分析	上海财经大学
"z世代"青年婚育观念调查研究:基于性别、 地域和就业三个维度的考察	海南热带海洋学院
志行吾医 成"救"你我——论以医学生为主体的"三级培训"CPR普及推广模式	河北中医药大学
从"摆脱贫困"到"数商兴农"——福建龙岩"长 连武"三县农村电商参与行为实证调查	泉州师范学院
"青"助健康:中医药助力乡村居民健康素养提升路径研究——以古交市安家沟村、关头村、河下社区为例	山西中医药大学
不由浮云遮望眼——新时期听障群体信息无 障碍需求调查	北京联合大学

种籽行者,捧起中国饭碗——南部侗族地区 典型村寨自留种现状调查报告	贵州师范学院
中等收入家庭金融资产配置问题研究——基于北京市十六区529个家庭的调查	对外经济贸易大学
失能老人长期照护体系的建构路径与对策 ——基于全国22省市1208名失能老人长期照 护满意度调查	安徽建筑大学
边疆民族地区民办高校小学教育专业本科生教师职业认同问题调查——基于云南省4032份问卷的分析	昆明城市学院
"育人"还是"育分": "双减"背景下子女参加体育兴趣班的家长动机、投入与回报	广州大学
数字技术赋能养老服务,智慧链式养老何以 可行?——基于江门市的调查研究	广东财经大学
民生福祉,福泽长者:福州首创"长者食堂+学堂"新型养老模式探索——基于福州百个长 者食堂调研	福州外语外贸学院
科特派赋能地方茶产业发展的贡献及其创新服务模式的探索与实践——以科特派制度发端地南平市为例	武夷学院
影响零工就业质量的人力资本和社会资本因 素分析——广州例证	华南农业大学
筑牢民生之基,赋能共同幸福:如何保障新就业形态灵活从业者职业权益——基于中部 地区四省十二市的调查研究	郑州财经学院
残疾人手造产品附加值提升需求下,永生花 从业者的增效赋能策略研究——基于全国5省 12地调研	天津科技大学
人口高质量发展之路:基于供给视角的出生 缺陷防治研究	上海财经大学
从"小病不医"到"康强逢吉"——基于安岳县中 医药先行的医养结合模式探究	哈尔滨商业大学

青山变"金山":如何走好乡村生态资源价值实现之路?——基于福建省三明市10乡镇40村的调查	厦门大学
渔歌唱"完"向何处?——长江禁捕背景下皖江 三市渔民转产跟踪调查	安庆师范大学
"进退维谷":四川省2023届大学生就业困难问题调查——基于"结构—行动"的双重分析视角	西南交通大学
"乐享银发,智渡浪潮":真实问题下智慧养老供给优化与分担机制设计——基于东北14市 7350份问卷调查	辽宁大学
助"新"更暖心:新就业形态从业者群体现状、 困境与对策研究——基于济南市的调查	山东财经大学
新生育登记政策"毀誉参半"?——生育登记 试点政策的影响效果与推广建议研究	辽宁师范大学
无毒有我:禁毒模式的探索与实践——基于贵 阳市禁毒模式的调研分析报告	贵州医科大学
如何奏响爱与成长双向奔赴的协奏曲?——大 学生短期支教优化模式研究	西安欧亚学院
以师范生学业需求为导向的高师院校教学质 量调查研究	沈阳师范大学
普法游戏教育模式下预防未成年人性侵可行 性的调查研究	广西农业职业技术大学
重減更重增——"減增"双向发力的"双減"江西模式调查报告	江西师范大学
数智赋能 北斗溯源——"乐乡购"地标农产品 乡村振兴方案	东北财经大学
农业现代化背景下的供销合作社"三位一体"综合改革——基于长三角地区9市11个供销合作社的调查研究	安庆师范大学

1	-
徽文化产业赋能居民美育素养提升路径研究	安徽建筑大学
筹款悖论:家庭经济、社会资本、网络平台对疾病众筹效果的影响——基于486份水滴筹爬虫样本的实证分析	中国人民大学
寻焦减虑: "F-U-S协同供给"打破多元教育焦虑困境探究——基于四川省183所学校的调研分析	西华师范大学
走进大山——新预防未成年人犯罪法实施背景下乡村留守儿童法治教育实践调研报告	上海政法学院
"三孩政策"背景下居民生育意愿调查研究—— 基于政策工具与目标匹配的视角	河北农业大学
新业态从业劳动者权益保障研究——基于裁 判分歧的司法实践调研	云南大学
"到西部去 到基层去":针对"西部计划"多方位 优化的"3S+2H"理论体系——以对山东省的调 查为例	山东工商学院
"追梦何必北上广,英雄城里正当时"——南昌市"人才十条"政策背景下大学生留昌就业的意愿及影响因素研究	江西青年职业学院
乡村振兴视域下返贫风险防控典型经验与帮 扶成效评价——基于南疆巩固提升县的调查	塔里木大学
童心向党: 国家儿童友好城市创建策略与实现路径研究——以大熊猫国家公园雅安为例	四川旅游学院
落"双减"之策,创教育新风——关于沈阳地区 "双减"政策落实情况的调查报告	沈阳城市学院
"种草成风,拔草踩坑"——基于情绪经验视角 对z世代消费者冲动性购买意愿的调查研究	湖北工业大学工程技术学院
劳动创造幸福:劳动模范视角下新时代大学生 劳动素养培育体系研究——基于劳动模范和 大学生的实证调查	龙岩学院

"万茧欲破 蝶飞何处":基于家庭生命周期理论的流动女性人口就业质量调研报告	北京中医药大学
乡村振兴战略背景下农村家庭教育体系调研	山西师范大学
"社工引导"模式下的困境儿童监护重建——基于J省L镇的跟踪实践研究	吉林大学
兴教先强师:中西部欠发达地区教师培训需求分析与对策研究——基于D县816份问卷数据与42份访谈资料	北京师范大学
依"一"带"多"何以助力产业旺、农民富?——基于"长白山第一县"安图县的跟踪调研	吉林大学
社区综合为老服务中心"医养结合"发展现状与完善对策研究——基于上海市的多案例分析	华东政法大学
健康"心"征程: 高校教师情感支持对学生学业 投入及心理幸福的调节作用——基于30个省 市自治区的实证研究	河南大学
云端之上无"夕阳":积极老龄化视角下贵阳市 养老服务需求及影响因素分析——基于六城 区老年人的调查	贵州医科大学
中国居民养老准备意愿及影响因素的调研与 分析	河北金融学院
离婚冷静期的社会接受度调查及完善建议 ——以重庆和河北地区为例	重庆交通大学
开华结实:粮食安全视域下专用粮产业发展模式及推广价值研究——基于宜宾市10个区县的调研	四川省社会科学院
披荆斩"虑"向阳生,深化"双减"赢未来:家长教育焦虑纾解之策——基于31省198市的调查研究	陕西师范大学
戎归衔接:退役大学生士兵重返校园现状及 成长路径优化	南通大学

乡村振兴视域下河北省文旅融合发展路径研 究	河北师范大学
老年人何以跨越网约车出行的数字鸿沟? ——以北京为例探寻银发经济下适老化出行 发展新模式	中央美术学院
绿色共享:机会公平视角下城市公园绿地服 务均衡性研究——基于太原市公园绿地的调 研	山西农业大学
土地流转与农民共同富裕:理论机制及经验证据	内蒙古财经大学
守住人民健康的"钱袋子"——基于我国社会医疗保险欺诈案件的实证研究	江西中医药大学
一生一代一双人? 三胎政策背景下农村居民婚育观调查分析——基于浙江五县(区)的实地调研	上海海关学院
"云端支教"助力教育发展的社会调查报告	佳木斯大学
让生命从容谢幕:探访我国农村"安宁疗护"现状——基于京津冀地区56村3071位农村居民的调查报告	天津中医药大学
"智养"双全:数字时代背景下智慧养老服务可行性调查研究——以西北五省为例	兰州财经大学
"精心守护"——潜调节结构方程模型助力精准 预防青少年网络欺凌受害	昆明医科大学
个人所得税综合所得"税前扣除额"变动会降低收入不平等吗?——来自中国一项准自然实验的证据	内蒙古财经大学
少壮离家"养老"归:第一代农民工返乡养老意愿、困境与出路——基于河南省8市24县的调查	河南科技大学
西藏社会工作站建设情况调研报告——以林 芝市为例	西藏民族大学

择师·学师·为师: 乡村公费师范生职业能力培养现状与路径优化研究	四川师范大学
粮食安全视角下农地流转问题分析及价格模型的构建——基于哈尔滨市5区县65村的实证研究	河北地质大学
乐享生命: 乐享体操干预孤独症儿童社交等 障碍的调查	上海体育学院
基于差别感受性的相对贫困治理路径探索 ——以山东省威海市为例	黑龙江省社会科学院
"赋权理论"视角下社会创业助推资源型城市就业的路径探究——以辽宁省为例	辽宁工程技术大学
关于城口县咸宜镇休闲农业发展调研报告	重庆师范大学
预制菜走进都市百姓餐桌了吗?——基于北京市三大预制菜餐饮企业和1085位居民消费者需求调查分析	北京物资学院
振兴抚北行——绥化市抚北村第一产业定点 帮扶的实践调研报告	黑龙江科技大学
乡村振兴视阈下大学生志愿服务乡村教育的 调查研究——以辽宁14市为例	沈阳师范大学
乡村"不动"的困境:农户内生动力发展思考——基于贺兰县三镇十三村的入户调研	北方民族大学
"懒汉"变"好汉": 乡村集市经济模式与辽宁实践路径——基于120个乡村14个大集的实证研究	辽宁大学
甘肃地区窑洞民居的调查研究	甘肃建筑职业技术学院
以人工智能算法构建高职生抑郁情绪模型及 策略研究——基于重庆市9018名高职生的调 查	重庆三峡职业学院

	
世界自然遗产地的"健康卫士"——基于梵净山野生藤茶的技术开发及产业现状调查研究	铜仁职业技术学院
逢"薯"之困到助"薯"成财——巫溪马铃薯种植 现状分析与对策探究	重庆安全技术职业学院
何以解困: 当代已婚职业女性的生育意愿及政策期待——基于成渝地区双城经济圈1782 个样本的调查	重庆工商职业学院
有爱无碍——基于贵阳市6区3县1市3600名残 障人士无障碍旅游发展需求实证研究	贵州财经职业学院
幼稚园中的"宝藏先生"——株洲市男性幼儿教 师职业现状调查报告	株洲师范高等专科学校
关注新生代基层健康"守门人"——健康中国背景下湖南省乡村医生本土化人才发展现状的调查与思考	常德职业技术学院
南果北种——增进民生福祉	内蒙古电子信息职业技术学院
微光也能照亮理想——朝阳市高职学生就业 情况调查研究	朝阳师范高等专科学校
湖南省高职毕业生就业焦虑现状及解决对策 调研	常德职业技术学院
旅居生活新方式:游客体验视角的云南房车 露菅旅游市场调研报告	云南旅游职业学院
青海少数民族舞蹈教学促幼儿美育的行动实施现状调查——以刚察县小花蕊幼儿园大班 为例	青海高等职业技术学院
"育见未来":基于0-3岁婴幼儿家长需求的社区早教公共服务模式构建——以重庆市巴南区为例	重庆文化艺术职业学院
基于建构主义的高职学生职业认同与从业意 愿现状调查及对策研究——以重庆市部分高 职院校为例	重庆商务职业学院

阿克苏市依干其镇巴格其村民俗风情产业乡 村振兴规划	新疆建设职业技术学院
明眸行动——儿童青少年近视防控"知行恒"对 策探究	温州医科大学
溯源铸魂:华文教育对"一带一路"沿线国家新侨子女民族文化认同提升的实证研究	温州大学
汇聚向善力量 助力共同富裕——来自中国共产党梦想起航地嘉兴105个行政村"善经济"的调查研究	嘉兴学院
"五社联动"中志愿服务组织推进基层治理现代 化的路径研究——基于河南省9市3376个样本 的实证调研	洛阳师范学院
小站点何以大作为?——社会治理现代化背景下社会工作站高质量发展的调查研究	安庆师范大学
城市暴雨内涝灾害的韧性评估及综合治理研究——以国家排水防涝补短板重点城市长沙 市为例	湖南工商大学
从"企民争利"到"全民共富":对湖北"共同缔造"引领农村产业融合富民蝶变的考察	湖北经济学院
甜蜜的负担:农村高价彩礼的成因分析与治理对策——对河南省10市960农户的调研	南阳师范学院
"滴滴"平台侵害司机个人信息权益的风险分析 及救济途径研究——基于北京市三区的采访 样本分析	中国劳动关系学院
端牢"中国饭碗":竞争视角下耕地非粮化的演 化逻辑与管控策略研究——以山东省济南市 为例	山东财经大学
四治联动: 单用途商业预付卡治理创新研究——基于浙江省的社会调查	浙江工业大学
天地"粮心"何以长存?——基于农村耕地"非 粮化"问题的调查研究	西南大学

数相自从文业品以上,在村里	
警惕房地产业的"次生危机"——保交楼政策的 法治实践与制度透视	南京财经大学
从脱贫到振兴:驻村干部基层治理转型的逻辑理路与重构	广西师范大学
一茶东盟情:计算传播视阈下面向东盟跨文 化传播贸易路径研究	广西大学
价值共创:新型农村集体经济何以助推共同富裕——以中国平安油茶小镇等典型致富村 为例	湖南工商大学
迎"韧"而解:城市应急管理韧性何以保障? ——暴雨背后的城市韧性模式探究	天津科技大学
推"沉"出新:超大城市现代化治理党员下沉平战结合机制创新研究——基于武汉市百家社区的调查	华中师范大学
铁路路外安全环境协同治理调查研究——破解"三方治路而不治"的难题	华东交通大学
引韧入社,筑牢应急人民防线——"社区+高校+应急公益组织"基层一体化群众应急教育 新模式的探索	西安电子科技大学
乡村振兴,与法同行:农村宅基地使用权流 转改革实践调查研究——一份来自江苏的报 告	南京师范大学
文化兴城,基于深厚历史文化底蕴的社会文明构建模式——以高质量传承三苏文脉,弘 扬东坡文化为例	四川大学锦江学院
从"人工"到"智能": 我国公共卫生传染病智慧 化防控体系构建研究——基于国境和内陆口 岸的实证分析	湖北中医药大学
正义有尺:正当防卫限度的判定机制研究 ——基于507份裁判文书的量化分析	山东大学(威海)
"春风化雨,润物无声"边疆民族地区中小学思政课程问题探析与进路建构	内蒙古大学

村规民约在乡村集体经济发展中的作用机制研究——基于全国31省市214个行政村的田野调查	上海立信会计金融学院
融情共治:台胞参与大陆社区治理,探索打造两岸社会融合发展新样板——基于福建省的调查研究	集美大学
嵌入与融合:驻村第一书记引领乡村振兴的历史主动性实践探索研究——基于桂北地区5 县47个村的实地调研	桂林理工大学
国家反诈APP公众持续使用行为影响因素研究——基于扩展的ECM-ISC和UTAUT的实证	辽宁警察学院
媒介的服务性与情感在地化:乡村治理的创新路径研究——对山东南部杨树行村"快手下乡"的田野调查	中国传媒大学
共建共治共享:城市大型社区的治理探索——基于K市G区大社区的调研	云南师范大学
"科特派"究竟怎么"派": 乡村振兴背景下科技 特派员制度层级联络优化策略研究	合肥工业大学
"工业乡愁"唤醒"兵团遗梦":集体记忆视角下兵团工业遗产活化策略研究——基于石河子市的口述访谈与调查	石河子大学
青春不迷"网"——乡村振兴背景下农村青少年 网络成瘾干预课程开发与实践	上海师范大学
乡村新闻官参与基层治理的现状调查与机制 建设——基于广东省21个县的田野考察	暨南大学
多元化解纠纷 三治振兴乡村——基于云浮市 新兴县农村土地多元纠纷解决实践的研究	华南农业大学
深化广东省长期护理保险试点的路径研究	广州中医药大学
碳尽其利:双碳目标下碳交易试点政策的资源 配置红利及提升路径——基于实地访谈和省 域统计数据的实证分析	重庆大学

数字经济背景下湖北县域经济高质量发展的探索与出路——基于湖北七个百强县的调查	湖北大学
依法治疆方略下兵团人民法院巡回法庭审判 工作的调查研究	石河子大学
"小社区"书写韧性治理"大文章":城市社区韧性建设路径的探索与思考——基于长春市汽车厂社区的实地调研	长春工业大学
法不责众? 法不责强? 网络暴力中法治缺位的研究 ——基于二十个热点网暴案件的数据分析	山西大学
襟连内外,道器相济:行政审批数字化改革 何以成功?基于全国106地市中介超市的"大 数据+小案例"分析	山东大学
县域治理"智"起来——探索山西省平定县智能化基层社会治理新图景	太原理工大学
乡村振兴战略下黑龙江省农村土地流转问题 及对策研究	东北农业大学
利益相关者视角下城市共享摊位精细化治理 研究——基于长沙市的实践调研	中南林业科技大学
新时代贵州环保NGO发展现状调查报告	茅台学院
利益契合与项目制优化路径研究——基于中 西部6个村庄的比较分析	华中农业大学
亲清政商关系助力民营经济高质量发展研究 ——基于闽浙粤三省七市的调研	厦门大学
权责适应,优教共富:共同富裕理念下的教育财政事权与支出责任划分研究——来自省市县三级数据的经验证据	河北大学
突发公共卫生事件下社区应急志愿服务体系与行动机制研究——基于成都市32个社区实证调研	成都体育学院

高质量协商何以达成:民族地区基层协商民 主的运行逻辑——基于广西9市的调研	广西民族大学
"赋权"何以"富全": 电商技术嵌入与农户共同发展的有效探索	中国农业大学
兴中有数:数字乡村建设赋能乡村振兴的过程机理与实践路径——基于广西数字乡村建设45村的调查报告	广西大学
以专业坚守提升服务绩效:全国58城市青年 社会工作者参与社会治理的实证研究	华东理工大学
"和"与"美"的情感天平:京郊易地搬迁型乡村保护与发展的困境及其成因探析	中国农业大学
湖南省营商环境法治化水平提升路径研究	湖南工商大学
多层级视角下城市低碳转型的前因组态研究 ——基于三批低碳试点城市的对比分析	内蒙古财经大学
农村调解员队伍的困与破——基于7省19个村落调研和2019份调查问卷的实证研究	中国社会科学院大学
全域中心工作:市民诉求驱动的基层治理 ——基于北京市"接诉即办"工作的实践研究	北京工业大学
"融陆"新生活:台湾学生在祖国大陆就读的融合发展研究——基于大陆高校439位台生的实证研究	厦门大学
中国引进境外知名仲裁机构的规则挑战与对策——以中国(上海)自由贸易试验区为例	华东政法大学
点绿成金:生态转移支付何以赋能共同富裕 ——基于皖浙4县867户的深度调查	安徽农业大学
书信跨越时空 新歌唱响佤山——班洪乡72年 "书信爱党爱国"故事	云南师范大学

关于贵州建设铸牢中华民族共同体意识模范 省的调研报告	贵州民族大学
有形有效有感:推动宁夏铸牢中华民族共同体意识示范区创建——基于宁夏五市的调查 问卷分析	宁夏大学
驻村先行,开启乡村振兴新征程——基于辽宁省两县的实践调研	东北财经大学
西宁市基层治理社区调查研究与实证研究	西宁城市职业技术学院
跨境电商进口消费者权益保障调查研究报告	广西金融职业技术学院
贵州省新业态从业人员劳动保障的调查报告	贵州职业技术学院

第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛授奖名单 (港澳地区)

特等奖			
作品名称	学校		
高品质二维MXene材料的规模化研究	香港科技大学		
基于物联网边缘计算和多维度安全监控的智慧电梯系统	澳门大学		
一等奖			
作品名称	学校		
宏宇创新——颠覆性航空启蒙教育先行者	香港科技大学		
聚合调控用户侧大规模负荷的能源管理系统	澳门大学		
二等奖			
作品名称	学校		
大蒜提取物创伤修复凝胶	澳门科技大学		
GIS及元建模优化模块化建筑供应链及现场布局	香港理工大学		
带有用于曲率补偿的漏电电流注入技术的开关电容器网络带隙 参考电压源	澳门大学		

产业困境内地现机遇;"一国两制"下澳门青年与内地融合发展研究

澳门理工大学

三等奖

тенны до	子 议
Aninage(Animal+Management)——动物迁地保护和家畜家 禽养殖智能管理系统及推广	澳门理工大学
舌尖上的包装材料;细菌纤维素的可持续食品包装潜在发展	香港中文大学
基于肌筋膜激痛点(MTrP)理论的中西医结合治疗器具—— 多功能针刀	澳门科技大学
低能耗电解含尿素废水制氢系统	香港城市大学
复方土茯苓山茶油纳米乳搽剂的发明及其前景分析	澳门科技大学
智慧mRNA疫苗设计,从免疫细胞组成到高效5'UTR序列	香港城市大学
电池驱动快速制氢制氧系统	香港浸会大学
安哥拉经济发展现况与中安经贸合作前景研究	澳门城市大学
血脉相助、共赋乡村;澳门优势助力内地乡村农特产品外销渠道建设拓展研究	澳门科技大学
中药植物外泌体超纯提取方式及衍生天然功能产品开发	澳门大学
合约快——处理合约的人工智能律师	香港科技大学

基于血清中脯氨酸、P5C及谷氨酸水平的抑郁症快速检测盒	澳门科技大学
小紫膏——紫苏纳米乳	澳门科技大学
懸空伸縮式鋁合金腳手架系統	香港理工大学
猫猫管家	澳门大学

第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛"揭榜挂帅"专项赛 "擂主"团队名单

比赛场次	发榜单位	发榜题目	"擂主" 团队所在 学校	"擂主"团队 作品名称
第一场	中国青少年研究中心	"新时代党的创新 理论青年化阐释的 效果评价及提升路 径"选题擂台赛	华东师范 大学	新时代党的创新 理论青年化阐释 的效果评价及提 升路径
第二场	中国社会科学院社会学研究所	"高校就业困难毕业生就业现状、瓶 业生就业现状、瓶 颈及对策研究"选 题擂台赛	西安邮电大学	高校就业困难毕 业生就业现状、 瓶颈及对策研究
第三场	中粮营养健康研究院有限公司	"用科技力量践行 国家粮食安全和健 康中国战略—高质 量节粮减损创新方 案设计"选题擂台	江苏大学	放"芯"粮-粮食 "收储加销"产 业链品质快速无 损监控装备及大 数据平台研发
第四场	中国农药工业协会、广西田园生化股份有限公司	"植物病害绿色防治新技术"选题擂台赛	贵州大学	横扫千"菌" ——20%氟苄噁 唑砜悬浮剂的研 发与应用

第五场	中信科移动 通信技术股 份有限公司	"5G+创新应用仿 真设计"选题擂台 赛	华中科技 大学	5G 赋能下基于节 点可靠部署的数 字孪生智慧隧道 平台
第六场	中国航天科 工二院二十 三所	"基于雷达 RCS 数据的空间物体智 能识别技术研究" 选题擂台赛	南京理工大学	基于宽带 RCS 数据的空间目标识别技术
第七场	中国软件与 技术服务股 份有限公司	基于信创的学习迁 移模型构建知识图 谱	武汉大学	基于信创的学习 迁移模型构建知 识图谱
第八场	浙江正泰电 器股份有限 公司	支持大规模自动化 制造场景和孪生数 据实时驱动的数字 化车间关键技术	温州大学	面向批量化制造 的小型断路器全 流程数字孪生车 间系统
第九场	中国铁塔股份有限公司	基于PTZ摄像机的 高精度告警定位方 法研究	上海交通 大学	PTZ 摄像机高精 度告警定位

第十场	云上贵州大 数据产业发 展有限公司 贵阳大数据 交易所有限 责任公司	公共大数据要素化	华中科技 大学	企业政务服务智 能算法推荐
第十一场	中国相似 不知 不知 不知 不知 不知 不知 不知 不	区域信息采集多智能体控制模型	汕头大学	水下复杂未知环 境中目标信息采 集的多智能体控 制模型
第十二场	科大国盾量 子技术股份 有限公司	基于量子计算云平 台的软件开发和应 用探索	中国 解放 医 人民 战 略 支 援 息 人民 战 部 人名	面向投资组合优 化问题的量子计 算算法设计与仿 真
第十三场	中国宝武钢 铁集团有限 公司 铁股份有限 公司	钢铁极致能效减碳技术的数字化系统	华中科技 大学	钢铁生产全流程 极致能效搜索方 法与智能化系统
第十四场	中国航发成 都发动机有 限公司	新一代航空发动机 叶片疲劳合格率及 疲劳寿命提升技术 研究	上海交通 大学	航发叶片表面高 频微锻抗疲劳制 造技术

第十五场	中国联合网络通信集团 有限公司	智能数字人(数字分)生成技术研究	清华大学	华同学:大模型 驱动的交互式直 播数字人
第十六场	国药 大 任 生 生 生 生 生 究 一 宗 不 死 云 司 家 工 程 研 究 中 心	基于结构和计算模 型的高变异病毒分 子进化模式研究	上海交通大学	VirEvol—基于蛋白质语言模型与结构及免疫识别机制的新冠病毒分子进化预测平台
第十七场	中国石油勘探开发研究院	纳米限域条件下固 液界面力学及油气 运移机理研究	中国石油 大学(北京)	纳观限域条件下 页岩油气成烃-赋 存-运移及动用机 制
第十八场	武汉数字建 造产业技术 研究院有限 公司	城市排水管道智能 作业机器人系统研 究	华中科技 大学	"智清一号"城 市排水管道智能 作业机器人
第十九场	华为云计算 技术有限公 司	基于端云算力协同的疲劳驾驶智能识别	贵州大学	基于一段式目标 检测算法的疲劳 驾驶智能识别

第二十场	航天科技集 团五院 502 所	地外天体探测巡视 器自主导航与路径 规划	北京理工大学	"广目先锋" ——地外天体复 杂环境下巡视器 自主探测系统
第二十一场	中国电子科 技集团公司 第二十九研 究所	多功能电磁超材料技术研究	南京理工大学	多功能电磁超材料技术研究

第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛"揭榜挂帅"专项赛 "最具人气作品"团队名单

比赛场次	发榜单位	发榜题目	"最具人 气作品" 团队所在 学校	"最具人气作品" 团队作品名称
第一场	中国青少年研究中心	"新时代党的创新理论青年化阐释的效果评价及提升路径"选题擂台赛	浙江大学	理响青年:新时代党的创新理论青年化话语表达研究
第二场	中国社会科 学院社会学 研究所	"高校就业困难 毕业生就业现状、 瓶颈及对策研究" 选题擂台赛	华中科技 大学	谁在着急:高校毕业生"慢就业"的问题化机制——基于时间社会学的考察
第三场	中粮营养健 康研究院有 限公司	"用科技力量践 行国家粮食安全 和健康中国战略 —高质量节粮减 损创新方案设计" 选题擂台赛	南京信息工程大学	和"光"同"程" 国内高光谱核心 智慧粮储系统的领 跑者
第四场	中国农药工业协会、广西田园生化股份有限公司	"植物病害绿色 防治新技术"选题 擂台赛	上海交通大学	防治辣椒疫霉的新 型生物农药的高效 创制

第五场	中信科移动 通信技术股 份有限公司	"5G+创新应用仿 真设计"选题擂台 赛	中国石油 大学(华 东)	5G 加"油":海上 油田 5G 专网定制 化仿真平台领航者
第六场	中国航天科 工二院二十 三所	"基于雷达 RCS 数据的空间物体 智能识别技术研 究"选题擂台赛	北京航空航天大学	基于雷达散射特征 与深度学习网络的 空间目标分类识别 方法研究
第七场	中国软件与 技术服务股份有限公司	基于信创的学习 迁移模型构建知 识图谱	华东师范 大学	神州智谱
第八场	浙江正泰电 器股份有限 公司	支持大规模自动 化制造场景和孪 生数据实时驱动 的数字化车间关 键技术	南京理工大学	智能中转仓储系统
第九场	中国铁塔股份有限公司	基于 PTZ 摄像机 的高精度告警定 位方法研究	南京理工大学	基于细粒度目标属性关联的智能变焦测距方法
第十场	云上贵州大 发居产业公 发展有限大 大 大 大 大 大 大 大 有 大 有 大 有 大 有 大 有 大 有	公共大数据要素 化	贵州大学	劳动用工大数据要 素化助力农民工就 业新途径

第十一场	中国有统 究智院 中新 限 一 新 限 不 完 海 院 海 院 河 明 不 不 完 智 院 司 不 不 完 有 不 不 不 完 有 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	区域信息采集多智能体控制模型	上海大学	基于集群自我意识 与智涌的"海灵" 信息采集控制模型
第十二场	科大国盾量 子技术股份 有限公司	基于量子计算云 平台的软件开发 和应用探索	贵州大学	量子计算助力金融 分析: Quanfica 量 子金融软件
第十三场	中国宝武钢铁集团有限公司宝山钢铁股份有限公司	钢铁极致能效减 碳技术的数字化 系统	大连理工 大学	基于多尺度预测的 能效评估与优化搜 索方法及其平台化 应用
第十四场	中国航发成 都发动机有 限公司	新一代航空发动 机叶片疲劳合格 率及疲劳寿命提 升技术研究	四川大学	航空发动机叶片超 声/电磁耦合强化 技术
第十五场	中国联合网络通信集团有限公司	智能数字人(数字 分身)生成技术研 究	贵州大学	DigitCare —— 智 能陪护虚拟数字人
第十六场	国药技限公司 新型 深 中心	基于结构和计算 模型的高变异病 毒分子进化模式 研究	北京航空航天大学	基于结构、密码子 及先进语言模型的 新冠病毒分子进化 模式精准预测研究

第十七场	中国石油勘 探开发研究 院	纳米限域条件下 固液界面力学及 油气运移机理研 究	中国石油 大学(华 东)	限域空间下页岩油 "生-储-运"机理 与开发应用研究
第十八场	武汉数字建 造产业技术 研究院有限 公司	城市排水管道智 能作业机器人系 统研究	郑州大学	智管先锋——全工 况智能化城市排水 管道巡检机器人
第十九场	华为云计算 技术有限公 司	基于端云算力协 同的疲劳驾驶智 能识别	华中科技 大学	SmartEye: 面向疲劳驾驶的人体行为分析系统
第二十场	航天科技集 团五院 502 所	地外天体探测巡 视器自主导航与 路径规划	同济大学	月球就位探测巡视 器自主导航与路径 规划软硬一体系统
第二十一场	中国电子科 技集团公司 第二十九研 究所	多功能电磁超材 料技术研究	电子科技 大学	电磁波一体操控: 透射、反射、聚焦、 吸收与全息赋形

第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动优秀作品名单

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
1	北京	北京航空航天大学	探路共同富裕,汲取澎湃动力——对浙江高质量发展建设 共同富裕示范区起步两年的跟踪调研及育人成效研究	特等奖
2	河北	河北科技大学	学思践悟传红色精神,采写编排播薪星电台——探索打通 中小学党史学习教育的最后一公里	特等奖
3	上海	华东师范大学	传唱百首红色歌谣:传承百年信仰的力量	特等奖
4	上海	上海视觉艺术学院	"大黔视界,视觉飞扬"——新媒体视域下红色文化创新传播	特等奖
5	江苏	东南大学	滔浪黔征, 红心续章红色文创产品设计	特等奖
6	江苏	江南大学	新时代如何赓续传承伟大抗美援朝精神?——基于无锡市 100位抗美援朝老兵口述史的调查研究	特等奖
7	江苏	江苏第二师范学院	童归乡野"麦"续百年——基于"彩虹伞"乡村儿童志愿服务团 队发展十年的田野调研	特等奖
8	江苏	江苏第二师范学院	为了不能忘却的记忆——19处南京大屠杀遇难同胞纪念地 调查与研究	特等奖
9	江苏	江苏科技大学	黔茶说	特等奖
10	江苏	江苏师范大学	人民就是江山:从淮海战役的胜利感受人民伟力站稳人民立场——基于苏鲁豫皖4省114位支前民工等亲历者的调研	特等奖
11	江苏	南京财经大学	重温革命实践历程弘扬伟大斗争精神——三大战争亲历者 访谈纪录	特等奖
12	江苏	南京大学	和平有我,和平有你——新时代中国青年的和平使命担当	特等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
13	江苏	南京理工大学	建构Z世代思政教育新场域——红色剧本演绎平台打造时代 新课堂	特等奖
14	江苏	南京理工大学	七年馨火奋进路——新时代的农民讲习所	特等奖
15	江苏	南京师范大学	让革命文物"活"起来:革命文物融入大学生党史学习教育 常态化的路径探究	特等奖
16	江苏	南京师范大学	血脉·精魂·新生中国共产党人精神谱系的博物馆档案—— 基于300个场馆的调查研究	特等奖
17	江苏	南京信息工程大学	党建铸魂钢铁报国——探寻南京钢铁集团高质量发展的65 年蝶变之路	特等奖
18	江苏	扬州大学	黔行红色路,百岁叙变迁	特等奖
19	浙江	杭州师范大学	山海情: 艺术点亮杭黔友谊	特等奖
20	浙江	宁波工程学院	不爱红妆爱武装,为国为民挺脊梁——浙籍224位女英烈精 神的当代回响	特等奖
21	浙江	浙江财经大学	致敬最后的百岁老兵:文化自信视域下传承老兵精神的路 径研究——基于221位参战老兵的调研	特等奖
22	浙江	浙江大学	梦的书写:讲述中国式现代化乡村实践的"下姜样本"	特等奖
23	浙江	浙江工商大学	回溯百年征程,传承人民力量——基于长三角地区109地 329名基层典型代表的实践调查分析	特等奖
24	浙江	浙江工商大学	循迹老兵路,寻声传承人:基于口述史的老兵精神青年化 阐释与传承	特等奖
25	浙江	浙江理工大学	咱们工人有力量——个体叙事与集体记忆下"杭州八大厂" 的工匠精神传承	特等奖
26	浙江	浙江农林大学	青年回乡筑庭院,红色引擎助未来	特等奖
27	浙江	浙江师范大学	画·说中国共产党人精神谱系——伟大精神融入中小学思政 教育的路径研究	特等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
28	福建	福建师范大学	凤鸣山海,石榴花红:以红色文化铸牢中华民族共同体意识的路径探析——基于闽东畲族红色文化的调研	特等奖
29	福建	福建师范大学	福厝述党史,古建展新颜:红色基因助力古建筑"活"起来的福州经验——基于闽都红色古厝的实地调研	特等奖
30	福建	泉州师范学院	见信如晤: 侨批中的家国情怀	特等奖
31	福建	武夷学院	革命老区旧址数字孪生赋能应用研究	特等奖
32	江西	江西师范大学	跨越百年的红色印记:红色标语的修复与传承——基于江 西省4市6县的调研与实践	特等奖
33	山东	中国石油大学(华东)	边疆戎耀——基于七省十二市边防军民的访谈实录	特等奖
34	湖北	长江大学	信·荆楚——湖北籍共产党员英雄模范百封书信整理研究	特等奖
35	湖北	湖北大学	和美乡村,绘梦榕江	特等奖
36	湖北	武汉大学	工业遗产焕新生,红色精神永长存——关于武汉红色工业 遗产活化焕新情况的调研	特等奖
37	湖北	武汉纺织大学	智绘薪传——数字交互艺术塑造乡村红色文化实践调研	特等奖
38	湖南	长沙理工大学	新时代"雷锋精神"数字艺术创新传播调研与实践	特等奖
39	重庆	西南大学	红岩精神点亮乡村振兴的"新名片"——基于"全国红色美丽村庄"王朴村的实证调研	特等奖
40	重庆	重庆大学	苗岭日出——黔东南红色文化资源挖掘与推广	特等奖
41	贵州	贵州大学	寻历史足迹,传红色基因——红色历史地段识别与保护策 略研究	特等奖
42	贵州	贵州轻工职业技术学院	画笔点亮乡村·助力贵州美好未来	特等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
43	贵州	贵州师范大学	基于乡村振兴政策前提下高峰镇乡村行政单位优化改造	特等奖
44	陕西	西安建筑科技大学	遇见西北联大:一场跨越八十五年的时空对话——基于汉 中市城固县国立西北联合大学旧址的调研	特等奖
45	陕西	西安交通大学	当"西迁精神"遇上"老西藏精神"	特等奖
46	陕西	西北工业大学	讲出"隐姓埋名人"背后的故事——探访为国铸剑者,演绎 科学家精神	特等奖
47	北京	北京财贸职业学院	指尖存遗韵传承展新风——面艺新颜设计工作室	一等奖
48	北京	中央戏剧学院	雷坝村"中顺情"文化活动广场墙画设计绘制	一等奖
49	天津	天津师范大学	声传红迹	一等奖
50	河北	河北大学	红旅音韵绕山南,乡村振兴谱新篇:红色旅游助力乡村振兴的现状及路径研究——以涞水县山南村为例	一等奖
51	辽宁	沈阳理工大学	凤鸟归巢,振兴乡村——高校毕业生返乡创业现状调查研 究	一等奖
52	吉林	吉林大学	大国荣光,伟业相承——吉大青年践行黄大年精神足迹调查——黄大年精神实践团	一等奖
53	吉林	延边大学	红在边疆爱在中华红色文化助力铸牢中华民族共同体意识 实践调研报告	一等奖
54	黑龙江	哈尔滨信息工程学院	青春映薪火学子助乡情	一等奖
55	黑龙江	黑龙江大学	赓续红色基因助力扶贫扶志——"七彩假期·黑大青年在重庆"黑龙江大学三下乡社会实践团队基于重庆红色背景针对	一等奖
56	上海	复旦大学	心有所信,乐在医行医教协同实践育人——肿瘤防治科普 惠民,乡村振兴医路担当	一等奖
57	上海	华东师范大学	进享双循环,奋进新时代——华东师大学子对进博会助推" 双循环"新发展格局成效的调研	一等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
58	上海	上海师范大学	追寻毛泽东红色足迹,探索伟大建党精神	一等奖
59	江苏	常州工学院	马灯与土陶,革命与振兴——基于苟坝村与花茂村之调研 的文创与视频设计	一等奖
60	江苏	江苏师范大学	千年古城可持续发展新赛道——"石头城"闯出绿色转型"示 范路"	一等奖
61	江苏	南京工业职业技术大学	从铁军红到家乡红——100个新四军地标的传播矩阵	一等奖
62	江苏	南京理工大学	党建红引领"市场红"——基于疫情后义乌小商品市场的实 地调研	一等奖
63	江苏	南京林业大学	"绣见女兵"——贵州女红军纪念馆文创产品设计	一等奖
64	江苏	南京林业大学	我寻无名至有名革命老兵事迹的青年印象——基于对江苏 四市49位无名老兵的访谈和1672名青年的调查	一等奖
65	江苏	苏州市职业大学	烽火回忆录:四代军人红色精神的传承路	一等奖
66	江苏	扬州大学	十年坚守益往黔行——探索大学生志愿服务团助力乡村教 育的新路径	一等奖
67	江苏	扬州大学	兴路强国,铸品扶学——铁路精神的教育传承	一等奖
68	浙江	杭州师范大学	人间不老是丹心: "7W"视域下"五老"精神在青少年群体中 的传播困境及优化路径	一等奖
69	浙江	湖州师范学院	千万工程和"八八战略"蹚路下的乡间故事——基于湖州市 长兴县煤山镇的深度调研	一等奖
70	浙江	宁波大学	浙东文化为什么这样红?——以"唐风、宋韵、明心、铸根"为核心探寻浙东红色基因讲好浙东红色故事	一等奖
71	浙江	宁波工程学院	厚植红色资源,擘画革命老区"红色经济"共富蓝图	一等奖
72	浙江	衢州学院	最后的证人——侵华日军细菌战衢州受害者生存现状调查 研究	一等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
73	浙江	义乌工商职业技术学院	鸡毛飞上天——基于义乌发展经验探索共同富裕路径	一等奖
74	浙江	浙江财经大学	做"红色根脉"的时代守护者——全省域11市100场"沉浸式" 理论宣讲的创新实践	一等奖
75	浙江	浙江工贸职业技术学院	向光而行: 新时代退役军人志愿服务实践探索与路径分析	一等奖
76	浙江	浙江师范大学	红色垦荒精神赋能海岛居民共同富裕的模式探索及路径优 化——基于浙江沿海红色海岛的实地走访调研	一等奖
77	浙江	浙江师范大学	红色引擎,以田为媒——"党建+金田"模式下的农村共富之路	一等奖
78	浙江	浙江师范大学	解码"三线建设",勾勒"红色图谱"——文旅融合视域下贵州 三线建设博物馆红色文创产品设计研究	一等奖
79	浙江	浙江药科职业大学	杏林别样红——红色医药人溯源走访	一等奖
80	浙江	浙江中医药大学	破壁出圈,"剧"往开来——红色文化激活乡村产业新动能 的探索与实践	一等奖
81	浙江	中国美术学院	艺相行,语相通:新时代"艺术教育+"模式铸牢西南民族地区中华民族共同体意识的实践探索	一等奖
82	安徽	安徽农业大学	铭记红色路名, 赓续红色基因	一等奖
83	福建	福州大学	红旗不倒, 江山永定	一等奖
84	福建	厦门大学	唤醒"沉睡"的红色影像——基于中国红色影像修复的调研与实践	一等奖
85	江西	赣南师范大学	赓续苏区精神: 追寻"赣南红色诗词"的时代内涵与传承发 展策略	一等奖
86	江西	赣南师范大学	红色名村"耀"我去奋斗——基于赣州市红色名村建设赋能 乡村振兴发展的调研报告	一等奖
87	江西	江西科技学院	伟大建党精神坚定青年信仰的路径探究——基于上饶地区 的实践调研	一等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
88	江西	江西师范大学	红色记忆的历史追寻、唤起机制与赓续传承——基于口述 南方三年游击战争的田野调查研究	一等奖
89	江西	江西师范大学	薪火相传,童心永驻——"党建+童心港湾"助力农村留守儿 童健康成长	一等奖
90	江西	江西应用科技学院	新时代背景下关于用好用活红色文化资源的路径研究	一等奖
91	江西	井冈山大学	永不消逝的电波:从"半部电台"到5G时代——百年红色通信精神演进与传承的调研	一等奖
92	江西	井冈山大学	用好传家宝,奋进新征程——循踪毛泽东江西农村调查的 调研报告	一等奖
93	江西	南昌大学	易步百年: 易地扶贫搬迁政策如何造福百姓——基于贵州 省黔东南苗族侗族自治州凯里市剑河县八年跟踪调研	一等奖
94	山东	齐鲁工业大学	黄河精神薪火传,三涧溪村展"家"颜——寻访齐鲁样板村 的产业发展机理与传承路径	一等奖
95	山东	青岛科技大学	个十百千万红色筑梦:传承红色基因矢志接续奋斗	一等奖
96	湖北	湖北中医药大学	一核两融三协同,党建引领"护理红"——中医护理助力乡 村振兴"青年红色筑梦之旅"活动调研报告	一等奖
97	湖北	华中科技大学	家门口的幸福接力——聚焦细微,实干为民的党员故事	一等奖
98	湖北	华中师范大学	扶光青年红色筑梦之旅——大手拉小手相约乡读	一等奖
99	湖北	华中师范大学	万里长征路,百年黔贵红——基于贵州红色资源的文创产 品设计	一等奖
100	湖北	武汉大学	踏平冰雪书壮歌,凌云青年担重责——南极精神的青年传 播研究	一等奖
101	湖南	长沙理工大学	"艺艺乡黔"实践团关于数字艺术视域下杨柳镇特色民族文 化和红色文化的传承性研究	一等奖
102	湖南	湖南大学	续写半条被子,铺展幸福路子——探秘红火沙洲的三色密 码	一等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
103	湖南	湖南工业职业技术学院	红石榴花开	一等奖
104	湖南	湖南农业大学	践履红福大地·赋能乡村振兴	一等奖
105	湖南	湖南人文科技学院	党建擘画乡村善治"和谐图":解锁油溪桥村蜕变的密码	一等奖
106	广东	广东工程职业技术学院	乡村振兴背景下民宿产业4+x发展模式的积极影响调研报告 ——以广东省英德市为例	一等奖
107	广东	广东江门幼儿师范高等专科学校	跳动的红色音符——五邑红色音乐调研与创新实践	一等奖
108	广东	广东交通职业技术学院	习仲勋清远改革故事的当代价值意蕴与媒介传承创新研究	一等奖
109	广东	广州番禺职业技术学院	乡村振兴视域下新农村三产融合发展调研——以广州市从 化区鳌头镇为例	一等奖
110	广东	广州工程技术职业学院	燃起来——绘传红色乡土体育精神	一等奖
111	广东	深圳技术大学	援疆薪火代代传,今日青年勇争先	一等奖
112	海南	海南师范大学	五指山市毛纳村生态产业化推进乡村振兴路径探索——以 黎族茶药为例展开调研与思考	一等奖
113	重庆	四川美术学院	红色足迹:跨时代精神的数字艺术演绎	一等奖
114	重庆	重庆大学	承"黔"启后,继往开来——红色文化文创产品设计	一等奖
115	重庆	重庆工商大学	稳基起疆,民族共舞——"三权三改六融合"宅基地流转新 模式	一等奖
116	重庆	重庆工商职业学院	残障人士生活状况调查与介入红色文化艺术疗愈策略的实证研究——以重庆市3个社区、2个特殊学校、5个村为例	一等奖
117	重庆	重庆三峡职业学院	一个民族都不能少——渝东民族地区乡村振兴调研	一等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
118	四川	电子科技大学	数智农业——以科技赋能乡村振兴	一等奖
119	四川	乐山师范学院	文化殇旅中的坚毅步伐——乐山战时故宫历史叙事	一等奖
120	四川	泸州职业技术学院	重走革命路,奋进新征程——关于四渡赤水战役旧址红色 教育的调研与实践	一等奖
121	贵州	毕节工业职业技术学院	乡村振兴背景下:金沙县后山镇红色资源现状及持续发展 调研	一等奖
122	贵州	贵阳学院	蝴蝶飞立体书	一等奖
123	贵州	贵阳学院	一墙一文化,一画一风景	一等奖
124	贵州	贵阳学院	追寻红色足迹,绘出美丽乡村金色记忆	一等奖
125	贵州	贵州工贸职业学院	青春聚力擦亮乡村振兴底色	一等奖
126	贵州	贵州民族大学	贵州红色文化在儿童美育中的应用	一等奖
127	贵州	贵州民族大学	民艺乡兴	一等奖
128	贵州	贵州民族大学	数字媒介视域下革命先烈英雄事迹的传播路径研究——以 中共一大唯一少数民族代表邓恩铭为例	一等奖
129	贵州	贵州师范大学	苗宝说苗话——民族特色IP传扬贵州红色文化	一等奖
130	贵州	贵州师范大学	乡村教育振兴的有效模式:教育帮扶典型案例研究——以 贵州省黔东南州大歹小学为例	一等奖
131	贵州	贵州医科大学	以青春画笔,绘乡村图景	一等奖
132	贵州	遵义医科大学	新时代传承红色基因新征程感悟乡村振兴	一等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
133	云南	云南艺术学院	云南普洱景谷县少数民族非遗抢救性影像记录和创新性发 展调查研究	一等奖
134	陕西	长安大学	追光——伟大转折星火情,红色精神物华新	一等奖
135	陕西	陕西师范大学	到硒望的田野去,向党旗报到——"党建+科技"模式助力陕 南富硒产业新农人成长纪实	一等奖
136	陕西	西安建筑科技大学	"我19"红色青春调研纪实	一等奖
137	陕西	西安理工大学	劳模精神点亮新时代奋斗之路——基于文化记忆理论视角 的新时代劳模精神弘扬研究	一等奖
138	新疆	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	向下扎根·向上成长——深入学习贯彻习近平总书记给中国 石油大学(北京)克拉玛依校区118名留疆毕业生重要回信	一等奖
139	北京	北京工商大学	"聚力二十大,青年助推网络净化"——以青年方式进一步 助推饭圈文化融入主流文化	二等奖
140	北京	北京工商大学	"星火承志"——元宇宙视域下老区精神的赓续与传播	二等奖
141	北京	北京交通大学	学思践悟二十大 "碳"索赋能新"京"华	二等奖
142	北京	北京理工大学	赤色征程——红色贵州主题扮靓乡村文化墙	二等奖
143	北京	北京理工大学	赤色征程——红色贵州主题桌游	二等奖
144	北京	北京体育大学	"桥"见振兴,一路黔行——基于鸭池河桥梁红色资源的创意产品设计	二等奖
145	北京	北京物资学院	新时代红色文化青年化阐释路径的探索——基于"返家乡" 与"童心港湾"的实践调研	二等奖
146	北京	国际关系学院	红色寻根·一路黔行——贵州省红色旅游文创产品设计调研	二等奖
147	北京	中国社会科学院大学	振兴千载愿,艺育万亩农:乡村振兴战略下的艺术乡建作 用机制探赜	二等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
148	天津	南开大学	"挺近深蓝,兴海强国"	二等奖
149	天津	天津大学	爱传递·再生电脑教室助力乡村少儿跨越数字鸿沟	二等奖
150	天津	天津大学	黔程无忧,绘梦三穗——三穗县机寨村扮靓乡村文化墙实 践	二等奖
151	天津	天津大学	星火长明——基于人格特质和内在动机作用下新时代好青 年培育路径探索	二等奖
152	天津	天津大学	寻迹太雷精神,感悟时代新篇	二等奖
153	天津	天津工业大学	民族音乐"畅想"未来: AI智能作曲助力少数民族音乐保护 与民族融合——基于云南少数民族音乐数据集的调研	二等奖
154	天津	天津理工大学	"红色+"助推乡村教育的价值意蕴及实践研究	二等奖
155	河北	河北大学	二十大精神指方向,老区扬帆再启航——关于狼牙山地区 服务业高质量发展多元一体发展模式的探索	二等奖
156	河北	河北金融学院	体育赋能燃贵州,助推百年振兴梦——基于贵州"村BA""村 超"的调研报告	二等奖
157	河北	河北科技大学	一棵树见证的奇迹——塞罕坝精神实践教育探索	二等奖
158	河北	河北石油职业技术大学	唱响产业兴旺歌 走好乡村振兴路——乡村产业振兴发展模 式调研	二等奖
159	河北	石家庄铁道大学	追溯校史文化,传承红色精神——基于红色校史寻访实践 调研	二等奖
160	河北	中国人民警察大学	警彩青春向黔行 微光成炬促振兴	二等奖
161	山西	山西中医药大学	第756次眺望:绿映红染岐黄助,"青"见乡野铺富路——青 年视角下岔口乡"三色"振兴模式调研	二等奖
162	内蒙古	内蒙古建筑职业技术学院	呼和浩特乡村产业振兴影像田野调查	二等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
163	辽宁	大连海事大学	"共赴山海之约,探寻乡村振兴"——基于重庆巫山下庄村 脱贫道路的调查研究	二等奖
164	辽宁	辽宁大学	幸福的滋味: "乡村养老产业多元化发展之路"——基于沈阳市前辛台村养老现状调研	二等奖
165	辽宁	辽宁师范大学	浇筑教育的红色基底:新时代师范大学生社会实践新范式 ——基于11年红色主题支教社会实践的调查	二等奖
166	辽宁	沈阳师范大学	60年的坚守与传承——雷锋精神融入辽宁振兴发展血脉	二等奖
167	黑龙江	哈尔滨工程大学	访大国重器,寻国企精神——东北老工业基地"一五计划" 国有企业调查研究	二等奖
168	上海	华东理工大学	"看黔途"——创新传承非遗,助力乡村振兴	二等奖
169	上海	华东师范大学	细"治"入微: "一核·一网·一会"如何撬动乡域治理大格局?	二等奖
170	上海	华东师范大学	追寻"可爱的中国":方志敏精神研学纪实	二等奖
171	上海	华东政法大学	彝路锦绣——楚雄非遗彝绣赋能乡村振兴	二等奖
172	上海	上海大学	平凡何以不凡?——讲述百位中国好人故事,传承党的百 年红色基因	二等奖
173	上海	上海工程技术大学	画笔下的红色传承	二等奖
174	上海	上海交通大学	"交"阳似火,红心"湘"随 暑期红色党员社会实践	二等奖
175	上海	上海师范大学	破解红色"密码",注入时代活水:中学红色经典教育实践 路径的研究与推广	二等奖
176	江苏	常州机电职业技术学院	青年大学生志愿活动赋能革命老区乡村教育振兴——基于 安徽省金寨县革命老区留守儿童教育的实践调研	二等奖
177	江苏	江苏理工学院	"做舟以行水,做伞可避雨"——舟——伞一体化设计与仿 真	二等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
178	江苏	江苏信息职业技术学院	"建"证初心——红色建筑数字化调研与实践	二等奖
179	江苏	南京财经大学	寻找不能忘却的记忆:中国革命历史的记忆与传承——159 位音乐舞蹈史诗东方红亲历者的口述史研究	二等奖
180	江苏	南京城市职业学院	"用声音讲述我画的故事"——溧水红色文化遗址宣讲团	二等奖
181	江苏	南京大学	砥砺耕耘,奋勉前行——友谊农场与农业奋进传承之路	二等奖
182	江苏	南京理工大学	让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒	二等奖
183	江苏	南京理工大学	同心共"述",同向共"行"——援助者口述史中铸牢中华民族 共同体意识的知行实践	二等奖
184	江苏	南京林业大学	穿越七十年时空的对话:寻访47位抗美援朝老兵	二等奖
185	江苏	南京农业大学	秾心秾力促振兴,共织七彩致富梦——xx师生"内生式"帮 扶贵州麻江的实践探索	二等奖
186	江苏	南京师范大学	红色光影剧:党的革命精神的浸润式表达——以江苏省革命题材为例	二等奖
187	江苏	南京铁道职业技术学院	跨越时代的红色传承——退役大学生士兵的家国情怀与责 任担当	二等奖
188	江苏	南京艺术学院	让时代铭记英雄的样子——美术复现传承红色精神	二等奖
189	江苏	南通大学	"雷锋故事扬遐迩,红色精神薪火传"——助力雷锋精神国际传播	二等奖
190	江苏	苏州大学	红色之河——以京杭大运河看苏州革命岁月的红色印记	二等奖
191	江苏	无锡商业职业技术学院	千里锡流·十年赓续十年心 ——新时代大学生赓续红色基因 路径研究	二等奖
192	江苏	扬州大学广陵学院	一份传家宝,一脉家国情——基于扬州地区红色家风对新 时代家庭文明建设效益的时政研究	二等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
193	江苏	中国矿业大学	深耕红色文化沃土,延展思政课堂"半径"——探索打造新 时代"纪念馆里的思政课"	二等奖
194	江苏	中国药科大学	寻迹看振兴, 书黔绘缩影	二等奖
195	浙江	杭州师范大学	"丝路课堂"传帮带,教育公平加速度——基于杭疆两地教育援助项目的调研	二等奖
196	浙江	杭州师范大学	利国利民魂,东西南北人——共青团创始人俞秀松革命事 迹和精神品质的调研与再现	二等奖
197	浙江	宁波大学	熔铸"她"力量,奋进新征程:新时代农村创业女性亲社会 行为与共同富裕关系研究	二等奖
198	浙江	宁波工程学院	不为繁华易初心——探寻雷锋精神传承的新时代答案	二等奖
199	浙江	宁波工程学院	从工人运动热土到工业发展标地:破译城市建设中的"红色密码"——基于对宁波首个国家级工业遗产"和丰纱厂"的调	二等奖
200	浙江	宁波工程学院	都市里的村庄 城市中的花园——关于"湾底嘱托"的实践逻辑及其对基层治理现代化的启示	二等奖
201	浙江	绍兴文理学院	从1963到2023:致敬新中国六十载"枫"景路——大学生寻访"枫桥经验"与基层社会治理现代化变迁的调研报告	二等奖
202	浙江	台州科技职业学院	新时代的"新垦荒":大陈岛垦荒精神闪耀在共富路上—— 基于浙江省台州市共富工坊的调研	二等奖
203	浙江	温州大学	众"志"成"澄":温州民间河长志愿治水行为及其效应研究	二等奖
204	浙江	浙江大学	我在永兴修古镇,擦亮"浙大西迁小镇"新名片	二等奖
205	浙江	浙江工商大学	息燧鉴往来,烽火照古今——贵阳市息烽集中营革命历史 纪念馆党建研学品牌一体化建设方案	二等奖
206	浙江	浙江工商职业技术学院	让火红青春闪耀在绿色军营	二等奖
207	浙江	浙江工商职业技术学院	浙东英烈精神核心要义与传承路径的研究实践——基于浙 东百名英烈的调研	二等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
208	浙江	浙江工业大学	始于初心,臻于善治:畲乡景宁社会治理及其耦合机制初 探	二等奖
209	浙江	浙江农林大学	为乡村振兴注入澎湃精神动能——新时代"浙商精神"助力 指南蝶变	二等奖
210	浙江	浙江师范大学	"百年大党 支部力量":党建引领乡村治理在浙江的生动实 践——基于浙江"千万工程"实施二十周年的实地调研	二等奖
211	浙江	浙江师范大学	长征精神视角下以文化地标为核心的红色旅游文创产品设 计——以贵州黎平县为例	二等奖
212	浙江	浙江师范大学	漫山红遍 薪火相传——贵州毕节百里杜鹃红色文创设计	二等奖
213	浙江	中国美术学院	艺术赋能视域下的中央统战与乡村振兴实践研究——以贵州省毕节市赫章县中央统战部"同心家园"为例	二等奖
214	安徽	安徽大学	红色基因常赓续,小岗筑梦践初心:基于乡村振兴战略与农村改革历史经验的凤阳小岗精神调研	二等奖
215	安徽	安徽工业大学	追"光"逐"影",万里黔程——基于贵州遵义实践调研的红色 文化教育创新研究	二等奖
216	安徽	安徽工业大学	追光逐影, 万里黔程	二等奖
217	安徽	安徽农业大学	从小岗精神中汲取奋进力量——基于安徽农村电商赋能乡 村全面振兴现状调查与策略研究	二等奖
218	安徽	安徽师范大学	茶文化赋能助力乡村振兴,非遗兴业打造特色名片——以 安徽省金寨县为例	二等奖
219	安徽	安徽师范大学	赴岳西心系老小:乡村振兴背景下地方养老托育实践发展 探析——以安徽省岳西县毛尖山乡为例	二等奖
220	安徽	安徽师范大学	释放红色力量,点亮振兴之路——红色资源在柯村多元价值的探索	二等奖
221	福建	福建技术师范学院	让红色故事"活起来"赋能乡村振兴"强起来"——对福建省十 个革命老区地的调查研究调查报告	二等奖
222	福建	福建农林大学	传承红色精神 聚力绿色发展——党建引领下的农村生态建 设与乡村振兴融合发展	二等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
223	福建	福建农林大学	寸草向春晖 扎根基层新农人	二等奖
224	福建	福建中医药大学	中药材林下种植产业发展助力乡村振兴路径分析——以三明宁化县三叶青产业为例	二等奖
225	福建	福州大学	闽山闽水物华新 青年领学新思想——构建"四位一体"地域 特色青年践行新思想实践育人模式	二等奖
226	福建	莆田学院	老区红色精神不老,艰苦奋斗基因永传——以莆田老区革命"五老"口述历史记录与传播为基础的调研及实践	二等奖
227	福建	集美大学	赓续红色血脉, 汇聚文明之力: 红色文化拓展新时代文明 实践中心建设发展模式探析——以厦门市集美区为例	二等奖
228	福建	龙岩学院	探寻人民军工源头,践行习近平强军思想——基于闽西两区四县24个红色军工遗址的实地考察和3192份问卷的调查	二等奖
229	福建	泉州师范学院	爱拼敢闯:从"晋江经验"中汲取力量高质量推进乡村全面振兴	二等奖
230	福建	三明学院	三明之行践悟"两山"理论 青春之力赋能乡村振兴	二等奖
231	福建	三明学院	山川无阻 一往情深:书写新时代对口合作新篇章——基于 三明市的沪明合作成效调查研究	二等奖
232	福建	三明学院	探源三明红色工业发展历程,赓续红色工业文化精神谱系——三明市工业高质量发展的实践与探索	二等奖
233	福建	厦门大学嘉庚学院	党旗飘扬助桑榆:老年人数字融入困境及治理路径研究 ——基于4省78村的田野调查	二等奖
234	福建	漳州职业技术学院	青春"中国红",致敬"火焰蓝": 弘扬消防奉献精神,树牢安 全责任意识	二等奖
235	江西	赣南医学院	关于朋辈引领在青少年红色文化传承中影响的调研报告 ——以赣南医学院"小学生进大学堂"夏令营为例	二等奖
236	江西	赣南医学院	红医精神 医路相伴——基于"医小伴"公益陪诊项目的实践 探索	二等奖
237	江西	江西财经大学	"虚实相生, VR科技浸润红色根枝"——江西地区学校红色 文化传播手段创新研究	二等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
238	江西	江西科技学院	红色资源在小学思政课的运用现状分析——以伊犁哈萨克 自治州伊宁市为例	二等奖
239	江西	江西科技学院	回首来时路漫漫,矢志不渝守初心——追寻方志敏在裴梅 的红色印记	二等奖
240	江西	江西师范大学	声承薪火:江西红色故事口述实录挖掘与传播研究——基于江西省15个县区20余地	二等奖
241	江西	江西师范大学	新时代培根铸魂的生动教材——馆校合作路径下革命文物 思政育人的调查研究	二等奖
242	江西	江西师范大学	寻长征精神之源,集青年力量筑梦——长征精神对当代青 年深入基层实践的价值指引	二等奖
243	江西	江西中医药大学	红色土地孕育的明珠:江西省红色博物馆建设调查报告 ——来自江西省11市36县55家红色博物馆实地走访及深度	二等奖
244	江西	井冈山大学	三线精神薪火传,军民融合展新篇	二等奖
245	江西	景德镇陶瓷大学	以瓷为媒与陶相遇 绘制乡村振兴新画卷	二等奖
246	江西	景德镇陶瓷大学	追忆·传承	二等奖
247	江西	景德镇陶瓷大学	追忆红色印迹——江西百个红色故事的青年化阐释	二等奖
248	江西	南昌大学	铁肩承志,渔歌千年——"铁肩膀"精神引领瑞昌渔业高质量发展调查研究	二等奖
249	江西	南昌大学	薪火相扶,奋楫惠民:农村弱势群体就业帮扶困境及提升 路径研究——基于赣黔桂三省革命老区2532户的实地调研	二等奖
250	江西	南昌工程学院	十八杆红缨枪	二等奖
251	江西	南昌工程学院	寻访永不磨灭的红色印记	二等奖
252	山东	齐鲁工业大学	中国共产党人精神谱系融入大学生思想政治教育的路径研究——以志愿军抗美援朝精神为切入的实地调研	二等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
253	山东	青岛大学	基于边疆儿童素质教育提升的调研——以七海公益边疆支 教实践为例	二等奖
254	山东	山东财经大学	追寻红色足迹,谱写青春华章——孔繁森精神与当代青年 薪火传承调查研究	二等奖
255	山东	山东工业职业学院	绿染原山党旗红——敢教荒山变青山的传奇故事	二等奖
256	山东	山东工艺美术学院	"艺"红色之足迹,为振兴而设计	二等奖
257	山东	山东建筑大学	远去的背影、永恒的精神——山东"小三线"工业遗产与红 色精神调研报告	二等奖
258	山东	山东师范大学	寻访奋斗楷模,凝聚青春力量——基于潍坊 3 个全国文明 村的调研	二等奖
259	山东	山东艺术学院	针尖上的红色——千丝万缕绘鲁绣,红色薪火永相传	二等奖
260	山东	烟台职业学院	奔向田野——烟台职业学院走出的党代表王霞返乡之路纪 实	二等奖
261	山东	枣庄职业学院	以党建促养老,让信用变黄金一关于党支部引领"信用+"幸福驿站建设的调研报告	二等奖
262	山东	淄博职业学院	石头绿了	二等奖
263	河南	河南工业大学	问渠哪得"兴"如许?——基于河南林州红色旅游赋能乡村 振兴的调查研究	二等奖
264	河南	河南中医药大学	行走中原看巨变,书写奋斗创新篇	二等奖
265	湖北	湖北三峡职业技术学院	探秘多彩贵州,书写青春答卷	二等奖
266	湖北	湖北三峡职业技术学院	寻找我的"战场"——在三代共产党人的红色记忆中赓续斗 争血脉	二等奖
267	湖北	华中科技大学	传承医者本心,铸就健康中国——探寻红医精神时代发展	二等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
268	湖北	华中科技大学	数字助力防返贫工作的调研报告——基于返贫预警模型的 建立	二等奖
269	湖北	华中科技大学	寻"艾"传"蕲":解码国家级贫困县湖北省蕲春县脱贫攻坚与 乡村振兴之路	二等奖
270	湖北	华中科技大学	用跨越时空的"接力"激荡青春力量——基于"蚂蚁向上"红色 精神的新时代乡村振兴实施路径探寻	二等奖
271	湖北	华中师范大学	百社千法: 100位"小巷总理"丹心共克基层治理最后一公里	二等奖
272	湖北	华中师范大学	传承调查精神 探究中国之治	二等奖
273	湖北	华中师范大学	红色基因铸魂 核心素养润身: 乡村振兴背景下革命老区农村义务教育学生核心素养调查报告	二等奖
274	湖北	华中师范大学	聆历史回音,察知史之理——抗战老兵与青年抗战史观构 建"互动"的路径探索	二等奖
275	湖北	华中师范大学	寻迹·解码:从习近平总书记"十年足迹"中感悟"一路为民"情怀——基于全国21省53个村庄的调查	二等奖
276	湖北	武汉大学	红色基因数字化开发与对策研究	二等奖
277	湖北	武汉工程大学	文化自信勇担当戏曲再创新辉煌——文化自信武汉有"戏"	二等奖
278	湖北	武汉体育学院	天地英雄气: 赓续伟大抗美援朝精神——聆听55位老兵的 峥嵘岁月	二等奖
279	湖北	中国地质大学(武汉)	楚江拾遗: 非物质文化遗产活态传承赋能长江国家文化公园建设路径研究	二等奖
280	湖南	长沙理工大学	"自找苦吃"的高原知识分子——以援藏干部、援藏企业的 故事讲述老西藏精神	二等奖
281	湖南	衡阳师范学院	红色爱情永流传 最是理想动人心	二等奖
282	湖南	湖南城市学院	"史"志不渝:红色诗词厚植爱党向党新情怀	二等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
283	湖南	湖南农业大学	寻路——重走青年毛泽东社会调查之路(1917——1927)	二等奖
284	湖南	湖南涉外经济学院	永远的丰碑——致敬巾帼英雄向警予	二等奖
285	湖南	湖南师范大学	语言搭桥,实践传神——雷锋故事赋能中国形象塑造	二等奖
286	湖南	湖南文理学院	红色文化场馆与大学生思想政治教育相结合的SWOT分析 与对策研究——以常德市红色文化场馆调研为例	二等奖
287	湖南	湘南学院	血脉雄关——南方"红旗渠"的田野调查	二等奖
288	湖南	中南林业科技大学	砥砺初心明使命,绿水青山绽笑颜——走进远山深处的基 层林业工作者	二等奖
289	广东	广东工业大学	革命精神共传承,红色文旅展新颜——广州市红色文旅品 牌沉浸式体验感知现状与提升策略	二等奖
290	广东	广东工业大学	延安精神视角下陕西产业发展及科研创新现状调查	二等奖
291	广东	广东建设职业技术学院	传承红色基因 谱写大埔新篇章——红色文化助推粤东老区 苏区发展的调研	二等奖
292	广东	广东外语外贸大学南国商学院	绘讲南粤情,沁润童心梦——美育视角下南粤革命精神绘 本创作与传播实践研究	二等奖
293	广东	华南师范大学	红绿赋能"镇"出发:农文旅融合助力乡村振兴的对策研究——以广东省级旅游示范镇黄田镇为例	二等奖
294	广东	华南师范大学	天山脚下,"石榴"花开:主体性视域下推普铸牢中华民族 共同体意识实践研究——以新疆喀什疏附县第二中学为例	二等奖
295	广东	暨南大学	寻访美丽乡村华章,传播中国振兴成果——港澳台侨青年 视角下中国式现代化乡村振兴现状调研及国际传播实践	二等奖
296	广东	汕头职业技术学院	"一粒红种子"——践行红色初心调研项目	二等奖
297	广西	广西师范大学	基于乡村振兴背景下湘江战役旧址红色文化传承及发展路 径研究	二等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
298	广西	桂林电子科技大学	以法治之光照亮中国乡村——以"中国村民自治第一村"合 寨村为例的依"宪"治村调研报告	二等奖
299	广西	桂林电子科技大学	走进老区看新貌——探寻"拔群精神"如何赋能乡村振兴	二等奖
300	海南	海南大学	奋进自贸腾飞时,共鸣宝岛生根魂——探寻新时代"宝岛生根"精神内涵演变及红色精神的传播新进路	二等奖
301	海南	海南师范大学	海南昌江红色资源的应用转化与创新发展研究	二等奖
302	重庆	四川外国语大学	扎根红岩红土地 凝聚国际传播力	二等奖
303	重庆	西南大学	声律启蒙:探索红色文化数字新生新模式——以绘制重庆 "4+6+N"精神谱系声景地图为例	二等奖
304	重庆	西南大学	探寻三线丰碑 捍卫国家安全——传承"816"精神的时代价值及实践遵循	二等奖
305	重庆	西南大学	学习贯彻党的二十大精神之"模拟法庭"护航乡村青少年成 长——以重庆涪陵区青少年法治素养现状调研为例	二等奖
306	重庆	西南政法大学	赓续传承川东红色革命精神,艰苦奋斗助力山区乡村振兴 ——基于重庆市武隆区白马山全域旅游助力当地产业发展	二等奖
307	重庆	西南政法大学	铸牢中华民族共同体意识,坚实推进新时代语言文字工作 ——基于新疆阿克陶县汉语言普及工作实施状况的调研	二等奖
308	重庆	重庆大学	文艺黔乡 红色筑梦	二等奖
309	重庆	重庆电子工程职业学院	霁云不改心中月	二等奖
310	重庆	重庆三峡职业学院	走进乡土中国深处 洞见老区日新月著	二等奖
311	重庆	重庆外语外事学院	新征程下红色文化融入高校课程思政建设现状调查研究 ——以重庆西南局精神为例	二等奖
312	重庆	重庆文化艺术职业学院	历史铸就荣耀,奋斗书写青春——追忆六盘水三线建设者 们	二等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
313	四川	成都大学	践行二十大精神背景下的中国工业精神口述史——基于八个大西南工业老厂区的调研	二等奖
314	四川	成都体育学院	迎"篮"而上——范钦刚:改写大山深处女孩命运的"擎灯人"	二等奖
315	四川	四川大学	星火照"黔"路:红色文化为主的复合型文化发展路径助力 民族地区乡村振兴的调研报告——以贵州省黎平县为例	二等奖
316	四川	四川大学	遗失在烽火里的宝藏:抗战老兵"真人图书馆"红色教育模 式的建构与应用研究	二等奖
317	四川	四川民族学院	我和我的村	二等奖
318	四川	四川农业大学	诠释、追思与呼唤:红色革命伟人遗迹保护与精神传承 ——以四川马克思主义运动先驱、党团组织创始人王右木	二等奖
319	贵州	贵阳学院	黔途筑梦——以文创产品追寻贵州红色足迹赋能中国梦	二等奖
320	贵州	贵州大学	"和美乡村,四大行动"——乡村振兴,民族团结墙体绘画	二等奖
321	贵州	贵州大学	"寻梦天眼·叩问苍穹":给南仁东先生写封信——新时代"中 国天眼"精神传承机制研究	二等奖
322	贵州	贵州大学	巾帼力量永相传 红色文创焕新颜	二等奖
323	贵州	贵州大学	龙思泉的故事	二等奖
324	贵州	贵州大学	三线精神永相传,文化赋能新路生:三线工业遗址开发中的文化赋能及价值提升路径调查	二等奖
325	贵州	贵州大学	颂赤水文化古韵新声 问道长征文创赋能	二等奖
326	贵州	贵州大学	我心绘我梦,青春助振兴	二等奖
327	贵州	贵州大学	一览有遗——贵州省红色展馆通览一站式小程序	二等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
328	贵州	贵州大学	云端圣地——虚拟实境铸就红色殿堂,穿梭时空弘扬贵州 魅力	二等奖
329	贵州	贵州工业职业技术学院	"望来路 向新程"——走进抗美援朝记忆 担当新时代青年重任	二等奖
330	贵州	贵州航天职业技术学院	青春"黔"行,闪耀中国红——创新创意产品	二等奖
331	贵州	贵州建设职业技术学院	绘多彩贵州之美,画乡村振兴之路	二等奖
332	贵州	贵州交通职业技术学院	千年记忆——叶雕,传承贵州红色文化	二等奖
333	贵州	贵州交通职业技术学院	遵义糟辣椒品牌及IP形象设计	二等奖
334	贵州	贵州轻工职业技术学院	红色血脉·铁骨大方——贵州省毕节市大方县红色文创产品 设计	二等奖
335	贵州	贵州师范大学	绘梦同行——助力乡村振兴,共绘美好愿景	二等奖
336	贵州	贵州师范大学	小黔黔&洋芋——贵州红色文化IP形象设计	二等奖
337	贵州	贵州师范学院	声入童心:用声赓续红色血脉,以"家"情系祖国未来—— 基于音频创作技术的红色故事疗愈新模式	二等奖
338	贵州	贵州师范学院	万桥飞架带来新的发展机遇:桥旅融合对地方旅游业态发展影响的探索——以贵州坝陵河大桥为例	二等奖
339	贵州	凯里学院	绘就和美乡村,谱写幸福画卷	二等奖
340	贵州	黔东南民族职业技术学院	莲意生活,以"廉"为镜——文创青春	二等奖
341	贵州	黔东南民族职业技术学院	五彩画笔绘就和美乡村	二等奖
342	贵州	黔南民族幼儿师范高等专科学校	"彩绘乡村,助力振兴"研学队贵定县荷花村美丽乡村文化 墙创作活动	二等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
343	贵州	铜仁学院	铜仁学院艺术学院23年"三下乡"乡村美颜扮靓乡村文化墙队实践报告视频	二等奖
344	贵州	遵义医科大学	"赤脚医生"到"乡村医生":红医精神在红色革命老区的薪火 相传	二等奖
345	贵州	遵义医科大学	"榕"入多彩贵州,"江"好民族故事	二等奖
346	贵州	遵义医药高等专科学校	以红色旅游推进文化自信自强——红色赤水行调研报告	二等奖
347	云南	昆明理工大学	基于知识图谱探析云南红色育人实践基地现状与发展对策 的调研报告	二等奖
348	云南	昆明医科大学	丝竹情韵,吹响乡村振兴之音	二等奖
349	云南	云南财经大学	基于传统村落民居建筑视域下的数字化传承保护与研究	二等奖
350	陕西	长安大学	有田生活致富路,科技助农促振兴	二等奖
351	陕西	陕西职业技术学院	锲而不舍、久久为功:抵风险、强生计、防返贫——安康 市9个国家级贫困县党建引领乡村振兴调研	二等奖
352	陕西	西安翻译学院	乡村振兴背景下村级党组织建设的困境与出路——基于陕 西省12县22村的实证调研	二等奖
353	陕西	西安工程大学	大中小学思想政治教育一体化背景下红色文化浸润科普教 育的实践路径研究	二等奖
354	陕西	西安交通大学	沿着总书记的三秦足迹, 共绘乡村振兴壮美画卷	二等奖
355	陕西	西安外事学院	小坡大道——贵州清镇小坡村红色文化创意视频	二等奖
356	新疆	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	到祖国最需要的地方去——新时代援疆教师调研报告	二等奖
357	兵团	石河子大学	"访老兵·话兵团·绘军魂"——关于兵团老兵精神传承现状的调研	二等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
358	北京	北京电子科技职业学院	用五维素养点亮中国红色地图——以"赶考"的清醒和坚定 答好新时代职教学子的答卷	三等奖
359	北京	北京工商大学	此志坚若"红军岩":寻访革命老区乡村振兴发展的精神底 色——以江西广丰铜钹山镇为例	三等奖
360	北京	北京航空航天大学	从"资源孤岛"到"特色融合": 乡村一体化振兴模式调研 ——以河南省洛宁县为例	三等奖
361	北京	北京建筑大学	超级飞行棋,飞跃遵义红色之旅	三等奖
362	北京	北京科技大学	满目青山绿水间,爱心助盲路不难"—— ISEE"听"见打造助 盲扶困新模式	三等奖
363	北京	北京科技大学	情牵四海,信守民心:从领导人回信中探究回信精神的生成和时代价值——基于习近平总书记的97封回信及15市的	三等奖
364	北京	北京科技大学	让科技扎根泥土: 立足需求端的科技助农社会实践路径探 索	三等奖
365	北京	北京体育大学	中国式现代化视野下以红色体育助力乡村振兴的实践与思考——基于贵州遵义的实地调研	三等奖
366	北京	北京舞蹈学院	新时代高校红色文化传承志愿服务实践创新——以"红心向 党,舞至心尖"项目调研实践为例	三等奖
367	北京	北京物资学院	赋能乡村振兴,奉献青春力量——关于建立梯子峪村长效 发展机制研究	三等奖
368	北京	北京信息科技大学	体悟革命精神,挺膺乡村振兴——勤信向"黔"和美遵义一 学二探三实践	三等奖
369	北京	北京邮电大学	从"核子裂变"到"核子聚变"——基于贵州省长顺县核子村的 振兴路径探讨	三等奖
370	北京	中国农业大学	党旗铸魂促发展,溪东致富有"余甘"	三等奖
371	北京	中国石油大学(北京)	传承长征精神 做新时代长征人	三等奖
372	北京	中央财经大学	以数字经济高质量发展赋能中国式现代化的北京篇章	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
373	天津	南开大学	"青莲紫爱上苏区红"	三等奖
374	天津	南开大学	"做美绿水青山,做大金山银山"我国乡村旅游产业的发展 共富路径——以浙江安吉县为例	三等奖
375	天津	南开大学	诗画绍兴——追寻诗路上的红色印记	三等奖
376	天津	天津财经大学	关于津黄在交往交流交融中铸牢中华民族共同体意识实践 路径的调查研究	三等奖
377	天津	天津科技大学	我和我的党员前辈们——踏寻党员前辈故事,觉醒一代中 国青年	三等奖
378	天津	天津科技大学	以已为舟济苍生——谈伟大建党精神的延续与弘扬	三等奖
379	天津	天津商业大学	弘扬红旗渠精神,大兴调研之风	三等奖
380	天津	天津外国语大学滨海外事学院	市域治理现代化现状调研——以团青视角探索天津市党建 引领基层社会治理	三等奖
381	天津	天津职业技术师范大学	黔影	三等奖
382	天津	中国民航大学	青耘盐北——乡村劳动实践教育基地开发与探索	三等奖
383	河北	东北大学秦皇岛分校	青春启航新时代, 肩负使命开新篇	三等奖
384	河北	邯郸科技职业学院	青春斗志擎振兴:新时代青年的斗争精神内涵与时代价值 研究——基于乡村振兴视角	三等奖
385	河北	河北大学	山南不"难"——依托红色资源助力山村振兴的调研与思考	三等奖
386	河北	河北大学	元宇宙里筑长城——晋察冀画报红色影像VR再现研究	三等奖
387	河北	河北金融学院	忆红船精神, 寻发展道路	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
388	河北	河北金融学院	镇域"聆掌柜":党建生产力引擎——寻访新时代镇域经济 高质量发展中的红色引擎	三等奖
389	河北	燕山大学里仁学院	基于"村超"出圈带动"村经济"背景下对多彩贵州的寻遗之旅以贵州省榕江县为例	三等奖
390	河北	中国人民警察大学	"渠"尽其妙 寓文于农——红旗渠畔的文化赋能乡村振兴之 路	三等奖
391	山西	山西传媒学院	感悟时代新篇章,担当有为助振兴——岢岚研习社从"扶贫 "到"脱贫"再到"振兴"的不断探索	三等奖
392	山西	山西大学	赓续鲁艺精神 传承红色文化	三等奖
393	山西	山西大学	聚焦农村养老难题,探索乡村治理模式	三等奖
394	山西	山西师范大学	传承革命薪火, 赓续精神血脉	三等奖
395	山西	山西师范大学	春风十里吹 红色文化铸新颜——店子底村创造化利用红色 资源推动乡村振兴	三等奖
396	山西	山西中医药大学	赓续中医文脉,绰厉再谱新篇——基于吕梁岚县中医药发 展困境的调研	三等奖
397	山西	中北大学	追寻红色西沟印迹 谱写乡村振兴新篇章	三等奖
398	内蒙古	包头职业技术学院	守望相助 团结奋斗	三等奖
399	内蒙古	包头职业技术学院	最好牧场献国防 三易旗府为航天	三等奖
400	内蒙古	内蒙古科技大学	传承红色基因 展现青年担当——从"齐心协力建包钢"历史 佳话中汲取前进力量	三等奖
401	辽宁	大连交通大学	时代呼唤红色精神, 六地迈进崭新征程——解锁辽宁六地革命密码, 以辽宁六地为例	三等奖
402	辽宁	大连交通大学	助农增收,以青春之力投身乡村振兴——以锦州市义县为 例	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
403	辽宁	大连外国语大学	乡村振兴战略背景下农业合作社的发展现状研究——以河 南省焦作市永和种植专业合作社为例	三等奖
404	辽宁	大连外国语大学	筑梦新时代启航新征程——纪念抗美援朝胜利70周年	三等奖
405	辽宁	东北财经大学	构建"以史为鉴、立德树人"红色文化育人新媒体传播思想 政治涵化教育新模式——弘扬辽宁"六地"精神·凝聚东北振	三等奖
406	辽宁	辽宁工业大学	基于辽宁"六地"红色文化资源从新时代青年视角展望新征 程	三等奖
407	辽宁	辽宁工业大学	中国第一位"布尔什维克"任辅臣和他的"红鹰团"	三等奖
408	辽宁	辽宁工业大学	追寻红色记忆 传承红色文化	三等奖
409	吉林	吉林大学	法治中国的历史积淀与实践传承	三等奖
410	吉林	吉林大学	跟着总书记的脚步看吉林 黑土地上的关药宝藏熠熠生光	三等奖
411	吉林	吉林大学	探寻先贤足迹·重现先生故事·传承红色经典	三等奖
412	吉林	吉林师范大学	东方马德里 明耀青春志——地方红色文化融入高校第二课 堂的实践路径探索	三等奖
413	黑龙江	哈尔滨工程大学	感悟黑土地的拓荒史诗, 让北大荒精神永放光芒	三等奖
414	黑龙江	哈尔滨工程大学	身在最北方 心向党中央——聚焦北疆振兴启航新征程 凝聚 青春力量赋能新篇章	三等奖
415	黑龙江	哈尔滨工程大学	生生不息·田野筑梦人——有关北大荒精神传承与实践的调研	三等奖
416	黑龙江	哈尔滨理工大学	红色收藏中探寻中国共产党人的精神谱系	三等奖
417	黑龙江	哈尔滨理工大学	探访百年中东铁路——激荡红色革命浪潮	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
418	黑龙江	黑龙江大学	乡村振兴背景下"新农村"发展路径研究——以查罕诺村和 扎龙村为例	三等奖
419	黑龙江	黑龙江科技大学	再返红色征途,赓续今朝长歌——红色文化与传统文化赋 能民族地区乡村振兴的思考	三等奖
420	上海	东华大学	循迹共奋进,青山绘金山——以宁海柘坑戴村为例的设计 红动乡村创新路径探索	三等奖
421	上海	华东理工大学	闽乡柚梦——以云端益植模式为支持的直销助农计划	三等奖
422	上海	华东理工大学	提升西南地区青少年逆商的社会工作赋能模式研究	三等奖
423	上海	华东理工大学	云归知处——探研道地药材全产业链,助力西归科技转化 赋能新发展	三等奖
424	上海	上海电机学院	寻访共和国三线建设者,重温中国工业发展壮阔征程	三等奖
425	上海	上海电力大学	青年筑乡梦、红旅助振兴	三等奖
426	上海	上海电力大学	最后的叙述人——探索追寻新四军故事	三等奖
427	上海	上海交通大学	我在乡村修古建——多元参与下的传统村落保护与发展公 益实践	三等奖
428	上海	上海师范大学	青春对话信仰——一场与革命先烈的跨时空对话	三等奖
429	上海	上海师范大学	四渡赤水,奋勇向"黔"——四渡赤水精神的时代意蕴及传 承创新路径	三等奖
430	上海	上海外国语大学	演"译"红色文化,讲好英烈故事——以龙华烈士陵园青年 志愿服务队为例	三等奖
431	上海	上海应用技术大学	从"易地扶贫搬迁"到"乡村振兴衔接"——基于遵义习水县" 易地扶贫搬迁"工作的人民获得感调研	三等奖
432	上海	上海政法学院	红色黔地,"铜"刻精彩——以四渡赤水为例的文创饰品设计	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
433	上海	同济大学	红绿交响·和美神山——革命摇篮孕育的振兴智慧	三等奖
434	上海	同济大学	人民城市"声"入人心 基层党建提质增效	三等奖
435	上海	同济大学	天翻地覆慨而慷——城市更新中的申城红色记忆	三等奖
436	上海	同济大学	遗珠拾粹,古韵筑章——山西古建筑保护实践	三等奖
437	江苏	常州机电职业技术学院	格桑花开 为西部青少年筑梦——基于西部少数民族地区中 小学学生职业启蒙教育现状及解决方案的调研	三等奖
438	江苏	江苏航运职业技术学院	新时代 新村落 绘就乡村振兴新蓝图——党建引领下张謇" 村落主义"思想在海门常乐镇的成功实践	三等奖
439	江苏	江苏建筑职业技术学院	逐梦·洄游·新征程——来自一位十一年前农村留守儿童的 自述	三等奖
440	江苏	江苏理工学院	长征红色旅游文创产品创新设计	三等奖
441	江苏	江苏师范大学	老战士口述史访谈:传承伟大抗美援朝精神的创新路径探索	三等奖
442	江苏	南京财经大学	红"像"新"闻"——新四军历史图像珍档的挖掘整理与传播研究	三等奖
443	江苏	南京城市职业学院	红色基因薪火传,黎平精神筑繁华	三等奖
444	江苏	南京大学	千流归海, 赤子报国	三等奖
445	江苏	南京大学	用好红色资源,绘就乡村新图——基于规划、建筑视角下 的乡村红色资源保护与利用	三等奖
446	江苏	南京工程学院	赓续红色血脉 绘就乡村"黔"图	三等奖
447	江苏	南京航空航天大学	红色故事青年说——习近平总书记重要足迹学思践悟	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
448	江苏	南京科技职业学院	忆前辈峥嵘往事,献吾辈青春力量——弘扬雨花英烈精神 和老党员事迹实践	三等奖
449	江苏	南京林业大学	我们的青春信仰故事——以教育戏剧(DIE)活化"两高一大"雨花英烈精神	三等奖
450	江苏	南京师范大学	聚焦属地红色资源,打造党史教育"第二课堂"——南京高校周边红色教育资源整合调查研究	三等奖
451	江苏	南京晓庄学院	"以词传情,借音筑魂"——雨花英烈生前原创歌曲文献挖 掘、曲式分析与活化利用	三等奖
452	江苏	南京艺术学院	红色新声代赓续江苏革命精神	三等奖
453	江苏	南京艺术学院	你一往无前,我"舞"所畏惧——舞蹈雨花石的等待传承雨 花英烈精神调研报告	三等奖
454	江苏	南京邮电大学	长征辛,交通兴,贵州"行"——着眼新时代贵州交通发展 与乡村振兴,走好长征新征程	三等奖
455	江苏	沙洲职业工学院	为爱黔行——沙工"乐乎·公益在线"大学生文明实践志愿服 务流动车	三等奖
456	江苏	苏州工艺美术职业技术学院	穿越历史硝烟,赓续红色血脉——革命精神融入日常生活 的探索实践 调研报告	三等奖
457	江苏	苏州科技大学	红色记忆赋能乡村振兴调研报告——基于湘赣革命老区10 个乡村的实践	三等奖
458	江苏	苏州市职业大学	红色地名见证城市百年风华	三等奖
459	江苏	苏州卫生职业技术学院	红医精神耀我心,护脊健康担使命	三等奖
460	江苏	盐城工学院	"青春筑梦湿地,行动守护生态"——以青春的名义传承、 弘扬、践行徐秀娟精神	三等奖
461	江苏	盐城工学院	青春之力助推革命老区经济高质量发展——基于盐阜老区 百名青年企业家的调研	三等奖
462	江苏	盐城工学院	盐城新四军红色文化IP传播体系构建研究	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
463	江苏	扬州大学	"引"水思源——探寻南水北调东线工程中的"源头"精神内涵	三等奖
464	江苏	扬州大学	寻迹、入心、化行——探寻红色建筑的保护与传承	三等奖
465	浙江	杭州师范大学	山海相连的多元一体:浙江省少数民族大学生城市共融的 路径探究	三等奖
466	浙江	湖州师范学院	强国有我,我当自强——基于中国青年五四奖章获得者的 调查研究	三等奖
467	浙江	湖州职业技术学院	从革命运动到乡村振兴,探寻湖州的农民力量	三等奖
468	浙江	宁波工程学院	巨响惊天地,两弹耀风华——基于对青海省核武器研制基地遗址二二一厂的调研	三等奖
469	浙江	宁波工程学院	数字赋能革命遗址,红色文化薪火相传	三等奖
470	浙江	宁波卫生职业技术学院	共同富裕的青年担当,青春助残的最美强音——浙江言语 障碍儿童康复志愿团队12年的坚守与传承	三等奖
471	浙江	宁波卫生职业技术学院	循迹·信仰之光——张人亚精神探访与传承	三等奖
472	浙江	宁波幼儿师范高等专科学校	村庄里的中国梦——傅家路村"富家"路:红色精神引领下乡村精准扶贫与共同富裕路径探索	三等奖
473	浙江	温州理工学院	盛世勿忘国防,青年砥砺担当	三等奖
474	浙江	温州理工学院	红色贵州融血脉,青春赞歌扬风貌——他和她的贵州行	三等奖
475	浙江	温州医科大学	北纬 35°的"医"靠——"学思践悟"四位一体青年医学生精准 帮扶革命老区的实践路径研究	三等奖
476	浙江	温州医科大学	黛染红韵	三等奖
477	浙江	温州医科大学	天瑞地安,国旗飘扬——关于新时代青少年国旗教育的现 状及其路径优化研究	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
478	浙江	浙大宁波理工学院	"东西"心连心:区域协调发展视域下东西部协作助推共同富裕的路径探索——以浙江宁波对口支援新疆库车地区发	三等奖
479	浙江	浙江传媒学院	镜头定格乡村美育, 画笔描绘艺术乡建	三等奖
480	浙江	浙江大学	打开穿越千年的艺术通道——讲好"中国历代绘画大系"的 文化故事	三等奖
481	浙江	浙江海洋大学	向海图强:探索红色精神在新时代浙江共富路上的应用	三等奖
482	浙江	浙江经济职业技术学院	从挖石矿到挖"金"矿——后岸村践行"两山"理论致富路	三等奖
483	浙江	浙江师范大学	为党育才, 浙师潮涌——浙江百名共产党员教师的精神谱 系	三等奖
484	浙江	浙江外国语学院	追寻习近平总书记浙江足迹:解码以乡村振兴实现共同富裕的浙江实践——以淳安下姜村发展为例	三等奖
485	浙江	浙江药科职业大学	红色基因载药香: "与魔鬼打交道的人"引发的药企红色精神传承调研	三等奖
486	浙江	中国美术学院	她说——赫章彝族女性力量产品企划	三等奖
487	安徽	安徽大学	老区走出新道路 红色焕发新光彩——安徽省金寨县乡村振兴发展成就观察实践	三等奖
488	安徽	安徽工业大学	汲汲照曙光,惓惓思红钢——关于钢铁博物馆实践的红色 精神调研探究	三等奖
489	安徽	安徽工业大学	探寻支教足迹,扎根基层助力乡村 ——基于以安徽工业大学为主体全国200余所高校研究生支 教团以支教服务助力教育扶贫与乡村振兴的研究	三等奖
490	安徽	安徽工业大学	追寻领袖足迹,踏梦绿水青山——探索马鞍山薛家洼蝶变" 奥秘"	三等奖
491	安徽	安徽农业大学	悠悠淮河情,绵延赤子心——多主体互动视角下红色基因 传承研究	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
492	安徽	安徽师范大学	基于渡江战役民族红色基因传承的调查与研究——以安庆 市望江县漳湖镇回民村为例	三等奖
493	安徽	阜阳师范大学	金寨红旅——赋能乡村振兴新模式,打造共同富裕新常态	三等奖
494	安徽	淮南师范学院	逐梦乡村 筑梦未来——关于当代大学生返乡就业创业认知和意愿的调研	三等奖
495	安徽	宿州学院	传承红色基因,争做时代新青年	三等奖
496	安徽	皖西学院	红色文化育人价值实现路径的探寻——以大别山红色文化 为例	三等奖
497	福建	福建江夏学院	老旧社区更新中的"红绿融合"治理模式探究——基于福州 苍霞新城的实地调研	三等奖
498	福建	福建农林大学	传承长征精神 助力绿色发展	三等奖
499	福建	福建商学院	传承红色基因,赓续鱼水情深——关于崇武镇解放军庙宣 传与发展	三等奖
500	福建	福建师范大学	"冠军摇篮"佳绩创,女排精神代代传——基于中国女排娘 家"漳州"50年传播女排精神研究	三等奖
501	福建	福建师范大学	紫阳清风励后人: 国家治理现代化背景下朱子廉政思想传 承与廉洁文化构建	三等奖
502	福建	福建师范大学协和学院	红色文化与旅游融合发展推进共同富裕的实践探索与实现路径——以"红色小上海"长汀县为例	三等奖
503	福建	福建中医药大学	聚焦患者智慧诊疗需求,助力红色医药新长征——基于福 建省红区的实证调研	三等奖
504	福建	华侨大学	港湾之星: 用文化相融破局香港青少年人心回归之路	三等奖
505	福建	闽江学院	同心桥——探索"3820"战略工程30年历史成就下闽台融合 发展路径	三等奖
506	福建	泉州师范学院	传承弘扬"晋江经验"以实体经济高质量发展奋力推进中国 式现代化之路	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
507	福建	厦门理工学院	"英雄三岛"的前世今生——弘扬新时代"英雄三岛精神"	三等奖
508	江西	赣南师范大学	"赣"好教育,筑梦"黔"行——基于2973名赣师贵州教育行业 校友数据库的校地生联合机制探索	三等奖
509	江西	赣南师范大学	学思想强党性重实践建新功——寻乌调查的现实价值和实现路径	三等奖
510	江西	赣南医学院	传承红医精神,"医站式"引领健康助力乡村振兴新模式 ——以赣州市安远县蔡坊乡仕湖村新时代文明实践站为例	三等奖
511	江西	华东交通大学	红色精神背景下中外青年对习近平生态文明思想的价值认 同研究——基于江西高校调研为视角	三等奖
512	江西	江西科技师范大学	民宿乡旅隐逸IP——农文旅融合点亮"空心村"振兴之光	三等奖
513	江西	江西师范大学	苏区故事"口口传",万里长征"再出发"——江西于都长征精 神口述史调研与实践	三等奖
514	江西	江西制造职业技术学院	红色旅游助推乡村振兴的"瑞金模式"	三等奖
515	江西	江西中医药大学	初心领航,"医"心向党——用红色"十""百""千"赓续红医精神	三等奖
516	江西	井冈山大学	实"赣"兴邦——续毛泽东吉安五地调查研究精神,做新时 代调研"吉先锋"	三等奖
517	江西	景德镇陶瓷大学	致敬功勋楷模,续写时代答卷	三等奖
518	江西	南昌大学	"芯""心"之火,可以燎原:针对红色文物数字化开发障碍的调研报告——以井冈山革命博物馆为例	三等奖
519	江西	南昌工程学院	保护革命旧址,传承红色文化——基于铅山县革命旧址调 查	三等奖
520	江西	南昌航空大学	红色赋能:新时代赣鄱名村振兴之路	三等奖
521	江西	宜春学院	红色歌谣融入小学课后延时课程的现状调查研究——以江 西省宜春市第一小学为例	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
522	江西	豫章师范学院	"赣"在边疆,青春向阳——关于江西援疆青年扎根新疆的 调研报告	三等奖
523	山东	济南大学	红飘带辉映新长征:探寻新时代黔贵大地长征路上的强村 富民新实践——基于贵州省十大"最美红军村落"的实地研	三等奖
524	山东	聊城大学	与"普"同行,助推乡村振兴——乡村振兴视域下边疆地区 普通话推广现状与创新路径的调查研究	三等奖
525	山东	临沂大学	"循着习近平总书记红色足迹看乡村振兴"实践活动调查研究	三等奖
526	山东	齐鲁工业大学	黄河红色文化育人价值实现的体系研究——基于东营地区 党员精神家庭传承的实地调研	三等奖
527	山东	曲阜师范大学	新时代背景下沂蒙精神红嫂事迹传播路径强化研究	三等奖
528	山东	山东大学	"大河之洲"黄河三角洲生态文明建设实录	三等奖
529	山东	山东大学(威海)	一路通,百业兴——聚焦"四好农村路",探寻乡村全面振 兴中的快车道	三等奖
530	山东	山东建筑大学	粟红贯朽 筑梦乡村	三等奖
531	山东	山东科技大学	乌金上燃起的燎原星火——探寻矿业精神历史传承与新时 代创新践行答案	三等奖
532	山东	山东外国语职业技术大学	5×20>100: Z时代挖掘红色故事新路径	三等奖
533	山东	烟台文化旅游职业学院	盘活胶东红色文化,赓续红色基因文脉——烟台高校大学生对胶东红色文化传承的实证调查	三等奖
534	山东	中国海洋大学	党群情,鱼水情,连心情——传承红色基因,赓续莱西精 神	三等奖
535	山东	淄博师范高等专科学校	淄博红色文化融入驻淄高校思想政治教育路径研究——以 淄博师范高等专科学校为例	三等奖
536	河南	河南科技大学	传承黄河文化,守护黄河永续	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
537	河南	河南科技大学	让世界爱上"东方红":中国一拖以红色文化为统领,推进 企业文化建设的68年的探索与实践路	三等奖
538	河南	郑州大学	红色基因"郑"传承,青春接力大别山	三等奖
539	湖北	湖北医药学院药护学院	"红堰"——挖掘十堰红色基因,传承十堰红色精神	三等奖
540	湖北	华中科技大学	同济医院"童舟共济"医学博士生实践团"深度健康中国行"之 "睛彩童年·走进孝昌"公益行动	三等奖
541	湖北	华中农业大学	赓续神农尝百草精神,促进神农架蜂业发展,助推乡村经 济绿色振兴	三等奖
542	湖北	华中师范大学	"巧"解百家愁——鄂州市党建+巧巧工作室"巧"补基层社会 治理短板调研	三等奖
543	湖北	华中师范大学	何为"大思政课""大思政课"何为——基于湖北省272家"大 思政课"实践教学基地的调研	三等奖
544	湖北	三峡大学	一生跟着江河走——三峡移民精神促进鄂西县域新村高质 量发展的在地化考察	三等奖
545	湖北	武汉大学	"铜锣"声声扣民心,人人"联防"聚民力——红安县以人民为 中心的新时代社会治理共同体缔造	三等奖
546	湖北	武汉大学	红色珞珈 薪火相传——李达先生的"播火"在武汉大学的激情燃烧	三等奖
547	湖北	武汉大学	追寻陈修良女士——探索红色文化疗愈价值与红色文化多 元艺术手段传播	三等奖
548	湖北	武汉纺织大学	建设中华民族现代文明 探索人类文明新形态——荆楚文化 对外传播之实践困境与进路探索	三等奖
549	湖北	武汉工程大学	追寻城市文脉,助力红色传承——以"地铁印刻"项目依托 下的11个地区21个社会活动为契机	三等奖
550	湖北	中国地质大学(武汉)	数字未来青年行——解锁"智慧党建"赋能基层治理的"红色 密码"	三等奖
551	湖北	中南财经政法大学	"移民情·新博颂":聚焦从南水北调移民村到民主法治示范 村的十年蝶变	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
552	湖南	长沙民政职业技术学院	青年行 乡村兴	三等奖
553	湖南	湖南大学	三湘红流映初心 党建引领新治理:寻访中共首个省级党支部所在地清水塘社区的红色引擎	三等奖
554	湖南	湖南工程职业技术学院	青春向党 挺膺担当——测绘青年助力乡村振兴服务实践	三等奖
555	湖南	湖南工商大学	雷小智——新时代雷锋精神融入德治法治自治韧性体系构 建探究	三等奖
556	湖南	湖南工商大学	十步之内有芳草,最是湖湘儿女红——湖南红色基因守护 与传承的调查研究	三等奖
557	湖南	湖南师范大学	破译湖南制造从"奋力划桨"到"领航掌舵"的精神密码——" 制造湘军"赓续湖湘精神以担当时代使命的调研报告	三等奖
558	湖南	湖南中医药大学	健康之路: 中医药瑰宝守护乡村	三等奖
559	湖南	怀化师范高等专科学校	六自"模式风正劲,凝心聚力筑家园——乡村振兴视域下辰 溪县麻溪村新型发展路径探究	三等奖
560	湖南	吉首大学	那人·那绿·那梦——基于湘西州300位退役军人访谈实录	三等奖
561	湖南	邵阳学院	重走红军足迹, 传承红色基因	三等奖
562	湖南	湘南学院	赓续红色血脉,"长启"文化自信——长启村文化振兴调研 报告	三等奖
563	广东	东莞职业技术学院	党建领航振兴路,潮绎非遗焕乡村	三等奖
564	广东	广州工程技术职业学院	探寻非遗蓝染,艺术赋能传承	三等奖
565	广东	广州华商学院	乡村文化振兴视阈下地方红色基因融入中小学教育的不足 与提升路径研究——以潭王村蓝康精神为例	三等奖
566	广东	广州美术学院	"红"糖	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
567	广东	华南理工大学	雄鹰展翅,红棉故里,血色浪漫——追寻周文雍革命足 迹,宣传共产党红色基因	三等奖
568	广东	华南师范大学	乡村振兴背景下红色非遗文化传承与发展研究——以中央 苏区全红县石城为例	三等奖
569	广东	暨南大学	红色文博载初心 湾区青年薪火传——基于红色文博对青年 红色精神传承效果的影响调研	三等奖
570	广东	嘉应学院	行走中的思政课:寻访抗美援朝志愿军老兵——老兵资源 融入高校思政教育研究的调研报告	三等奖
571	广东	岭南师范学院	中国红色史诗的"故事性"研学旅行与精神传承——以广州 起义为例	三等奖
572	广东	汕头大学	直播助农助力红色革命老区振兴发展——以汕头市潮南区红场镇为例	三等奖
573	广东	顺德职业技术学院	东江纵队:"书生扛枪"——以青春之志,筑家国之梦	三等奖
574	广西	广西民族大学	遍寻红色印记 石榴花开八桂	三等奖
575	广西	桂林电子科技大学	"数"说湘江战役——湘江守望者重走桂北大地的实践调研 报告	三等奖
576	海南	海南大学	发展红色旅游 增进政治认同——基于武乡红色基地的实证研究	三等奖
577	海南	海南大学	共享民族团结的伟大荣光:以非遗文化活态传承赋能自贸 港建设——基于海南黎族非遗文化的考察与研究	三等奖
578	海南	海南大学	守好祖国南大门——帆船时代中国经略南海最后的历史见 证者	三等奖
579	海南	海南大学	守卫生态红树林,成就民生金树林——海南东寨港生态文明建设成就调研	三等奖
580	海南	海南大学	探索北纬18°以北的奇迹——以海南省天然橡胶产业为例	三等奖
581	海南	海南师范大学	黎族村落的发展演变及其生态致富经验的调查研究——以昌江王下乡为例	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
582	海南	海南卫生健康职业学院	幸福的"医"靠——党建引领 守护海南乡村振兴"健康线"	三等奖
583	重庆	四川美术学院	刻木铭心: "思政+艺术"协同育人教育体系——以四川美术 学院教育实践活动为视角	三等奖
584	重庆	西南大学	"西小兰"——助力乡村文化振兴践行者	三等奖
585	重庆	西南大学	"沂"路同行	三等奖
586	重庆	西南大学	赓续中国共产党精神谱系的个案研究——以优化遵义会议 精神的弘扬路径为典例	三等奖
587	重庆	西南大学	脐橙"致富果"振兴"引路人"——"劳动模范"马后明带领奉 节县铁佛村蝶变	三等奖
588	重庆	西南政法大学	中国式现代化视域下大学生志愿服务西部计划的成效评价及优化路径——基于重庆市1743份问卷和25份人物访谈	三等奖
589	重庆	重庆城市管理职业学院	朝夕相伴	三等奖
590	重庆	重庆大学	赤水之魂	三等奖
591	重庆	重庆大学	火燎红蕴24拐——香插文创产品	三等奖
592	重庆	重庆大学	桑联蚕绪, 莓你不行	三等奖
593	重庆	重庆大学	四渡赤水纪念馆文化创意产品设计	三等奖
594	重庆	重庆工业职业技术学院	传承三线精神,做新时代有为青年——三线建设工业遗产 及三线精神传承调研实践	三等奖
595	重庆	重庆工业职业技术学院	追寻红色初心 培育工匠精神	三等奖
596	重庆	重庆三峡职业学院	都匀三线建设博物馆LOGO设计	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
597	重庆	重庆三峡职业学院	福泉烈士陵园LOGO设计	三等奖
598	重庆	重庆三峡职业学院	技能报国,服务乡村——青年团组织深度参与世界柑桔基 因库的保护与振兴	三等奖
599	重庆	重庆商务职业学院	文化"铺路"走好乡村振兴自信路——重庆梅沱村文化兴村 实践调研	三等奖
600	重庆	重庆师范大学	新时代长征路上的青春——探索有触感的红色文旅	三等奖
601	重庆	重庆文化艺术职业学院	微光成炬,红色追梦	三等奖
602	四川	成都大学	一餐一饭,善作善成:红色精神在青年群体的传播效果 ——基于"努力餐"的调研	三等奖
603	四川	成都大学	追寻功勋足迹 志做民族脊梁——基于梓潼县传承与弘扬"两 弹一星"精神效果的调研	三等奖
604	四川	成都体育学院	民族史歌 川魂不朽	三等奖
605	四川	四川财经职业学院	大凉山里的热血红——用青春与梦想助力凉山人才与产业 振兴	三等奖
606	四川	四川财经职业学院	新时代森林消防官兵人物精神画像——以凉山州森林消防 支队西昌大队为例	三等奖
607	四川	四川大学	赋权增能,全面推进乡村振兴的成都经验——成都市农村 土地制度改革纪实	三等奖
608	四川	四川大学	顾言华西,山高水长:四川大学华西集体记忆中的红色文化资源挖掘与传播	三等奖
609	四川	四川大学	山海相牵:新时代教育共富视域下"组团式"教育帮扶的调查研究——以四川省甘孜藏族自治州道孚县为例	三等奖
610	四川	西南财经大学	长征精神熠熠生辉	三等奖
611	四川	西南科技大学	生的伟大,死的光荣:巴蜀巾帼英烈赞	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称 (同一学校按作品首字母排序)	奖次
612	四川	宜宾学院	学深悟透平实心,奋楫笃行谋就业——习近平总书记重要 指示精神引领下地方高校就业现状的调研与思考	三等奖
613	四川	中国民用航空飞行学院	传三线精神,续红色血脉,葆初心使命——以贵州都匀三 线建设博物馆为例	三等奖
614	四川	中国民用航空飞行学院	探究向阳改革之"先",汲取乡村振兴之"智"——关于"中国农村改革第一乡"的研究	三等奖
615	四川	中国民用航空飞行学院	乡镇里红色经典 春天的向阳故事	三等奖
616	四川	中国民用航空飞行学院	以梦为航,与国无疆——追访空军部队 照亮青年一代人心 中的责任使命	三等奖
617	贵州	安顺职业技术学院	"美丽乡村 艺展前行"扮靓乡村文化墙艺术进乡村	三等奖
618	贵州	安顺职业技术学院	美丽乡村 艺展前行	三等奖
619	贵州	安顺职业技术学院	守护自然之美,聚力乡村振兴	三等奖
620	贵州	贵阳学院	"六爽"之约,"贵"不可言	三等奖
621	贵州	贵阳学院	笔绘乡土,心向未来	三等奖
622	贵州	贵阳学院	长征主题战略游戏	三等奖
623	贵州	贵阳学院	谍报员	三等奖
624	贵州	贵阳学院	千古朱砂国·万山丹青图——铜仁万山朱砂古镇发展调查报 告	三等奖
625	贵州	贵阳学院	幸福马陇村	三等奖
626	贵州	贵阳学院	扬帆远航	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
627	贵州	贵阳学院	阳城一隅	三等奖
628	贵州	贵阳学院	战略棋	三等奖
629	贵州	贵州财经大学	"走进红七军,再探革命史"红色文化创意产品	三等奖
630	贵州	贵州大学	"塞上绿洲的呼唤"有一种精神在绿色接力中传承	三等奖
631	贵州	贵州大学	长征路铸少年魂,扬中国青年志勇担当——贵州青少年红 军长征故事收集整理与长征精神赓续	三等奖
632	贵州	贵州大学	赤子情怀,贵韵之魂	三等奖
633	贵州	贵州大学	传承长征精神,探索红色足迹——红旅研学营	三等奖
634	贵州	贵州大学	红色之青春,时代之风暴——贵州大学红色校史挖掘与应 用的调研	三等奖
635	贵州	贵州大学	红心绘高峰	三等奖
636	贵州	贵州大学	青石板上的红色印记	三等奖
637	贵州	贵州大学	向黔进——贵州红色文化游戏开发设计与传播研究	三等奖
638	贵州	贵州大学	中国革命伟大转折的黎明——英雄回龙渡	三等奖
639	贵州	贵州电子信息职业技术学院	退役不褪色 退役不退志 建设高校军人帮扶协会	三等奖
640	贵州	贵州工商职业学院	和美乡村	三等奖
641	贵州	贵州交通职业技术学院	"满天星"多彩扮靓乡村文化墙建和美乡村	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
642	贵州	贵州经贸职业技术学院	吃"味"你好——侗族非遗美食数字推广	三等奖
643	贵州	贵州轻工职业技术学院	"绣"美乌蒙 感悟化屋巨变	三等奖
644	贵州	贵州轻工职业技术学院	乡村振兴践行二十大红色文化	三等奖
645	贵州	贵州轻工职业技术学院	新时代新青年眼中的化屋"蝶变"——"化屋集屋"	三等奖
646	贵州	贵州师范大学	"当代愚公"黄大发	三等奖
647	贵州	贵州师范大学	"乡绘"鱼塘, "绘出"新时代易地扶贫搬迁社区新风采——习 近平生态文明新思想在贵州开花结果	三等奖
648	贵州	贵州师范大学	赤水河畔的"她"	三等奖
649	贵州	贵州师范大学	大发"天渠"logo	三等奖
650	贵州	贵州师范大学	黔娘优品	三等奖
651	贵州	贵州师范学院	未来绘,绘出彩	三等奖
652	贵州	贵州师范学院	逐梦三穗	三等奖
653	贵州	贵州医科大学	执青春之笔 绘和美城乡	三等奖
654	贵州	贵州职业技术学院	"绘"聚青春力量,扮靓美丽乡村	三等奖
655	贵州	贵州职业技术学院	描刚边民族韵彩,绘乡村振兴画卷	三等奖
656	贵州	贵州职业技术学院	探究习近平总书记指引下毕节市感恩奋进的蝶变之路	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
657	贵州	凯里学院	绘画进乡村,笔墨点乡情	三等奖
658	贵州	六盘水师范学院	"红色精神"韵育山乡美育——"初心·逐梦乐团"引领乡村音 乐教育研究	三等奖
659	贵州	六盘水师范学院	红色记忆之革命英雄邓恩铭	三等奖
660	贵州	六盘水职业技术学院	薪火国旗班——中国青少年爱国主义教育实践者	三等奖
661	贵州	黔东南民族职业技术学院	"红"扬三线精神·擦亮青春底色	三等奖
662	贵州	黔东南民族职业技术学院	红色文创产品	三等奖
663	贵州	黔东南民族职业技术学院	乡村计划种子践行者	三等奖
664	贵州	铜仁学院	"关注留守·空巢暖心"圆爱工程队实践报告	三等奖
665	贵州	铜仁学院	传承会师精神,践行青年担当——探寻木黄镇红色革命精 神薪火相传的新时代答案	三等奖
666	贵州	铜仁职业技术学院	山地革命信仰的传承: 困牛山山地农业振兴路上的"精神密码"	三等奖
667	贵州	兴义民族师范学院	少数民族村寨对红色文化的传承与发展——以望谟县卡法村为例	三等奖
668	贵州	遵义医科大学	全科医生:万家灯火的"守望者"基层健康的"守门人"	三等奖
669	贵州	遵义医药高等专科学校	乡愁下的红色乡村——以花茂村为例	三等奖
670	云南	曲靖师范学院	赓续红色基因 相"绘"多彩贵州	三等奖
671	云南	云南大学	科技助农践行贺信促边疆乡村振兴,科创支教铸牢中华民 族共同体意识	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
672	云南	云南大学	守边疆一隅,护万家灯火——"老山精神"的新时代书写	三等奖
673	云南	云南交通职业技术学院	红色文化助推现代化边境幸福村建设新路——以云南省沧源佤族自治县班洪乡为例	三等奖
674	云南	云南师范大学	"秸"尽全力,争当美丽中国建设"碳"路者	三等奖
675	陕西	长安大学	"大思政课"视域下陕西村落红色育人资源数字化研究—— 基于五市九县的调查分析	三等奖
676	陕西	长安大学	"高山小村"掘出养民惠民的"黔进渠"——"新时代贵州精神" 引领乡村振兴新路径的调研	三等奖
677	陕西	长安大学	追寻渭华先烈足迹, 革命精神永放光芒	三等奖
678	陕西	陕西理工大学	薪火相传,革命老区谱新章——乡村振兴背景下赋能地方 红色文旅的路径研究	三等奖
679	陕西	陕西师范大学	共和国乡村健康的"守护者"——基于千位乡村医生口述记忆的整理研究	三等奖
680	陕西	陕西师范大学	精"承"所至, "金"实为开——党团活动视域下红色金融教育 普及现状与传承路径创新	三等奖
681	陕西	西安工业大学	传承红色血脉 助力乡村振兴	三等奖
682	陕西	西安建筑科技大学	点绿成金——革命老区汉阴县以红色文化赋能茶产振兴调 研	三等奖
683	陕西	西安交通大学	青春之我 微言中国——西安交通大学学生微宣讲团队西迁 精神宣讲纪实	三等奖
684	陕西	西安科技大学	红色文化培育民营企业核心价值观路径探索——基于河南 振宇红色文化教育基地实践调研	三等奖
685	陕西	西安美术学院	重走鲁艺之路, 赓续红色血脉	三等奖
686	陕西	西北工业大学	如画"毕节"峥嵘影,赤途"筑"梦赴"黔"行	三等奖

序号	省份	学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品首字母排序)	奖次
687	陕西	西北工业大学	追火箭的年轻人	三等奖
688	甘肃	兰州工业学院	"探索红色甘肃,传承革命精神"——关于兰州市五家红色 文化纪念馆的调查研究	三等奖
689	甘肃	兰州理工大学	"颂精神,齐宣讲,映初心"党的二十大理论宣讲普及	三等奖
690	甘肃	兰州理工大学	黔征行	三等奖
691	甘肃	西北民族大学	传递法治光芒,润泽舟曲土壤	三等奖
692	甘肃	西北民族大学	延续红色血脉, 筑梦乡村振兴	三等奖
693	甘肃	西北师范大学	乡村振兴战略下乡风文明建设模式探索——以民勤县及民 勤乡村记忆博物馆为例	三等奖
694	甘肃	西北师范大学	乡土中国,诗画生活——乡村振兴战略背景下天水市孙集 村乡村旅游调研	三等奖
695	宁夏	宁夏幼儿师范高等专科学校	"以剪绘景 以纸传情"——红色非遗剪纸的传承人	三等奖
696	兵团	塔里木大学	传承红色基因, 访谈胡杨校友	三等奖

第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛 "黑科技"展示活动优秀作品名单

	de d	MA LAL AND		And And Anto Sales	Av 13.
序号		学校(同一省份按学校首字母排序)	作品名称(同一学校按作品名称首字母排序)	拟授等次	备注
1	北京	北京航空航天大学	亳厘灵探——超微型高机动机器人平台	星系级	
2	北京	北京航空航天大学	新型π異布局零舵面氢能源技术验证机	星系级	
3	北京	北京科技大学	"光影智造"——新一代数字骨科手术机器人	星系级	E. CENTRATA
4	北京	北京理工大学	面向"中国天眼"fast多波束应用的相位阵馈源关键技术	星系级	FAST邀请活动
5	北京	北京理工大学	永固锂能——高安全固态电池的低成本商用新时代	星系级	
6	天津	天津城建大学	一"延"为定——基于负泊松比技术的新型环保建材	星系级	
7	河北	河北科技大学	以柔克刚——多重等离子体界面改性的高吸能织物防弹材料	星系级	
8	山西	中北大学	安然如骨——一种基于仿神经线主动力矩控制的康复机器人	星系级	
9	内蒙古	内蒙古机电职业技术学院	四足轮式电力巡护一体机器人	星系级	
10	辽宁	渤海大学	智芯云控——多能耦合全海域一体化发电监测系统	星系级	
11	辽宁	辽宁机电职业技术学院	火眼芯选——半导体电子元器件芯片分选机	星系级	
12	吉林	吉林化工学院	智能跨介质变体飞行器	星系级	
13	黑龙江	哈尔滨理工大学	光学型氢敏传感器的迭代研发——氢能行业安全的护航者	星系级	
14	黑龙江	哈尔滨医科大学	"点亮"肿瘤——分子影像诊断试剂 助力肺癌精准诊疗	星系级	
15	黑龙江	黑龙江八一农垦大学	"智优除"——小型无人驾驶水田除草机	星系级	
16	上海	复旦大学	上帝之"吻"——电吻合在软组织缝合上的应用	星系级	
17	上海	华东理工大学	AI Plus for Polymers 研发平台的构建及系列高性能聚合物的研制	星系级	
18	上海	上海交通大学	基于三维多模态影像和 3D 打印的"一贯式"主动脉夹层激光原位开窗精准定位系统	星系级	
19	上海	上海理工大学	精准修复,脱胎换"骨"	星系级	
20	上海	同济大学	Dero——桥梁胃镜机器人	星系级	
21	江苏	淮阴工学院	"蜻"空万里——仿蜻蜓飞行器	星系级	
22	江苏	南京财经大学	不负重"脱" 面向未来——大米蛋白中重金属绿色脱除"黑科技"	星系级	
23	江苏	南京大学	下一代可持续控磷环境纳米技术 NEXT PhoS	星系级	
24	江苏	南京航空航天大学	"祥云"涵道尾座式垂直起降无人飞行器	星系级	
25	江苏	南京理工大学	"超精空间视觉"——超精密转台空间五自由度运动误差视觉同步测量新原理	星系级	
26	江苏	南京理工大学	大开"眼"界——面向多模态图像配准的眼科全景分析系统	星系级	
27	江苏	南京信息工程大学	流光溢彩——基于钙钛矿量子点的画质增强技术	星系级	
28	江苏	南京医科大学	用于烈性传染病快速筛查的微流控 PCR 芯片	星系级	
29	江苏	南京艺术学院	"O——GLOVE"手语翻译智能手套	星系级	
30	江苏	南通大学	面向移动终端的FBAR射频滤波器设计及制造	星系级	
31	江苏	南通大学	难溶性天然产物药智药及其产业化	星系级	
32	江苏	苏州大学	"定向生物巡航导弹"——基于多功能微流控芯片的免疫细胞电转染系统	星系级	
33	浙江	嘉兴学院	一料双菇三用——"藻新生"有机肥的致富之路	星系级	
34	浙江	宁波大学	面向新能源车安全监测的传感芯片研究	星系级	
35	浙江	宁波大学	微搏科技——基于智能微结构的柔性可穿戴脉搏波测量装备的研发与应用	星系级	
36	浙江	宁波大学科学技术学院	创帆新材料——海洋基建守护者	星系级	
37	浙江	宁波工程学院	高精度旋翼式外墙空鼓检测机器人的设计与应用	星系级	
38	浙江	温州大学	海盾科技——荧光素蛋白纤维包覆技术的新一代远洋救生衣	星系级	
39	浙江	温州医科大学	超能干细胞 ——氧调控性 bFGF基因修饰的神经干细胞治疗脊髓损伤	星系级	
40	浙江	温州职业技术学院	地心营救计划:我会找到你	星系级	
41	浙江	温州职业技术学院	基于"电流指纹"的工业智能网关——助力企业生产智造数字化	星系级	
42	浙江	浙江大学	CAR——T plus——细胞免疫治疗研发与转化领航者	星系级	
43	浙江	浙江大学	极电设计师——载运装备动力系统轻量高效化技术研究及应用	星系级	
43	浙江	浙江大学		星系级]
45	浙江	浙江人子	冻/時地层地原/峒宣竹休品/門/航行 废弃聚氨酯的高效降解与升级循环利用技术	星系级]
				星系级	
46	浙江	浙江工业大学	氢能卫士——高压储氢瓶口阀组件及安全运维系统 "蛐		
47	浙江	浙江理工大学	"触动未来"——柔性多模态传感系统 +-刑餘效体协併直对加工工标识图料思!	星系级	
48	浙江	浙江理工大学	大型航空结构件高效加工五轴混联机器人	星系级	
49	浙江	浙江农林大学	Fireshield黑科技——智能阻燃木先行者	星系级	
50	安徽	安徽大学	脑控康复——助力自主复健的脑机 AI	星系级	
51	安徽	安徽理工大学	测绘"急先锋"——智能控制测量机器人	星系级	
52	安徽	安徽农业大学	光能科技——"铋"不可少的净水武器	星系级	
53	安徽	合肥工业大学	云膜科技——仿生柔性透明膜的开拓者	星系级	
54	福建	福建船政交通职业学院	无人机成像结合深度学习的稻瘟病抗性检测技术	星系级	
55	福建	福建农林大学	基于元宇宙的城市防恐排爆机器人	星系级	
56	福建	福建农林大学	优苗计划——开创蔬菜病虫害早筛及防治新模式	星系级	
57	福建	厦门城市职业学院	护眼金精——AI 视力测量仪	星系级	
58	福建	厦门大学	"随声而动"非接触隔空移液	星系级	

59	福建	厦门大学嘉庚学院	一种新型低碳海洋漂浮垃圾智能回收艇	星系级	
60	江西	赣南师范大学	一注擒癌——可注射原位凝胶赋能精准靶向治疗	星系级	
61	江西	江西环境工程职业学院	舟车智绿——国内首创精准化高性能智能植树车领航者	星系级	
62	江西	江西科技师范大学	立康肤——新型拓扑结构烧烫伤急救敷料开拓者	星系级	
63	江西	江西科技师范大学	药靶侦探——为预测药物——靶点亲和力提供新方案	星系级	
64	山东	鲁东大学	金屋藏胶——全球乳酸菌发酵提取红薯果胶技术开创者	星系级	
65	山东	山东财经大学	岁月伴履——基于北斗卫星导航系统的实时定位 、危险监测、自动报警一体化老人鞋	星系级	
66	山东	山东师范大学	智航视界——基于AI+IOT的智能无人机交通监测一站式云平台	星系级	
67	山东	中国石油大学 (华东)	基于烟气资源化利用的稠油高效开采关键技术及设备	星系级	
68	河南	华北水利水电大学	双碳目标下高温预热解高效耦合燃烧超低 NOx排放系统	星系级	
69	河南	郑州航空工业管理学院	海鲨——新型多段翼水面起降地效飞行器	星系级	
70	湖北	华中科技大学	慧识——恶意代码对抗检测与源头追踪系统	星系级	
71	湖北	华中科技大学	新型脑卒中神经保护剂: 纳米酶氢气炸弹	星系级	
72	湖北	武汉纺织大学	纤维素纳米晶涂料	星系级	
73	湖南	湘潭大学	EfficientSeg——高效智能多目标医学图像分割系统	星系级	
74	广东	电子科技大学中山学院	基于IPPG技术的多场耦合驾驶状态识别与防危系统	星系级	
75	广东	佛山科学技术学院	高端电容器阳极箔的绿色制备	星系级	
76	广东	广东轻工职业技术学院	耐高温型聚乳酸双向拉伸膜的制备与性能研究	星系级	
77	广东	广州大学	蓝海卫士——全自动海洋垃圾回收系统	星系级	
78	广东	华南师范大学	荧光成像之未来——超简便共聚焦超分辨成像系统	星系级	
79	广东	汕头大学	"楦"得信赖,解决你的"头"等大事——无限生机智能植发机器人	星系级	
80	广东	五邑大学	巡检管一体化智能违建监测专家	星系级	
81	广西	广西水利电力职业技术学院	AI智能预警特种安全帽	星系级	
82	海南	海南大学	海势电楼	星系级	
83	重庆	重庆电子工程职业学院	处理基站小电流故障的 "黑科技"	星系级	
84	重庆	重庆电子工程职业学院	深膜远滤——助力机械加工含油废水 "零排放"的改性陶瓷膜	星系级	
85	重庆	重庆电子工程职业学院	微识之眼	星系级	
86	四川	成都大学	NANOR——抗肿瘤免疫应答纳米药物载体靶向递送病灶领航者	星系级	
87	四川	成都锦城学院	轨辅神工——钢轨定制铺装廓形精密高效打磨系统	星系级	
88	四川	成都师范学院	"4+1"动力布局超长巡航垂直起降工业无人机创新设计	星系级	
89	四川	成都师范学院	基于气动弹射模式的可变后掠翼战术无人机创新设计与开发	星系级	
90	四川	乐山师范学院	空心碳化硅微珠超轻铝基复合材料开发技术	星系级	
91	贵州	贵州大学	"荧辉载途": 新型长余辉蓄能发光自清洁涂料的研发与应用	星系级	
92	贵州	贵州大学	"烛龙"—— 高性能地空一体望远镜设计构想	星系级	FAST邀请活动
93	贵州	贵州中医药大学	中医脉诊的理论突破及最新脉象仪的研制思路	星系级	
94	贵州	遵义职业技术学院	"机"遇贵州——一种现代山地特色高效农业适用小型新能源农机	星系级	
95	云南	昆明理工大学	超轻质低热传导阻燃保温材料的制备	星系级	
96	云南	昆明理工大学	管道巡警——基于物联网技术的油气管道先驱者	星系级	T . cm 10/.1-tr 1-1
97	陕西	长安大学	基于数字孪生的大口径射电望远镜维护系统设计		FAST邀请活动
98	甘肃	兰州理工大学	基于曲面自适应的爬壁机器人平台	星系级	
99	新疆	新疆医科大学	灵敏之影——高度增强超声显影穿刺针	星系级恒星级	
100	北京	北京工业大学	妙用折纸,步步攀登——基于折纸弹性球的爬杆爬绳检测机器人 "宜山般石"宣游和东佐州制动船。 NIII 遊樂時內外個		
101	北京北京	北京建筑大学 北京交通大学	"高山磐石"高速列车仿生制动盘——以川藏铁路为例 基于原位处理的智能高铁无碳厕所系统	恒星级恒星级	
102	北京	北京科技大学	举于原位处理的首能商标无碳则州系统 "智慧眼"——一种自供电可调光可调温电致变色智能窗	恒星级	
103	北京	北京理工大学	"首急歌 ——一件目快电响厕兀响쪠盃电政交巴省配图 镓合万事芯——高温功率芯片绿色高可靠性封装开拓者	恒星级	
104	北京	北京理工大学	球百刀争心——商益切举心万球巴商刊靠性到装开作有 灵巧抗冲击腿足式双足机器人设计与控制	恒星级	
106	北京	北京理工大学	采测并济——基于液态金属的自驱动可穿戴运动监测指导系统	恒星级	
107	北京	北京理工大学	智挂千引 ——打造智慧园区物流运输体系	恒星级	
108	北京	北京信息科技大学	医海灵丝——开拓心血管介入治疗新未来	恒星级	
109	北京	中国农业大学	纳米弹壳——新型碳量子点包衣系统引领健康养殖新时代	恒星级	
110	北京	中国石油大学(北京)	高效控流预充填智慧防砂完井筛管	恒星级	
111	天津	南开大学	驱液有术——仿生超亲水液体输运多级界面材料	恒星级	
112	天津	天津商业大学	肉肽鲜——动物源抗氧化功能肽改善反复冻融肉糜品质新技术	恒星级	
113	河北	东北大学秦皇岛分校	沙漠焕生——基于区域荒漠化的螺旋下压植树机器人	恒星级	
114	河北	华北理工大学	面向船舶领域的太阳能催化海水制氢装置	恒星级	
115	山西	山西农业大学	中农智车——智能农业无人车行业开拓者	恒星级	
116	山西	山西医科大学	睿康医疗──新型(机器人辅助)腹腔镜 和口絡A-B-	恒星级	
117	内蒙古	锡林郭勒职业学院	鸟惊果藏——小型浆果鸟害智能防护系统引领者	恒星级	
118	辽宁	东北大学	高压电力设备状态感知装置的长气隙无线供能技术与装置	恒星级	

	-b- 1-1-	IV to full blow min		L- D /m	
119	吉林	长春科技学院	智墨为——基于视觉识别的校园食堂智慧分类装置	恒星级	
120	吉林	长春汽车工业高等专科学校	"轻车"熟路,防患"未燃"——车用有机玻璃阻燃技术	恒星级	
121	吉林	吉林电子信息职业技术学院	瑞益科技——三元氮化一体式金属材料表面硬度强化双热源工艺炉	恒星级	
122	吉林	吉林化工学院	基于LBB效应的LNG罐箱	恒星级	
123	吉林	吉林化工学院	人工智能安全之眼——野生动物目标检测的引领者	恒星级	
124	吉林	吉林交通职业技术学院	海母先生——一种新型路面再生技术	恒星级	
125	吉林	吉林铁道职业技术学院	"第二生命系统"——铁路司机智能监测工衫	恒星级	
126	黑龙江	哈尔滨工程大学	光热触发钻基双循环纳米材料——!"饥饿围困"肿瘤细胞的治疗新策略	恒星级	
127	黑龙江	哈尔滨工程大学	逐梦深蓝——双模式微型燃气轮机增程式动力装置	恒星级	
128	黑龙江	哈尔滨工业大学	地效无人飞行器集群协同体系	恒星级	
129	黑龙江	哈尔滨工业大学	固相增材——连续进给搅拌摩擦增材制造	恒星级	
	黑龙江	哈尔滨理工大学	任意空间模式双矢量光束产生方法研究	恒星级	
131	黒 ル 江 上 海	哈尔滨医科大学	競见天地──基于全景VR技术的腹腔镜系统	恒星级	
132		上海电机学院	空中生命探測专家——无人机载生命探测雷达	恒星级	
133	上海	上海交通大学	陶铝科技 ——纳米陶瓷颗粒增强铝基复合材料一体化增材制造领军者	恒星级	
134	上海	上海理工大学	多模态表情机器人	恒星级	
135	上海	上海理工大学	嗷嗷充电──CBD电车充电自动解决方案	恒星级	
136	上海	同济大学	SenseAir空压系统数字孪生与智能运维平台	恒星级	
137	上海	同济大学	安交智达——守护每一位职业驾驶者的生命安全	恒星级	FAST邀请活动
138	上海	同济大学	高性能拟曼德尔布罗特结构天线	恒星级	FASI 邀明沿列
139	江苏	常州工业职业技术学院 东南大学	碳件重原——包覆型陶瓷增强粉体熔覆技术领航者 觅"信"寻踪——基于射线追踪的66无线信道仿真器	恒星级恒星级	
140	江苏		见 信 号标——基于别线追标的06元线信息仍具备 "真无毒 零污染"高性能广谱纳米生物农药核心技术研发攻关	-	
141	江苏	江南大学	"具无母 专污架 向世配/ 审约本生初权约核心技术所及权大 AI肠冒——食药品功能评价智能平台	恒星级恒星级	
142	江苏	江苏农林职业技术学院	基于GPS-RTK 的无人驾驶虾蟹投饲船及管控调度系统	恒星级	
143	江苏	南京航空航天大学	至了UPS-KIK 的无人与获别。虽然 叫而及自任何及 系统 分布式微小型无人机载合成孔径雷达系统	恒星级	
144	江苏			恒星级	
143	江苏	南京航空航天大学南京航空航天大学	脑中送探——脑血管微驱动光学成像导管	恒星级	
146	江苏	南京理工大学	微创引导——血管介入智能导向器 "更高,更快,更远"未来高超声速飞行新型动力系统	恒星级	
148	江苏	南京林业大学	在一个大人,大人,不不同起产还、17 新至初月示机 精挑细选——基于高光谱检测的新疆长绒籽棉智能分选系统	恒星级	
149	江苏	南京医科大学	智癌侦探——前列腺癌靶向PSMA探针的构建及显像研究	恒星级	
150	江苏	南京邮电大学	"流动视界"——智能液态变焦透镜	恒星级	
151	江苏	南京邮电大学	"随心而动"——人在回路型人机共享驾驶新技术	恒星级	
152	江苏	南京邮电大学	META——EYE——基于感存算一体神经形态芯片的柔性光电系统	恒星级	
153	江苏	苏州大学	椎健康——新型载药纳米纤维支架助力椎间盘退变治疗	恒星级	
154	江苏	苏州经贸职业技术学院	一 "压" 便知——贴片式可穿戴蚕丝压力传感器	恒星级	
155	江苏	泰州职业技术学院	新能源客车动力电池智能监测及自主灭火系统	恒星级	
156	江苏	徐州工业职业技术学院	高性能轻质灭火防护靴	恒星级	
157	江苏	盐城工学院	冰箱电子鼻,"噢"色可餐——李斯特菌气敏传感快速检测仪	恒星级	
158	江苏	盐城工学院	触"钼"兴"碳", "蒸蒸"日上——基于二硫化钼/碳复合气凝胶的太阳能海水淡化系统研究	恒星级	
159	江苏	中国矿业大学	面向深海油田的振动海管内油气两相流型在线识别及调控技术	恒星级	
160	浙江	杭州电子科技大学	表面长纤维的高性能拉削刀具	恒星级	
161	浙江	宁波大学	黄金海——高品质大黄鱼选育及繁育关键技术的研究及应用	恒星级	
162	浙江	宁波工程学院	城市交通事故黑点治理新模式研究	恒星级	
163	浙江	宁波工程学院	基于有限空间适应系统下的救援机器人研究	恒星级	
164	浙江	绍兴文理学院	咻咻锈——新型脉冲光纤除锈器	恒星级	
165	浙江	温州理工学院	亚临床期圆锥角膜智能诊断系统	恒星级	
166	浙江	温州医科大学	希尔舒——数字可视化的红外热成像慢性伤口智能护理新模式	恒星级	
167	浙江	温州医科大学仁济学院	基于AI辅助分析及基因编辑技术的骨质修复蛋白研发	恒星级	
168	浙江	温州职业技术学院	"空中奇兵"——复杂环境下高机动智能侦察无人机	恒星级	
169	浙江	浙江大学	"氦"然自得——零碳高效合成氦系统	恒星级	
170	浙江	浙江大学	ADetector——基于步态和微表情分析的阿尔兹海默病诊断设备	恒星级	
171	浙江	浙江理工大学	适于水下狭窄环境探测的仿螳螂虾水下机器人系统设计	恒星级	
172	浙江	浙江理工大学	适于微型传感器投放的仿生海鬣蜥机器人	恒星级	
173	浙江	浙江理工大学	药到病除——结构精确的二维片状载体制备及其药物递送应用	恒星级	
174	浙江	浙江农林大学	生物基高性能柔性驱动材料的智造者	恒星级	
175	浙江	浙江中医药大学	可"检"一斑——中药材真菌性病害早诊早治和精准防控专家	恒星级	
176	安徽	安徽工程大学	油烟净化 "黑科技"	恒星级	
177	安徽	安徽工业大学	基于Li20——Al203——Si02渣系的废旧锂离子电池高温回收新方法	恒星级	
178	安徽	安徽理工大学	"海防卫士"——远洋岛礁碱激发珊瑚吹填材料	恒星级	

170	+2-+ 984+	分勞用工士以	基于超声空化原理的全湿式空气净化系统	辰日 加	
179 180	安徽安徽	安徽理工大学 安徽师范大学	整丁超户至化原理的至確式至飞冲化系统 贴"锌"充电伴侣——可穿戴电池研发与应用	恒星级恒星级	
180	安徽	安徽信息工程学院	於 详 尤电杆语—— 可分數电池研及与应用 "碧波深海捞金"—种仿鲨鱼式海洋垃圾处理装置	恒星级	
182	安徽	安徽信息工程学院	左次/木碑/历业	恒星级	
183	安徽	安庆师范大学	九小塚准帆 四月日初取わ小城分水小的乡儿化准成以甘 管道智能检测机器人	恒星级	
184	安徽	滁州学院	月球瞳孔——揭开深远宇宙的神秘面纱	恒星级	FAST邀请活动
185	福建	福建警察学院	"机探安行,科佑警民"——智慧警用无人机未来执法的探索与发展	恒星级	TASI延明百约
186	福建	福建理工大学	一种"近零膨胀"的新型铝基复合材料	恒星级	
187	福建	福建师范大学	基于穆勒矩阵OCT的指纹识别与加密系统	恒星级	
188	福建	集美大学	溯信云——基于E——GENE技术的行业信用服务云平台	恒星级	
189	福建	黎明职业大学	赫电科技——构建新一代电缆绝缘层检测技术	恒星级	
190	福建	厦门理工学院	一种用于微粒自动化排列的复合芯片	恒星级	
191	江西	东华理工大学	基于高速激光雷达的铁路货运几何超限预警系统	恒星级	
192	江西	赣南师范大学	近在咫尺,怦然"芯"动——集成甩式微流控即时检测芯片	恒星级	
193	江西	赣南师范大学	新型数字化多功能光学实验装置	恒星级	
194	江西	赣南师范大学	云智能火灾防控系统	恒星级	
195	江西	华东交通大学	叶滤雨净——重力驱动建筑雨水过滤回收利用一体化系统	恒星级	
196	江西	江西理工大学	球创三维——3D打印专用生物球形粉体的首创者	恒星级	
197	江西	江西现代职业技术学院	净化大师——紫外微波光解净化工业有机废气的领航者	恒星级	
198	江西	江西应用科技学院	未来展境——沉浸式数字艺术展览领跑者	恒星级	
199	江西	井冈山大学	"凭空取水"——一种新型太阳能空气取水装置	恒星级	
200	江西	南昌大学	"核"平使者——核燃料棒表面水溶性耐刮擦防护涂料的研发	恒星级	
201	江西	南昌大学	药电骨康——诊疗一体的智能可穿戴治疗手环开创关节炎康复新时代	恒星级	
202	江西	南昌工程学院	基于RGB——P双模态数据的轨道扣件缺陷快速全面检测技术	恒星级	
203	山东	德州学院	"家人无忧"智能告警电动车	恒星级	
204	山东	聊城大学	多功能小型葱蒜收获机	恒星级	
205	山东	鲁东大学	"蚝"情万丈——引领多倍体牡蛎育种,助力养殖产业振兴	恒星级	
206	山东	齐鲁工业大学	关键药用中间体3,3一二甲基一2一丁酮制备所需催化剂的技术开发	恒星级	
207	山东	齐鲁工业大学	基于YOLOv7的智能化光纤分布式管道安全检测系统的研发与应用	恒星级	
208	山东	青岛港湾职业技术学院	"节"尽"锁"能——国内首创的集装箱智控开锁系统	恒星级	
209	山东	山东科技职业学院	清洁无忧——智能巡检水面打捞机器人	恒星级	
210	山东	中国石油大学(华东)	新一代中间相沥青基炭微球负极材料生产技术和装备	恒星级	
211	河南	河南理工大学	Smartone——多地形空地智能协同测绘系统	恒星级	
212	河南	河南农业大学	寰宇之眼	恒星级	
213	河南	洛阳理工学院	创"芯"科技——石墨烯气凝胶净水滤芯引领健康未来	恒星级	
214	河南	商丘师范学院	净"塑"江河——赋能水域治理新方案	恒星级	
215	河南	郑州航空工业管理学院	龙门飞甲——新概念空地一体化应急生命探测复合翼布局无人机	恒星级恒星级	
216	河南	周口职业技术学院	新概念智能化工巡检机器人	1	
217	湖北	湖北第二师范学院	沙漠精"菱"——智能菱形沙障铺设装备	恒星级	
218	湖北	湖北文理学院	具备隐私保护的安全道路环境识别技术研究	恒星级恒星级	
220	湖北湖北	华中科技大学	定癌神针——肿瘤术中高精准定位及多模态成像系统 仿生根——土互锁微纳结构超疏水阻燃复合材料	恒星级	
220	湖北	华中农业大学	切生根——工工项领纳指码起端水阻热复音材料 既生鱼何生刺	恒星级	
222	湖北	武汉大学	成土里門土利 隐身衣——对抗智能摄像机的全天候隐身装备	恒星级	
223	湖北	武汉工程大学	新视界——基于华为云和MindSpore框架的智能盲杖	恒星级	
224	湖北	武汉科技大学	新代介 至 1 千 79 公司 新山山の 2 1 年 7 1 日 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 1 日 1 日 1 1 日 1 日 1 1 日 1	恒星级	
225	湖北	武汉理工大学	基于海水天线的射电天文观测系统	恒星级	FAST邀请活动
226	湖南	长沙理工大学	"智"者见"治"——低压用户侧用电安全状态智能感知与故障防治专家	恒星级	· C · 12 1H - 90
227	湖南	湖南科技大学	微视角——基于面部动态检测的疲劳驾驶智能识别装置	恒星级	
228	湖南	湖南三一工业职业技术学院	慧眼识芯——芯片智检技术的侦查员	恒星级	
229	湖南	南华大学	一种基于 yolov5的家庭服务机器人	恒星级	
230	湖南	邵阳学院	国内首创包埋中药材提取物的高分子纳米敷料	恒星级	
231	湖南	中国人民解放军国防科技大学	烈火先锋——面向火场救援的四足机器人自主导航与感知系统	恒星级	
232	广东	北京理工大学珠海学院	便携式共轴麦克纳姆轮无人车	恒星级	
233	广东	佛山科学技术学院	让"绿氢"跑出新速度——多维度光电化学研究技术的开发与应用	恒星级	
234	广东	广东工业大学	水泥终结者——低碳无水泥地聚物再生混凝土	恒星级	
235	广东	广东医科大学	3D 人脐带间充质干细胞微组织/PRP 功能化可注射水凝胶支架的构建	恒星级	
236	广东	广州大学	"鹰眼"——基于GAN——Siamese网络的夜间车辆识别跟踪系统	恒星级	
237	广东	华南师范大学	光控可编程防伪油墨及数据加密标签	恒星级	
238	广东	汕头大学	用芯制造——倒装芯片发光线制造引领者	恒星级	

		New Hill Ada and West H. L.L. D. W. Hola	+ 7 4 M/4 L 4 11 11 11 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -	L- B /m	1
239	广东	深圳信息职业技术学院	基于多线结构光投影的口腔三维数字系统开发	恒星级	
240	广东	深圳信息职业技术学院	基于仿生超浸润特性的超亲水超疏油膜处理工艺	恒星级	
241	广西	广西师范大学	轴承视界——工业轴承滚子缺陷检测引领者	恒星级	
242	广西	桂林电子科技大学	链科技——固体氧化物燃料电池电解质膜的引领者	恒星级	
243	广西	桂林理工大学	黑智科技——双碳目标下的重金属水质检测传感器开创者	恒星级	
244	广西	桂林理工大学	临机立断——DC1500V光伏系统专用断路器先行者	恒星级	
245	海南	海南科技职业大学	新型辅助无人船系统	恒星级	
246	重庆	西南大学	慧影识癌——肺部肿瘤综合分析与协同决策智能辅诊系统	恒星级	
247	重庆	重庆大学	仿生铁硫基复合电极材料的可控设计及其电化学性能的改善机制	恒星级	
248	重庆	重庆大学	走近中国天眼	恒星级	FAST邀请活动
249	重庆	重庆工程职业技术学院	智控未来——国内全自主知识产权空气悬架控制系统	恒星级	
250	重庆	重庆工商大学	"一机多用,一机智用",基于Yolov5高空疫木智能监测定位系统	恒星级	
251	重庆	重庆交通大学	基于双目视觉算法的智能化洗舱机器人	恒星级	
252	重庆	重庆经贸职业学院	"菇"足干劲,振新乡村	恒星级	
253	重庆	重庆理工大学	非"泥"膜术——基于菌藻膜无泥技术的高浓废水处理装置	恒星级	
254	四川	成都大学	锂炼——动力电池资源化回收专家	恒星级	
255	四川	成都大学	碳"锁"者——一种不饱和脂肪酸——丙三醇酯回收和资源化利用新工艺	恒星级	
256	四川	成都理工大学	国脉先行	恒星级	
257	四川	成都师范学院	星空卫士——高性能合金材料自控式恢复设备	恒星级	
258	四川	成都信息工程大学	拨云见"像"——多尺度渐进式盲目人脸去模糊	恒星级	
259	四川	乐山师范学院	减碳 "稻田电池"	恒星级	
260	四川	泸州职业技术学院	苍穹一号——点火器智能生产系统研发与应用	恒星级	
261	四川	泸州职业技术学院	智分领航——基于多刚体系统动力学的火炸药智能分药系统研发与应用	恒星级	
262	四川	四川大学	修泰科技:安全轮胎相变自密封材料	恒星级	
263	四川	西南石油大学	深井卫士——深层油气钻井预撑裂缝治漏增产技术领跑者	恒星级	
264	贵州	贵州交通职业技术学院	菜鸟"轻"甲——基于多传感器信息融合技术的可穿戴上肢外骨骼装备	恒星级	
265	贵州	贵州黔南科技学院	井然有序——AIoT下的物流分拣系统	恒星级	
266	贵州	贵州师范大学	天眼守护者——应用智能超表面技术构建动态太空无线电静默区	恒星级	
267	贵州	贵州中医药大学	固体分散体和膜剂技术在口腔溃疡药物中的应用 ——艾粉溃疡修复贴膜	恒星级	
268	贵州	铜仁学院	智厨科技——厨房火灾精准防控的领航者	恒星级	
269	云南	昆明理工大学	寸"金"寸"光"——应用高频电磁去除金刚石线锯切硅废料中金属杂质	恒星级	
270	云南	昆明理工大学	链启新能——工业炉气高值化利用的领跑者	恒星级	
271	云南	昆明理工大学	受限空间发热器件一体化红外温度校测平台	恒星级	
272	云南	云南大学	智荟本草——基于复合机器视觉监控的中药材物联网系统	恒星级	
273	陕西	长安大学	智路脉诊——基于陆空巡检技术的道路数字化管养平台	恒星级	
274	陕西	西安交通大学	安全、高效的大气压冷等离子体药物经皮促渗仪	恒星级	
275	陕西	西安石油大学	观往知来——新型智能管线安全模拟预测系统	恒星级	
276	陕西	西京学院	蜘蛛侠——智能爬墙机器人	恒星级	
277	甘肃	河西学院	"变废为宝"——新型超疏水凹凸棒石基缓释肥的制备及应用	恒星级	
278	甘肃	兰州交通大学	随"芯"而动———新型便携纸基分析器件引航者	恒星级	
279	甘肃	兰州理工大学	基于SLAM技术及数字孪生的空地协同式全地形探路机器人及动态可视化应用平台	恒星级	
280	青海	青海交通职业技术学院	沥青路面温度控制系统	恒星级	
281	北京	北京工业大学	单级连续流高效低耗垃圾渗滤液处理系统	行星级	
282	北京	北京工业大学	全生命周期刀具状态检测系统	行星级	
283	北京	北京航空航天大学	面向智慧交通的通用动态图表示学习方法	行星级	
284	北京	北京交通大学	闭链多足步行机器人耦合重构设计与自主越障策略研究	行星级	
285	北京	北京交通大学	选区激光熔化MAR——M509高温合金于航空发动机叶片的应用	行星级	
286	北京	北京科技大学	镍锂万机——锂离子电池领航者	行星级	
287	北京	北京理工大学	MagicHand——新一代智能脑控康复系统	行星级	
288	北京	北京理工大学	磁兵智清——面向血栓清理的复合磁驱智能仿生微机器人系统	行星级	
289	北京	北京理工大学	泛素先锋——泛素蛋白酶体通路 (UPP) 全线产品领跑者	行星级	
290	北京	北京理工大学	无人平台凹障碍检测与变尺度双目立体全景视觉系统的设计与应用	行星级	
291	北京	北京理工大学	智能协作——高精度模块化人机协同机械臂系统全自主研发	行星级	
292	北京	北京社会管理职业学院	抖抖帮——多场景适用防抖手柄	行星级	
293	北京	北京信息科技大学	智慧鱼塘——助力水产农业信息化	行星级	
294	北京	北京印刷学院	智印亮墨——全国首创印刷型柔性电致发光器件的应用	行星级	
295	北京	中国劳动关系学院	捍卫者——微型穿墙探测仪	行星级	
296	天津	天津大学	基于强化深度学习的智能果园收获机器人	行星级	
297	天津	天津大学	数字文博——XR时代下建筑遗产信息化展示应用	行星级	
298	天津	天津工业大学	海精灵——多能耦合的管式波浪能摩擦纳米发电系统	行星级	

299	天津	天津科技大学	"视"界伴侣——多跨场景应用型智能导盲机器人	行星级	I
300	天津	天津科技大学		行星级	
301	天津		让"轰燃"变不燃——A级EPS防火保温板 智能滚筒筛式残膜回收小车	行星级	
\vdash		天津职业技术师范大学			
302	河北	北华航天工业学院	一键"氢"心——"绿电+绿氢"集成绿氢机的设计研发	行星级	
303	河北	东北大学秦皇岛分校	肥水丰田——针对干旱困境的保水保肥缓释剂	行星级	
304	河北	河北工程大学	"知心"智能家居——一种享受式的居家体验	行星级	
305	河北	河北工业大学	开拓氢春——国内首创高效拓扑量子催化剂开拓者	行星级	
306	河北	河北科技大学	守护之轮——基于车控交互技术的行车卫士	行星级	
307	河北	华北电力大学 (保定)	"银翼速救"——近水面快速救援及监管平台	行星级	
308	河北	华北电力大学 (保定)	新型配电带电作业特种机器人	行星级	
309	山西	山西农业大学	Healing Landscape——与植物链接的新模式	行星级	
310	山西	太原理工大学	"杖"行天下——一款具有障碍识别等多功能的智能老年手杖	行星级	
311	山西	太原理工大学	蚍蜉捍树——PUF智能身份认证系统	行星级	
312	山西	中北大学	基于生物电信号的体能监测评估系统	行星级	
313	山西	中北大学	智能心之助——心脏疾病数字化预防诊疗方案	行星级	
314	山西	中北大学	助健医疗——新一代国产颅内压监护仪领航员	行星级	
315	内蒙古	内蒙古机电职业技术学院	仿生蛇形搜救机器人	行星级	
316	内蒙古	内蒙古机电职业技术学院	神机侦"碳"	行星级	
317	辽宁	渤海大学	物流业务实训虚拟仿真教学平台	行星级	
318	辽宁	大连理工大学	万物孪生——面向重大装备的形性一体化数字孪生技术	行星级	
319	辽宁	大连理工大学	自适应配合柔顺连接解锁机构	行星级	
320	辽宁	大连民族大学	智脑智联	行星级	
321	辽宁	辽宁装备制造职业技术学院	粒子植入肿瘤消融虚拟教学系统	行星级	
322	辽宁	沈阳工业大学	基于关节角速度估计的机械臂神经网络控制方法	行星级	
323	辽宁	沈阳化工大学	环保"袋"回家——环境友好型材料的研究	行星级	
324	辽宁	沈阳理工大学	落叶新生——退役风机叶片再利用研究	行星级	
325	吉林	长春汽车工业高等专科学校	洪灾后雨水管道清理卫士	行星级	
326	吉林	长春汽车工业高等专科学校	一种用于白车身焊装输送线的基于力反馈柔性滑橇清洁设备	行星级	
327	吉林	东北电力大学	热半功倍——基于有机朗肯循环余热利用的双发电效应节能路灯	行星级	
328	吉林	吉林电子信息职业技术学院	浣溪纱——新型抗菌石墨烯纱线	行星级	
329	吉林	吉林电子信息职业技术学院	绿色冶金——转炉炼钢石灰石造渣工艺降碳方案领航者	行星级	
330	吉林	吉林农业大学	基于卷积神经网络的玉米病虫害防治平台	行星级	
331	黑龙江	东北林业大学	日木间的深空射电望远镜 ——苍鸾号	行星级	FAST邀请活动
332	黑龙江	东北石油大学	细胞吟唱——用于细胞活性检测的无标签锥形光纤传感器设计研究	行星级	
333	黑龙江	哈尔滨石油学院	智能蔬菜移栽机器人	行星级	
334	黑龙江	哈尔滨医科大学	"GPS药物追踪"——中药多成分快速定位及差异分析新技术	行星级	
335	黑龙江	哈尔滨医科大学	"轻松判"——乳腺癌患者血液快速诊断试剂盒	行星级	
336	黑龙江	哈尔滨医科大学	"酌水知源·炳如观火"探索复杂心律失常的利器——一种可应用于多场景心脏电标测的超微电极	行星级	
337	黑龙江	哈尔滨医科大学	一种基于神经活性记录量化室上速发作窗口的新技术	行星级	
338	黑龙江	黑龙江科技大学	基于复合网络的唇语识别系统	行星级	
339	黑龙江	黑龙江职业学院	钢轨卫士——纳米绝缘有机聚合物胶粘剂	行星级	
340	黑龙江	牡丹江医学院	新型口腔医疗设备	行星级	
341	上海	复旦大学	"声"察秋亳——微血管超声成像先行者	行星级	
342	上海	华东理工大学	智能小型熟制禽蛋一体化加工装置	行星级	
343	上海	华东师范大学	"e目纵"——智能导盲手杖	行星级	
344	上海	华东师范大学	探屏取物——可动态感应交互的智能屏幕	行星级	
345	上海	上海电力大学	边智云盒——电力设备智慧监测装置	行星级	
346	上海	上海工程技术大学	现省公益——电力以备省总益病农直 基于龙勃透镜的射电望远镜研究	行星级	FAST邀请活动
347	上海	上海交通大学	至了 <i>L</i> 初边規的別屯至边規则九 用于人体汗液多指标无创监测的可穿戴传感系统的设计	行星级	- 1101 松州 旧列
348	上海	上海理工大学	用 1 八种 1 似多有价无凹血侧的引牙颗皮恐然犹的设计 仙心科技——遥测无感心卫士	行星级	
349	上海		幸福之光——脑功能情绪检测治疗仪	行星级	
350	上海	上海理工大学 同济大学		行星级	
	上海 江苏		海底设施自主巡检"济海号"机器海鳗		
351		常州工程职业技术学院	驱鸟魔盒——一种用于高空电网的长效无毒驱鸟产品 其王-CMOS土蛙族的知能自感知佛佛设及及系统	行星级	
352	江苏	东南大学	基于CMOS太赫兹的智能自感知绝缘设备及系统	行星级	
353	江苏	东南大学	绿色之声——太阳能驱动热声发电机	行星级	
354	江苏	东南大学	面向无人机集群的安全量子密钥分发系统	行星级	
355	江苏	东南大学	一触即发——多模态超属性电子皮肤	行星级	
356	江苏	江苏大学	让点火不再困难——风洞燃烧加热器大变比火炬点火器	行星级	
357	江苏	江苏电子信息职业学院	"芯"满力足——新能源汽车动力电池均衡仪	行星级	
358	江苏	江苏科技大学	厚积薄发——高可靠大容量 X5R层积型电容器瓷介材料	行星级	

	har ette	har the deal for the left H. W. Hele	The rivide (// Main	/- E /#	
359	江苏	江苏农牧科技职业学院	防患未"燃"——基于阻燃体系组分优化的新型钢结构防火涂料	行星级	
360	江苏	江苏医药职业学院	驱蚊秘器,精"芯"匠造——长效缓释中药精油微乳的研制与开发	行星级	
361	江苏	南京大学	打开自动驾驶新"视界"——国产FMCW固态激光雷达先行者	行星级	
362	江苏	南京大学	面向高频通讯的低介电聚酰亚胺材料	行星级	
363	江苏	南京航空航天大学 南京理工大学	细胞核共振 ——脑胶质瘤精准治疗的力学新方法原理验证与技术应用 "宇宙清道夫"——低轨多尺寸空间碎片清除载荷	行星级	
365	江苏	南京理工大学		行星级	
366	江苏	南京理工大学	央並持族: 起版 7 电乘机 1 成 1 利 1 利 1 利 1 利 1 利 1 利 1 利 1 利 1 利	行星级	
367	江苏	南京林业大学	以膜代塑——天然可降解抗紫外生物基纳米材料	行星级	
368	江苏	南京信息工程大学	"纤毫毕现"——便携式数字化纺织品色彩及纤维成分智能识别仪	行星级	
369	江苏	南京信息工程大学	探界先锋——地质无损检测大师	行星级	
370	江苏	南京信息工程大学	智慧水产——两栖履带式拌料投放一体化机器人	行星级	
371	江苏	南京邮电大学	递质调控拟态人工神经元	行星级	
372	江苏	苏州大学	分身"有"术——基于磁液滴机器人的自动化医疗检测"微实验室"	行星级	
373	江苏	扬州大学	大面积组织工程化透明质软骨基质材料制备技术	行星级	
374	江苏	扬州大学	食鲜黑"膜"法——一种新鲜度可视化监测的智能活性标签	行星级	
375	江苏	中国矿业大学	星火燎"原"——基于分布式配置优化的高寒高原偏远地区电热联供系统	行星级	
376	浙江	丽水学院	基于BIM——3DGIS实景虚实耦合的巨型全动态射电望远镜规划设计	行星级	FAST邀请活动
377	浙江	宁波大学	御风科技——风电机组全生命周期健康管理系统的研发与应用	行星级	
378	浙江	宁波大学科学技术学院	羽毛球AI练球助理	行星级	
379	浙江	宁波工程学院	基于表面肌肉电信号(EMG)控制的主动驱控双自由度机械踝足	行星级	
380	浙江	宁波卫生职业技术学院	"珍稀药用真菌标准化人工繁育突破"高产优质灵芝孢子粉繁育技术的开发与推广	行星级	
381	浙江	温州医科大学	记忆之光——新型快速、精准、无创治疗阿尔茨海默症光疗仪的研发	行星级	
382	浙江	浙江大学	Warm Modern Tech——仿北极熊毛超保暖材料	行星级	
383	浙江	浙江大学	瑞盾科技——基于毫米波雷达的养老看护专家	行星级	
384	浙江	浙江工商大学	"素"为"膜"面——一种抑菌保鲜材料的研发	行星级	
385	浙江	浙江工商大学	智感科技——食品原料品质智能控制先驱	行星级	
386	浙江	浙江工业大学	基于柔性双模式传感阵列的人体姿态识别	行星级	
387	浙江	浙江海洋大学	净油先锋——基于仿生粘合技术的新型高效溢油回收装置	行星级	
388	浙江	浙江海洋大学	无网养鱼——大黄鱼声波驱逐深海智能牧场	行星级	
389	浙江	浙江理工大学	结构——发电功能——一体化碳——玻璃纤维复合材料混杂筋设计	行星级	
390	浙江	浙江农林大学	基于石墨烯的自发电超快响应高灵敏度湿度传感器	行星级	
391	浙江	浙江农林大学	重建生命与希望——宫颈癌高效治疗疫苗	行星级	
392	浙江	浙江师范大学	空间"密"方——基于数学密铺方法的实际应用	行星级	
393	浙江	浙江中医药大学	驭癌有"便","肠"治久安——结直肠癌转移风险评估的开拓者	行星级	
394	安徽	安徽工业大学	智维云诊——智能化运维与故障监测领航者	行星级	
395	安徽	安徽理工大学	球形多角度磁力耦合传动装置	行星级	
396	安徽	安徽理工大学	新能源汽车车身多维振动时效机器人	行星级	
397	安徽	安徽农业大学	安染无恙——棉纤维生态染色先行者	行星级	
398 399	安徽	安徽农业大学	科技夺粮——草地贪夜蛾防控新技术助力国家粮食安全 "包您满意"——高速自动包装机	行星级	
400	安徽安徽	安徽文达信息工程学院安徽文达信息工程学院	巴尼納思 —— 同應日列巴农和 智能绿化养护装备引领者	行星级 行星级	
400	安徽	安徽文达信息工程学院	曾能域化が扩展金引換有 智能网联编队—— 矿运新模式风向标	行星级	
402	安徽	安徽信息工程学院	"柔化科技"一种基于超分子可逆化学的柔性自修复传感器	行星级	
403	安徽	安徽医科大学	小型化动态扫描光镊系统	行星级	
404	安徽	安徽医科大学	映腺生机	行星级	
405	安徽	安庆师范大学	"芯"起点——超大范围可调谐光衰减器集成芯片	行星级	
406	安徽	安庆师范大学	"植蚌菌"生态修复黑科技	行星级	
407	安徽	安庆师范大学	多组分温室气体柱浓度同时探测高精准仪器研发与应用	行星级	
408	安徽	滁州学院	"玉液琼浆"——开拓玉米肽解酒新纪元	行星级	
409	安徽	合肥学院	化腐朽为神奇——嗜热菌助力实现生态固碳增汇	行星级	
410	福建	福建农林大学	光韵岭上——新一代植物照明方案	行星级	
411	福建	福建农林大学	物研云农——引领智慧农业新变革	行星级	
412	福建	福建师范大学	基于外泌体拉曼光谱的新一代癌症早筛仪	行星级	
413	福建	福州大学	微型储能新器件——全固态薄膜锂硫电池	行星级	
414	福建	福州大学至诚学院	"妙排"——论文合规性修正系统	行星级	
415	福建	华侨大学	"钢筋筑骨"——定制化骨骼植入体"印制造"	行星级	
416	福建	厦门大学	蓝能可贵——双碳目标下的海洋能发电装置设计	行星级	
417	福建	厦门大学	施福德(SHIFT)——介入栓塞材料功能化配药系统开创者	行星级	
418	福建	厦门大学嘉庚学院	基于分布式光纤传感技术的大体积混凝土温度监测与仿真	行星级	

	\t-		about the country of the second flow of the second	(- F (-	
419	福建	厦门大学嘉庚学院	粮仓多参量集成检测系统	行星级	
420	江西	赣南师范大学	基于冷等离子体的果蔬保鲜装置	行星级	
421	江西	华东交通大学	"前行有轨"——轨道施工智能监管领航者	行星级	
422	江西	华东交通大学	新型石墨烯复合材料在金属耐腐蚀领域的研究	行星级	
423	江西	江西科技师范大学	"凝"水聚汽——做安全水源的捍卫者	行星级	
424	江西	江西科技师范大学	柔微科技—— 软神经电极缔造者	行星级	
425	江西	江西科技师范大学	专锌致智——中国镀锌助剂行业领跑者	行星级	
426	江西	江西师范大学	绿融科技——新一代智能ESG评估系统开创者	行星级	
427	江西	井冈山大学	绿化工	行星级	
428	江西	井冈山大学	模拟法观测微腔耦合能级劈裂	行星级	
429	江西	南昌职业大学	基于单片机汽车远近光灯智能控制决策系统设计	行星级	
430	江西	萍乡学院	"纤行者"——新一代防爆钢化玻璃绝缘子探索者	行星级	
431	江西	萍乡学院	透芯靓——新一代海绵城市透水混凝土革新者	行星级	
432	山东	聊城职业技术学院	"池"久续航——新能源汽车锂电池修复专家	行星级	
433	山东	聊城职业技术学院	智慧电梯——电梯健康监管领跑者	行星级	
434	山东	鲁东大学	"静"亦求"净"——开启富民静电农业种植新模式	行星级	
435	山东	鲁东大学	横扫千"菌"——耐盐战碱养分传输机	行星级	
436	山东	青岛大学	睡睡平安——褥疮监测用智能压力感知床垫	行星级	
437	山东	青岛科技大学	碳路先锋——超级碳基芯片材料的研发者	行星级	
438	山东	山东财经大学	医路智护——互联网诊疗平台助力专业利民	行星级	
439	山东	山东科技职业学院	基于视觉检测技术的水果精品筛选套袋包装一体机	行星级	
440	山东	泰山学院	非离子化膜——钒电池储能"膜"范	行星级	
441	山东	潍坊职业学院	"膜"测高深——引领制备巯基乙酸的新未来	行星级	
442	山东	潍坊职业学院	旧衣新生——废纺增强复合材料领航者	行星级	
443	山东	潍坊职业学院	针线交织的艺术——双枪灵动簇绒机	行星级	
444	山东	中国石油大学 (华东)	智绘流程——P&ID智能设计平台	行星级	
445	河南	河南工业职业技术学院	果真智能	行星级	
446	河南	河南师范大学	清道夫——环保科技助力社区治理	行星级	
447	河南	河南中医药大学	癌速筛——肺癌无痛快速筛查领航者	行星级	
448	河南	河南中医药大学	糖逾之治——精准靶向降糖药物的先行者	行星级	
449	河南	许昌学院	基于树莓派和毫米波雷达的智能驾驶助手	行星级	
450	河南	郑州航空工业管理学院	天弦——可空中组合的翼稍链翼固定翼无人机	行星级	
451	河南	郑州科技学院	连续生产激光融合 3D 打印机	行星级	
452	湖北	湖北民族大学	智行无忧——智慧赋能中国式康养设备腾飞的生力军	行星级	
453	湖北	华中科技大学	电化学芯片及综合测试表征系统的开发应用	行星级	
454	湖北	华中科技大学	管中窥癌——滚蛋吧,肿瘤君	行星级	
455	湖北	华中师范大学	聆析郁测:基于多模态情感分析的青少年抑郁症智能干预平台	行星级	
456	湖北	江汉大学	微藻焕兴——智慧土壤改良引领者	行星级	
457	湖北	武汉理工大学	智能车窗光线调节系统	行星级	
458	湖北	中南民族大学	一种货车内轮差防护的智能防护装置	行星级	
459	湖南	长沙理工大学	生物脱硫环保橡胶沥青的研发与应用	行星级	
460	湖南	长沙理工大学	湘聚飞火-驯雷高手	行星级	
461	湖南	湖南工商大学	义肢也叫"意肢"——智能触控手臂	行星级	
462	湖南	湖南理工学院	镁誉全球——油井效益增产神器	行星级	
463	湖南	湖南农业大学	ocr——智能作物病害识别与学习系统	行星级	
464	湖南	南华大学	防患于未"燃"——阻燃经济型锂电池配制技术	行星级	
465	湖南	湘南学院	Safe Genie 守护精灵——一款具备云黑匣子功能的智能手环	行星级	
466	湖南	中国人民解放军国防科技大学	《战场雄鹰——察打一体充气柔性变形火箭》	行星级	
467	湖南	中国人民解放军国防科技大学	QLED显示面板 "终极进化"——高性能发光材料带来极致视觉体验	行星级	
468	广东	北京理工大学珠海学院	基于人工智能与动态视觉算法的智能手语机器人	行星级	
469	广东	东莞职业技术学院	净湖卫士——基于激光雷达与人工智能的自主清污无人船设计	行星级	
470	广东	东莞职业技术学院	透明薄膜Micro LED抬头显示器件	行星级	
471	广东	广东工业大学	海工之眼——一种大型海工装备浮态焊接检测系统	行星级	
472	广东	广东轻工职业技术学院	净电新材——一种高透低阻、永久型防静电新材料的创新开发	行星级	
473	广东	广州城市理工学院	捷科智船——水域垃圾清理的未来	行星级	
474	广东	华南师范大学	SleepHelper——睡眠智能优化	行星级	
475	广东	华南师范大学	打开"植物人"大脑黑匣子——基于快递周期性视觉刺激奇异范式结合脑电技术的大脑视觉功能评估系统	行星级	
476	广东	华南师范大学	高性能钙钛矿太阳电池组件及其应用	行星级	
477	广东	深圳信息职业技术学院	塔塔精控——吸收塔废气处理智能控制系统	行星级	
478	广东	五邑大学	"一车万塘"——现代渔业集约化智能投喂装备	行星级	

470	P-4-	Pri Nov. Wri. H. 4-4- AN 201-19-19		4- FI /at	
479	广东	阳江职业技术学院		行星级	
480	广东	中山大学		行星级	
481	广西	北部湾大学		行星级	
482	广西	广西师范大学		行星级	
484	广西	桂林电子科技大学 桂林电子科技大学		行星级 行星级	
485	海南	海南大学		行星级	
486	重庆	西南大学		行星级	
487	重庆	重庆大学		行星级	
488	重庆	重庆大学		行星级	
489	重庆	重庆大学		行星级	
490	重庆	重庆电子工程职业学院		行星级	
491	重庆	重庆工程学院		行星级	
492	重庆	重庆工商大学		行星级	
493	重庆	重庆护理职业学院		行星级	
494	四川	成都大学		行星级	
495	四川	成都理工大学		行星级	FAST邀请活动
496	四川	成都师范学院		行星级	
497	四川	成都师范学院		行星级	
498	四川	乐山师范学院		行星级	
499	四川	泸州职业技术学院		行星级	
500	四川	泸州职业技术学院		行星级	
501	四川	四川大学	刚柔若一,妙"手"亳厘——面颈部微创手术机器人系统	行星级	
502	四川	四川航天职业技术学院	自动化珊瑚移栽机槭	行星级	
503	四川	四川农业大学	小麦表态分析与三维重建系统	行星级	
504	四川	四川水利职业技术学院	自热恒温一体化水处理技术	行星级	
505	四川	西南石油大学	双碳循环——C02提高致密油藏采收率及埋存监测系统	行星级	
506	四川	西南石油大学	智能磁阻轮毂电机驱动系统	行星级	
507	四川	西南石油大学	逐能光电——高效钙钛矿太阳能光伏领航者	行星级	
508	贵州	贵阳信息科技学院	AR观天眼	行星级	FAST邀请活动
509	贵州	贵阳职业技术学院	云机测电——面向全天候电力巡检实时监测无人机	行星级	
510	贵州	贵州财经大学	无位生活——基于位置服务的隐私保护技术	行星级	
511	贵州	贵州城市职业学院	油侠机器人	行星级	
512	贵州	贵州大学	"亳厘之间"——基于深度学习的六自由度并联机器人位姿标定	行星级	
513	贵州	贵州大学	FAST巨型射电望远镜干涉阵	行星级	FAST邀请活动
514	贵州	贵州大学	空间星链射电望远镜	行星级	FAST邀请活动
515	贵州	贵州大学	枯木再生 取"材"有道——基于微胶囊自修复技术的木材混凝土绿色建材	行星级	
516	贵州	贵州工程应用技术学院	卡特智慧四足消防机器人	行星级	
517	贵州	贵州交通职业技术学院	光伏行者——一种复杂地形下光伏组件巡检机器人	行星级	
518	贵州	贵州交通职业技术学院	路面缺陷视觉检测系统	行星级	
519	贵州	贵州交通职业技术学院		行星级	
520	贵州	贵州轻工职业技术学院		行星级	
521	贵州	贵州轻工职业技术学院		行星级	
522	贵州	贵州师范大学		行星级	
523	贵州	贵州师范大学		行星级	
524	贵州	贵州师范大学		行星级	FAST邀请活动
525	贵州	贵州师范学院		行星级	
526	云南	昆明理工大学		行星级	
527	云南	昆明理工大学		行星级	
528	陕西	宝鸡文理学院		行星级	
529	陕西	长安大学		行星级	
530	陕西	长安大学		行星级	
531	陕西	长安大学		行星级	
532	陕西	陕西科技大学		行星级	
533	陕西	西安电子科技大学		行星级	
534	陕西	西安建筑科技大学		行星级 行星级	
535	陕西	西安交通大学 西北工业大学		行星级 行星级	FAST邀请活动
537	甘肃	兰州大学		行星级	1/1/31 巡明伯列
-					
538	甘肃	兰州交通大学	"智轨星"——轨道智能检测的启明星	行星级	

539	甘肃	兰州交通大学	水上精灵——漂浮式光伏救助站	行星级	
540	甘肃	兰州交通大学	太阳能智能灌溉系统	行星级	
541	甘肃	兰州理工大学	多能互补节能花椒烘选机	行星级	
542	甘肃	兰州理工大学	高力学性能和耐腐蚀性航空航天铝合金材料产业化	行星级	
543	甘肃	兰州理工大学	光伏之星——一种基于 STM32的移动式无水清洁与智慧运行光伏板	行星级	
544	甘肃	兰州理工大学	立式油罐清洗探伤机器人	行星级	
545	甘肃	兰州理工大学	一种农村污水处理及回用装置	行星级	
546	甘肃	兰州石化职业技术大学	兰亭曲水, 数说集序——基于大数据理念下的中国传统书法文化可视化展示与传承	行星级	
547	新疆	新疆医科大学	现形吧! 肿瘤君——CTC个体化精准医疗检测	行星级	
548	北京	北京工业大学	面向FAST的单视角图像数据密度场生成方法	卫星级	FAST邀请活动
549	北京	北京交通大学	光芒助盲——基于视听互动景观设计的智慧导盲系统	卫星级	
550	北京	北京交通大学	基于人工智能与能源融合的轨道交通车载供电系统架构配置与能量管控技术	卫星级	
551	北京	北京科技大学	高品质球形钛粉的产业化	卫星级	
552	北京	北京科技大学	面向智能微传感器一体化自供电的兼容多光谱高性能超轻薄有机光伏电池	卫星级	
553	北京	北京科技大学	桑榆未晚——阿尔兹海默症辅助诊断市场的先行者	卫星级	
554	北京	北京理工大学	超声复合飞秒激光制孔新技术装备及其生物医疗应用	卫星级	
555	北京	北京理工大学	刚柔复合防爆结构及物联化应用	卫星级	
556	北京	北京理工大学	理工热盾——新型工业涂层材料领航者	卫星级	
557	北京	北京林业大学	日照新木生清淼——基于木质纳米纤维素气凝胶的界面太阳能水蒸发器	卫星级	
558	北京	北京邮电大学	智取——甩柜式模块化无人配送创新设计	卫星级	
559	北京	首都体育学院	如意腕——基于运动手表的实时跌倒识别技术与报警系统	卫星级	
560	北京	中国石油大学 (北京)	"量"有可为——可穿戴抗坏血酸生物智能传感器	卫星级	
561	北京	中国石油大学 (北京)	海洋油气输送非金属柔性立管	卫星级	
562	北京	中国石油大学 (北京)	锂电池废旧石墨负极材料高效再生技术开发	卫星级	
563	北京	中国石油大学 (北京)	氢储未来——一种基于钛基储氢合金的高性能 HMH固态储氢系统	卫星级	
564	北京	中国石油大学 (北京)	新型仿生水凝胶——解决医疗健康领域难题	卫星级	
565	天津	天津大学	海星科技——施工安全智慧监测新技术	卫星级	
566	天津	天津科技大学	挺进深蓝,人海和谐——一款基于yolov5s的新型水上漂浮垃圾清洁机器人	卫星级	
567	天津	天津市职业大学	"绿政先锋"——无人驾驶智能垃圾分类车	卫星级	
568	天津	天津职业技术师范大学	基于植物电信号的生长状态分析仪	卫星级	
569	河北	东北大学秦皇岛分校	沥青途治——再生沥青路面修复技术领航者	卫星级	
570	河北	河北工业职业技术大学	精材智造——一种用于制备高精密零部件的粉末注射成型仪	卫星级	
571	河北	河北金融学院	面向驾驶长途汽车司机的情绪识别预警系统	卫星级	
572	河北	河北科技大学	"芯有灵犀"一款助力高端芯片国产化的 UV減粘胶	卫星级	
573	河北	河北科技大学	"光"积"电"垒——一种高光稳定 PSCs发电装置的研制和应用	卫星级	
574 575	河北	河北科技大学	"氢"筑未来——磷化镍基材料耦合肼降解制氢 燃能未来计划——改善燃油品质助力双碳碱排装置的发明与应用	卫星级	
576	河北河北	华北电力大学 (保定)	然能不不订划——汉普然油加灰切力及映模排表直的及切与应用 "激浊扬清"——纯物理式含油污水处理系统	卫星级	
577	河北	华北电力大学 (保定)	"蓝能可期"——新型高效的波浪能磁流体混合储能发电装置	卫星级	
578	河北	华北电力大学 (保定)	E—intelligence 数字孪生智能变电站领军人	卫星级	
579	河北	华北电力大学(保定)	烟气汞绿色高效脱除同步汞资源回收的新型超滤膜及反应系统	卫星级	
580	河北	华北理工大学	基于轻量化物联网系统的智能操控太阳能窗设计方案	卫星级	
581	河北	石家庄铁道大学	基于圆柱体在流体中的效应设计的两款无叶式风力发电机	卫星级	
582	河北	燕山大学	无人艇载旋翼无人机起降混联稳定平台	卫星级	
583	山西	晋中信息学院	新型多功能防疫机器人	卫星级	
584	山西	山西大学	人体呼吸氨气无创检测仪	卫星级	
585	山西	山西大学	智眠守护——脑电检测赋能智能化睡眠开创者	卫星级	
586	山西	山西大学	筑绿固路——新型建筑行业绿色土壤固化剂	卫星级	
587	山西	山西农业大学	眼明手快——基于5G与AI技术的番茄采摘机器人	卫星级	
588	山西	山西师范大学	畅海科技波浪能发电能源装置	卫星级	
589	山西	山西师范大学	万井汇通——致力于智慧城市建设	卫星级	
590	山西	太原理工大学	"固废价值再现"——协同利用工农业固废的绿色充填材料制备方法	卫星级	
591	山西	太原理工大学	模型——数据混合驱动的电力系统态势感知与风险防控系统	卫星级	
592	山西	中北大学	基于电磁涡流的有色金属分类检测装置	卫星级	
593	山西	中北大学	联云智诊——国内领先的脑肿瘤辅诊系统	卫星级	
594	山西	中北大学	面向多领域应用的热电红外测温技术	卫星级	
595	辽宁	渤海大学	微测言——基于视觉的微表情识别实现测谎功能	卫星级	
596	辽宁	大连海事大学	文井智治——水文气象多元融合城市洪涝监测预警开创者	卫星级	
597	辽宁	大连理工大学	"可穿戴电子鼻"——柔性甲醇电化学传感器	卫星级	
598	辽宁	大连理工大学	翼身融合布局无人机高效气动外形设计与缩比飞行验证	卫星级	

599 辽宁	卫星级	FAST邀请活动
601 辽宁 东北大学	的制备	FAST邀请活动
602 辽宁 沈阳大学 基于自动驾驶的 AI全地形球形车辆 603 辽宁 沈阳化工大学 "纳米"的力量——亚微纳米粒子的合成与应用 604 辽宁 沈阳化工大学 正安性多旋翼两栖无人飞行器 605 辽宁 沈阳理工大学 基于放光矩序扫描的弹体内螺纹检测系统 606 辽宁 中国医科大学 破冰交流器——对于渐冻症患者失语者的一种视线追踪交互系 607 辽宁 中国医科大学 確冰交流器——对于渐冻症患者失语者的一种视线追踪交互系 608 吉林 长春科技学院 看能电气火灾预警装置 610 吉林 吉林化工学院 无人机智能集群机场 611 吉林 吉林化工学院 一种光催化污水处理设备 612 吉林 吉林交通职业技术学院 蚂蚁工程地质勘测软件 613 吉林 吉林农业大学 FeCeOx@CAP——NPs多功能纳米平台介导多模式协同高效抗肿病 614 吉林 吉林铁道职业技术学院 集市付代"箱"传——可循环包装箱 615 吉林 吉林铁道职业技术学院 在月球上建建三巨型射电望远镜 616 黑龙江 哈尔滨工程大学 "膜"法滤水——基于纤维增强型薄层超滤膜的废水处理与回用多点 618 黑龙江 哈尔滨工程大学 安地市山 代代"箱"传——可循环包装箱 619 黑龙江 哈尔滨工程大学 安港市 市场和 大级转面外的 自办企业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程中的专业工程	工星级 卫星级	FAST邀请活动
603 五宁 沈阳化工大学 "纳米"的力量——亚微纳米粒子的合成与应用 604 五宁 沈阳化工大学 可变性多旋翼两柄无人飞行器 605 五宁 沈阳理工大学 基于如外光纤传感技术测量液体浓度技术 606 五宁 沈阳理工大学 基于激光轮廓扫描的弹体内螺纹检测系统 607 五宁 中国医科大学 破冰交流器——对于游冻症患者失语者的一种视线追踪交互系 608 吉林 长春科技学院 增能中代品——做中国人自己的东高 609 吉林 长春汽车工业高等专科学校 智能电气火灾预警装置 610 吉林 吉林化工学院 无人机智能集群机场 611 吉林 吉林化工学院 一种光催化污水处理设备 612 吉林 吉林交通职业技术学院 妈妈就在继承市台介导多模式协同高效抗肿病 613 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防津市心 614 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防津市心 615 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防津市心 616 黑龙江 哈尔滨工程大学 "膜"法滤水——基于纤维增强型薄层超滤胰的废水处理与回用多生,全检测通讯防度水处理与回用多生,全检测通讯的废水处理与回用多年。 617 黑龙江 哈尔滨工程大学 灵术——基于智能感知的自入至了穿藏设备 619 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智途——光纤度影响设备 620 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智途——	工星级 卫星级	FAST邀请活动
604 辽宁 沈阳坦工大学 基于红外光纤传感技术测量液体浓度技术 605 辽宁 沈阳理工大学 基于新光轮廓扫描的弹体内螺纹检测系统 606 辽宁 中国医科大学 破冰交流器——对于游冻症患者失语者的一种视线追踪交互系 607 辽宁 中国医科大学 破冰交流器——对于游冻症患者失语者的一种视线追踪交互系 608 吉林 长春科技学院 增能电气火灾预警装置 609 吉林 长春汽车工业高等专科学校 智能电气火灾预警装置 610 吉林 吉林化工学院 无人机智能集群机场 611 吉林 吉林化工学院 一种光催化污水处理设备 612 吉林 吉林交通职业技术学院 蚂蚁工地质勘测软件 613 吉林 吉林交通职业技术学院 绿水青山 代代"箱"传——可循环包装箱 614 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防摔背心 615 吉林 吉林铁道职业技术学院 生自检测通讯防摔背心 616 黑龙江 哈尔滨工程大学 "膜"法滤水——基于纤维增强型薄层超滤胶质水处理与回用多 617 黑龙江 哈尔滨工程大学 现代一基于智能感知的自人交互穿载设备 619 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智选——光纤化类脑神经纤维工作分 620 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智选——光纤及多纤维设备 大型桥梁曾被设备 621 黑龙江 哈尔滨工程大学 大型桥梁省总列、全、经	卫星级 工星级 工星级 <	FAST邀请活动
605 辽宁 沈阳理工大学 基于激光轮廓扫描的弹体内螺纹检测系统 606 辽宁 中国医科大学 碳冰交流器——对于渐冻症患者失语者的一种视线追踪交互系 607 辽宁 中国医科大学 樓卯优品——做中国人自己的乐高 608 吉林 长春科技学院 增能电气火灾预警装置 609 吉林 长春汽车工业高等专科学校 智能电气火灾预警装置 610 吉林 吉林化工学院 无人机智能集群机场 611 吉林 吉林化工学院 一种光催化污水处理设备 612 吉林 吉林交通职业技术学院 蚂蚁工程地质勘测软件 613 吉林 吉林校业大学 FeCeOx@CAP ——NPs多功能纳米平台介导多模式协同高效抗肿病 614 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防排背心 615 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防排背心 616 黑龙江 哈尔滨工程大学 "腰"法滤水——基于纤维增强型薄层超滤膜的废水处理与回用多位。 617 黑龙江 哈尔滨工程大学 基于字称——时间对称原理的多自由无线电能传输系统 619 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智能感知的自人交互穿戴设备 620 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智选——光纤化类脑神经与组长纤维学系与一个公司企业工程, 621 黑龙江 哈尔滨工程大学 次至个智能的知的自人交互穿戴设备 622 黑龙江 哈尔滨工工大学 模块自组装月面建	卫星级 卫星级 卫星级 卫星级 卫星级 卫星级 市技术 卫星级	FAST邀请活动
606 辽宁 沈阳理工大学 基于激光轮廓扫描的弹体内螺纹检测系统 607 辽宁 中国医科大学 破冰交流器——对于渐冻症患者失语者的一种视线追踪交互系 608 吉林 长春科技学院 #卯优品——做中国人自己的乐高 609 吉林 长春科技学院 智能电气火灾预警装置 610 吉林 吉林化工学院 无人机智能集群机场 611 吉林 吉林化工学院 中和光催化污水处理设备 612 吉林 吉林交通职业技术学院 朝蚁工程地质勘测软件 613 吉林 吉林农业大学 每个多模式协同高效抗肿病 614 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防摔背心 615 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防摔背心 616 黑龙江 哈尔滨工程大学 "膜"法滤水—基于纤维增强型薄层超滤膜的废水处理与回用多 617 黑龙江 哈尔滨工程大学 "膜"法滤水—基于纤维增强型薄层超滤膜的废水处理与回用多 618 黑龙江 哈尔滨工程大学 支光一一时间对称原理的多自由无线电能传输系统 619 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智造——光纤化类脑神经纤维计算芯片 620 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智造——光纤化类脑神经纤维等芯片 621 黑龙江 哈尔滨工业大学 大型桥梁营港、产业代类上的专业水下扬声器 622 黑龙江 哈尔滨工业大学 大型桥梁营港、产业企业企业企业经营业、产业企业企业企业经营业企业	工星级	FAST邀请活动
607 辽宁 中国医科大学 破冰交流器——对于渐冻症患者失语者的一种视线追踪交互系		FAST邀请活动
608 吉林 长春科技学院 #卯优品——做中国人自己的乐高 609 吉林 长春汽车工业高等专科学校 智能电气火灾预警装置 610 吉林 吉林化工学院 无人机智能集群机场 611 吉林 吉林化工学院 一种光催化污水处理设备 612 吉林 吉林交通职业技术学院 蚂蚁工程地质勘测软件 613 吉林 吉林农业大学 每次青山 代代"箱"传——可循环包装箱 614 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防摔背心 615 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防摔背心 616 黑龙江 哈尔滨工程大学 "膜"法滤水——基于纤维增强型薄层超滤膜的废水处理与回用多 617 黑龙江 哈尔滨工程大学 基于字称——时间对称原理的多自由无线电能传输系统 618 黑龙江 哈尔滨工程大学 灵视——基于智能感知的盲人交互穿戴设备 619 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智选——光纤化类脑神经纤维计算芯片 620 黑龙江 哈尔滨工程大学 深蓝之心——用于海洋探索与开发的专业水下扬声器 621 黑龙江 哈尔滨工业大学 大型桥梁智慧被完成 622 黑龙江 哈尔滨工业大学 大型桥梁智慧被完成 623 黑龙江 哈尔滨工业大学 使用通过 保护组 624 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"指积木"一样建立电化学模型 <td>卫星级 卫星级 卫星级</td> <td>FAST邀请活动</td>	卫星级	FAST邀请活动
609 吉林 长春汽车工业高等专科学校 智能电气火灾预警装置 610 吉林 吉林化工学院 无人机智能集群机场 611 吉林 吉林化工学院 一种光催化污水处理设备 612 吉林 吉林交通职业技术学院 蚂蚁工程地质勘测软件 613 吉林 吉林农业大学 每水青山 代代"箱"传—可循环包装箱 614 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防摔背心 615 吉林 吉林铁道职业技术学院 生自球上建立巨型射电望远镜 616 黑龙江 哈尔滨工程大学 在月球上建立巨型射电望远镜 617 黑龙江 哈尔滨工程大学 "膜"法滤水—基于纤维增强型薄层超滤膜的废水处理与回用多 618 黑龙江 哈尔滨工程大学 灵视—基于智能感知的盲人交互穿藏设备 619 黑龙江 哈尔滨工程大学 文光智选—光纤化类脑神经纤维计算芯片 620 黑龙江 哈尔滨工程大学 深蓝之心——用于海洋探索与开发的专业水下扬声器 621 黑龙江 哈尔滨工业大学 大型桥梁智慧视觉远检系统 623 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 624 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"搭积木"一样建立电化学模型	卫星级	FAST邀请活动
610 吉林 吉林化工学院 无人机智能集群机场 611 吉林 吉林化工学院 一种光催化污水处理设备 612 吉林 吉林交通职业技术学院 蚂蚁工程地质勘测软件 613 吉林 吉林农业大学 FcCeOx@CAP ——NPs多功能纳米平台介导多模式协同高效抗肿剂 614 吉林 吉林铁道职业技术学院 绿水青山 代代"箱"传——可循环包装箱 615 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防摔背心 616 黑龙江 哈尔滨工程大学 在月球上建立巨型射电望远镜 617 黑龙江 哈尔滨工程大学 基于字称——时间对称原理的多自由无线电能传输系统 618 黑龙江 哈尔滨工程大学 灵视——基于智能感知的自人交互穿藏设备 619 黑龙江 哈尔滨工程大学 文观——基于智能感知的自人交互穿藏设备 620 黑龙江 哈尔滨工程大学 深蓝之心——用于海洋探索与开发的专业水下扬声器 621 黑龙江 哈尔滨工业大学 大型桥梁智慧视觉巡检系统 622 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 623 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 624 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"搭积木"一样建立电化学模型	卫星级 卫星级 卫星级 宜星级 卫星级	FAST邀请活动
611 吉林 吉林化工学院 一种光催化污水处理设备 612 吉林 吉林交通职业技术学院 蚂蚁工程地质勘测软件 613 吉林 吉林农业大学 FeCeOx@CAP——NPs多功能纳米平台介导多模式协同高效抗肿剂 614 吉林 吉林铁道职业技术学院 绿水青山 代代"箱"传——可循环包装箱 615 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防摔背心 616 黑龙江 哈尔滨工程大学 在月球上建立巨型射电望远镜 617 黑龙江 哈尔滨工程大学 基于宇称——时间对称原理的多自由无线电能传输系统 618 黑龙江 哈尔滨工程大学 灵视——基于智能感知的盲人交互穿戴设备 619 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智选——光纤化类脑神经纤维计算芯片 620 黑龙江 哈尔滨工程大学 深蓝之心——用于海洋探索与开发的专业水下扬声器 621 黑龙江 哈尔滨工业大学 大型桥梁智慧视觉巡检系统 622 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 623 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"搭积木"一样建立电化学模型	工星级 卫星级 卫星级 卫星级 卫星级 艾星级 卫星级	FAST邀请活动
612 吉林 吉林交通职业技术学院 蚂蚁工程地质勘测软件 613 吉林 吉林农业大学 FeCeOx@CAP——NPs多功能纳米平台介导多模式协同高效抗肿病 614 吉林 吉林铁道职业技术学院 绿水青山 代代"箱"传——可循环包装箱 615 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防摔背心 616 黑龙江 东北林业大学 在月球上建立巨型射电望远镜 617 黑龙江 哈尔滨工程大学 "膜"法滤水—基于纤维增强型薄层超滤膜的废水处理与回用多 618 黑龙江 哈尔滨工程大学 灵视——基于智能感知的盲人交互穿戴设备 619 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智造——光纤化类脑神经纤维计算芯片 620 黑龙江 哈尔滨工程大学 深蓝之心——用于海洋探索与开发的专业水下扬声器 621 黑龙江 哈尔滨工业大学 大型桥梁智慧视觉巡检系统 622 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 623 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"搭积木"一样建立电化学模型	工星级 瘤技术 卫星级 卫星级 卫星级 装置 卫星级 卫星级 卫星级	FAST邀请活动
613 吉林 吉林农业大学 FeCeOx@CAP——NPs多功能纳米平台介导多模式协同高效抗肿病614 614 吉林 吉林铁道职业技术学院 绿水青山 代代"箱"传——可循环包装箱 615 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防摔背心 616 黑龙江 东北林业大学 在月球上建立巨型射电望远镜 617 黑龙江 哈尔滨工程大学 "膜"法滤水——基于纤维增强型薄层超滤膜的废水处理与回用多 618 黑龙江 哈尔滨工程大学 夏视——基于智能感知的盲人交互穿戴设备 619 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智造——光纤化类脑神经纤维计算芯片 620 黑龙江 哈尔滨工程大学 深蓝之心——用于海洋探索与开发的专业水下扬声器 621 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 622 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 624 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"搭积木"一样建立电化学模型	瘤技术 卫星级 卫星级 卫星级	FAST邀请活动
614 吉林 吉林铁道职业技术学院 绿水青山 代代"箱"传——可循环包装箱 615 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防摔背心 616 黑龙江 东北林业大学 在月球上建立巨型射电望远镜 617 黑龙江 哈尔滨工程大学 "膜"法滤水——基于纤维增强型薄层超滤膜的废水处理与回用多 618 黑龙江 哈尔滨工程大学 基于字称——时间对称原理的多自由无线电能传输系统 619 黑龙江 哈尔滨工程大学 文视——基于智能感知的盲人交互穿戴设备 620 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智造——光纤化类脑神经纤维计算芯片 621 黑龙江 哈尔滨工程大学 深蓝之心——用于海洋探索与开发的专业水下扬声器 622 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 623 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 624 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"搭积木"一样建立电化学模型	工星级 卫星级	FAST邀请活动
615 吉林 吉林铁道职业技术学院 生命检测通讯防摔背心 616 黑龙江 东北林业大学 在月球上建立巨型射电望远镜 617 黑龙江 哈尔滨工程大学 "膜"法滤水——基于纤维增强型薄层超滤膜的废水处理与回用多 618 黑龙江 哈尔滨工程大学 基于字称——时间对称原理的多自由无线电能传输系统 619 黑龙江 哈尔滨工程大学 灵视——基于智能感知的盲人交互穿戴设备 620 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智造——光纤化类脑神经纤维计算芯片 621 黑龙江 哈尔滨工程大学 深蓝之心——用于海洋探索与开发的专业水下扬声器 622 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 623 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 624 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"搭积木"一样建立电化学模型	工星级 卫星级 支置 卫星级 卫星级 卫星级 卫星级 卫星级 卫星级 卫星级 卫星级 卫星级	FAST邀请活动
616 黑龙江 东北林业大学 在月球上建立巨型射电望远镜 617 黑龙江 哈尔滨工程大学 "膜"法滤水——基于纤维增强型薄层超滤膜的废水处理与回用多 618 黑龙江 哈尔滨工程大学 基于字称——时间对称原理的多自由无线电能传输系统 619 黑龙江 哈尔滨工程大学 灵视——基于智能感知的盲人交互穿戴设备 620 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智造——光纤化类脑神经纤维计算芯片 621 黑龙江 哈尔滨工程大学 深蓝之心——用于海洋探索与开发的专业水下扬声器 622 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 623 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"搭积木"一样建立电化学模型	工星级 花星级 工星级 工星级 工星级 工星级 工星级 工星级 工星级	FAST邀请活动
617 黑龙江 哈尔滨工程大学 "膜"法滤水——基于纤维增强型薄层超滤膜的废水处理与回用物618 618 黑龙江 哈尔滨工程大学 基于字称——时间对称原理的多自由无线电能传输系统 619 黑龙江 哈尔滨工程大学 灵视——基于智能感知的盲人交互穿戴设备 620 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智造——光纤化类脑神经纤维计算芯片 621 黑龙江 哈尔滨工程大学 深蓝之心——用于海洋探索与开发的专业水下扬声器 622 黑龙江 哈尔滨工业大学 技型桥梁智慧视觉巡检系统 623 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 624 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"搭积木"一样建立电化学模型	装置 卫星级 卫星级 卫星级 卫星级 卫星级 卫星级	
618 黑龙江 哈尔滨工程大学 基于字称——时间对称原理的多自由无线电能传输系统 619 黑龙江 哈尔滨工程大学 灵视——基于智能感知的盲人交互穿戴设备 620 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智造——光纤化类脑神经纤维计算芯片 621 黑龙江 哈尔滨工程大学 深蓝之心——用于海洋探索与开发的专业水下扬声器 622 黑龙江 哈尔滨工业大学 大型桥梁智慧视觉巡检系统 623 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 624 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"搭积木"一样建立电化学模型	卫星级 卫星级 卫星级 卫星级 卫星级 卫星级	
619 黑龙江 哈尔滨工程大学 灵视——基于智能感知的盲人交互穿戴设备 620 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智造——光纤化类脑神经纤维计算芯片 621 黑龙江 哈尔滨工程大学 深蓝之心——用于海洋探索与开发的专业水下扬声器 622 黑龙江 哈尔滨工业大学 大型桥梁智慧视觉巡检系统 623 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 624 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"搭积木"一样建立电化学模型	卫星级 卫星级 卫星级 卫星级 卫星级	
620 黑龙江 哈尔滨工程大学 全光智造——光纤化类脑神经纤维计算芯片 621 黑龙江 哈尔滨工程大学 深蓝之心——用于海洋探索与开发的专业水下扬声器 622 黑龙江 哈尔滨工业大学 大型桥梁智慧视觉巡检系统 623 黑龙江 哈尔滨工业大学 楼块自组装月面基地 624 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"搭积木"一样建立电化学模型	卫星级 卫星级 卫星级 卫星级	
621 黑龙江 哈尔滨工程大学 深蓝之心——用于海洋探索与开发的专业水下扬声器 622 黑龙江 哈尔滨工业大学 大型桥梁智慧视觉巡检系统 623 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 624 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"搭积木"一样建立电化学模型	卫星级 卫星级	
622 黑龙江 哈尔滨工业大学 大型桥梁智慧视觉巡检系统 623 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 624 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"搭积木"一样建立电化学模型	卫星级卫星级	
623 黑龙江 哈尔滨工业大学 模块自组装月面基地 624 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"搭积木"一样建立电化学模型	卫星级	+
624 黑龙江 哈尔滨工业大学 像"搭积木"一样建立电化学模型		
220 無光出		_
626 黑龙江 哈尔滨理工大学 基于石墨烯调谐的太赫兹超材料慢光器件	卫星级	+
627 黑龙江 哈尔滨医科大学 "一体"同心——腹膜透析换管消毒一体化装置	卫星级	_
628 黑龙江 黑龙江八一农垦大学 育苗"伴侣"——农业废弃资源再利用践行者	卫星级	+
629 黑龙江 黑龙江工业学院 纯墨——局域热平衡等离子体石墨提纯装置	卫星级	+
630 上海 上海城建职业学院 长生不老的砼——混凝土裂缝的微生物自感知、自修复	卫星级	+
631 上海 上海电机学院 可穿戴式EEG——fNIRS多模态脑功能成像帽	卫星级	+
632 上海 上海海洋大学 智警安行——基于磁能的新型汽车光伏应急警示装置开拓者		+
633 上海 上海交通大学 深海矿工:海底多金属结核矿石绿色开采机器人	卫星级	
634 上海 上海理工大学 未来之"芯"——赋能个性化治疗新时代	卫星级	+
635 上海 上海理工大学 裕光科技——二极管激光激发光源引领者	卫星级	_
636 上海 上海农林职业技术学院 绿慧稔裕	卫星级	+
637 上海 上海农林职业技术学院 智行	卫星级	
638 上海 同济大学 "MIRROR"智造空间——基于深度强化学习的制造仿真协同优化	上插件 卫星级	
639 上海 同济大学 BioCus 3D ——天然生物基聚合物材料建筑 3D打印技术		
640 上海 同济大学 多方位守护者 ——基于多元计算机视觉的技术的实验室安全监招	控开发 卫星级	
641 上海 同济大学 会 "医术" 的复合材料	卫星级	+
642 上海 同济大学 隧道多模态数据处理与智能运维决策系统	卫星级	+
643 江苏 常州大学 激光 "膜" 力——V0C尾气过滤专用膜	卫星级	
644 江苏 江南大学 易捷充——氮化镓远距离微波无线充电系统	卫星级	+
645 江苏 江苏科技大学 清凉计划——热致变色节能环保智能窗	卫星级	+
646 江苏 南京科技职业学院 苯基改性硅油乳液及水基型环保锻造脱模剂的制备与性能研究		+
647 江苏 南京农业大学 "快充魔电"——新型MOF材料超级电容移动电源	卫星级	+
648 江苏 南京铁道职业技术学院 铁路防护林安全监测一体化智能设备	卫星级	+
649 江苏 南京中医药大学 呵护宫颈 对抗癌变——抗HPV蛋白敷料	卫星级	
650 江苏 南京中医药大学 人体CT影像3D智能分割与分析平台	卫星级	
651 江苏 南通大学 "FAST"主动反射面形状调节模型	卫星级	+
652 江苏 南通大学 基于多因素优化的巨型射电望远镜选址策略研究	卫星级	+
653 江苏 苏州健雄职业技术学院 层墨成金——少层石墨烯绿色制造的驱动器	卫星级	
654 江苏 苏州市职业大学 打钉利器——基于多音圈直线电机和放大机构的新型电钉枪		+
655 浙江 嘉兴职业技术学院 可视化复用型水凝胶降温贴	卫星级	+
656 浙江 台州学院 面向攀登工况的膝关节助力外骨骼机器人	卫星级	+
657 浙江 温州大学 鸿动科技——种蛋智能化拾取系统	卫星级	+
658 浙江 温州大学 基于新材料合成与制备的新型丝粉协同设备	卫星级	+

	11-11	77 III I W	Nearl → Let A R L and A should refe		
659	浙江	温州大学	深肺灵析——全肺AI诊疗助手	卫星级	
660	浙江	温州大学	用于助力AI学习的智能机器人	卫星级	
661	浙江	温州医科大学	"利肝见影"——多组学筛选肝癌靶点诊断试剂盒和药物研发领航者	卫星级	
662	浙江	温州医科大学	宫粘清——全球宫腔粘连靶向治疗领导者	卫星级	
663	浙江	温州医科大学	极性翻转策略应用于马来酰亚胺双官能化的技术研究	卫星级	
664	浙江	温州职业技术学院	基于机器视觉的高速 6面外观检测分拣机——助力企业"智"造升级	卫星级	
665	浙江	浙江工商大学	羟胺类高效仿生有机催化剂的设计及其在烃类分子氧氧化中的应用	卫星级	
666	浙江	浙江工商大学	筑文坊——AR赋能的传统文化认知和体验平台	卫星级	
667	浙江	浙江海洋大学	革命性海洋5G智慧通信	卫星级	
668	浙江	浙江海洋大学	海底火箭锚——应用于海洋设施养殖的新型桩锚研发	卫星级	
669	浙江	浙江海洋大学	海水种菜——基于船舶尾气的海水淡化种植设备	卫星级	
670	浙江	浙江理工大学	FashionAI——色彩智能解析与再生设计系统	卫星级	
671	浙江	浙江师范大学	奢像科技——图像超分辨率放大与修补技术	卫星级	
672	浙江	浙江中医药大学	新浙八味铁皮石斛 ——抗高血压的现代中医药特色疗法	卫星级	
673	安徽	安徽工业大学	"锂"争"熵"游——赝电容控制型高熵氧化物锂离子电池负极材料	卫星级	
674	安徽	安徽工业大学	波动仙子——水母推进结构仿生装置	卫星级	
675	安徽	安徽工业大学	防堵钢渣陶粒自净化透水混凝土 ——海绵城市建设的"中流砥柱"	卫星级	
676	安徽	安徽工业大学	复垦"见绿",采矿"无痕"	卫星级	
677	安徽	安徽工业大学	黄光激光警示光源开创者	卫星级	
678	安徽	安徽工业大学	基于蒸汽相变的转炉烟尘细颗粒脱雾除尘技术	卫星级	
679	安徽	安徽理工大学	一种环保型磁化泡沫除尘车	卫星级	
680	安徽	安徽理工大学	钻碳取水——一种瓦斯智能测压与自动排水装置	卫星级	
681	安徽	安徽农业大学	秀色可餐——高稳定性黄色素的研发及应用	卫星级	
682	安徽	安徽师范大学	中国天眼FAST的导索性能研究	卫星级	FAST邀请活动
683	安徽	安徽文达信息工程学院	激光主动追踪器	卫星级	
684	安徽	安徽中医药大学	AI读片——基于知识图谱的肺结节CT影像数据智能分析平台的构建及应用	卫星级	
685	安徽	安庆师范大学	催动华塑——共价有机框架基催化剂助力国内聚乙烯塑料生产	卫星级	
686	安徽	安庆师范大学	纤行者——高精度光学智能血栓弹力测量系统	卫星级	
687	安徽	安庆师范大学	以计算之 "光"守护大别山珍稀野生动物	卫星级	
688	安徽	滁州学院	"雉"能——鸡肉品质检测分级领跑者	卫星级	
689	安徽	皖南医学院	脂上谈针——非酒精性脂肪肝早期诊断探索者	卫星级	
690	福建	福建船政交通职业学院	智能定损——车身表面损坏智能检测系统	卫星级	
691	福建	福建理工大学	基于碳纤维增强复合材料高性能刹车片的制备	卫星级	
692	福建	福建理工大学	密集钢筋智能绑扎机器人	卫星级	
693	福建	福建师范大学	智能化农业生产的未来——"翼农"仿生植保无人机	卫星级	
694	福建	福州大学	AheadStat——多指标高精度电化学现场检测装置	卫星级	
695	福建	福州理工学院	点绘	卫星级	
696	福建	厦门大学	航空面齿轮抗胶合数字孪生智能制造系统	卫星级	
697	福建	厦门大学嘉庚学院	基于除污净气控温调湿的智能养殖舍	卫星级	
698	福建	武夷学院	柔性MXene基三明治结构高性能可穿戴全固态超级电容器	卫星级	
699	江西	东华理工大学	守护地球之"肾"——具有生物多样性保护与环境修复双重功能的湿地生态浮岛系统	卫星级	
700	江西	华东交通大学	轨道医生——基于机器视觉和超声波双重探伤的自动巡检机器人	卫星级	
701	江西	华东交通大学	基于unity的AR数字虚拟人开发及应用	卫星级	
702	江西	华东交通大学	岩土工程智能自动化监测 —— 预测—— 预警平台	卫星级	
703	江西	华东交通大学	转废为源——消黑治臭卫士——连接农村有机垃圾资源化与水产养殖的集成系统	卫星级	
704	江西	江西科技师范大学	体贴入肤•新一代三合一靶向治疗黑色素瘤贴剂	卫星级	
705	江西	江西现代职业技术学院	迪本科技——基于物联网技能切割技术领先者	卫星级	
706	江西	井冈山大学	创想多元——便携式折叠3D打印机	卫星级	
707	江西	南昌工程学院	天眼防砂——河湖采砂全过程智能化监管系统	卫星级	
708	江西	南昌职业大学	"良筛益油"——碳中和时代背景下"黑色黄金"的"滤色净化器"	卫星级	
709	山东	聊城大学	超疏水材料助力油水分离	卫星级	
710	山东	鲁东大学	智海云图StormImage——自主产权遥感图像智能处理系统	卫星级	
711	山东	齐鲁工业大学	负载生物合成蛇毒高效止血新因子的炭基功能敷料	卫星级	
712	山东	齐鲁工业大学	基于山河平台的道路异常检测系统	卫星级	
713	山东	齐鲁工业大学	基于弹性波监测的地下空间应力成像关键技术研发及应用	卫星级	
714	山东	齐鲁工业大学	抗癌药关键中间体氧头孢烯的缩合剂开发	卫星级	
715	山东	青岛黄海学院	射水强翼——用于航空叶片性能强化的践行者	卫星级	
716	山东	青岛理工大学	新型老年人智能眼镜系统	卫星级	
717	山东	日照职业技术学院	基于仿生技术的移动测量数据采集解决方案	卫星级	
718	山东	山东财经大学	"机器人分身"——基于混合现实的远程机器人漫游系统	卫星级	1

719	山东	山左师恭士勞	基于柔性薄膜随机激光器的设计及其高分辨率可穿戴显示应用	卫星级	
	山东	山东师范大学 山东中医药大学		卫星级	
720			肠治久安——溃疡性结肠炎治疗领航者		
721	山东	潍坊学院	基于仿生扑翼的"低小慢"无人机拦截系统技术研究	卫星级	
722	山东	潍坊职业学院	氢驰电掣——氢燃料电池汽车辅机系统	卫星级	
723	山东	潍坊职业学院	全"芯"智能,澎湃动力	卫星级	
724	山东	潍坊职业学院	智能全向快递机器人	卫星级	
725	山东	烟台大学	漆面保护者——自修复环保型隐形车衣	卫星级	
726	山东	烟台大学	扇形模组轴向磁场轮毂电机	卫星级	
727	山东	烟台大学	脱铬剂助力含铬危废革屑再利用	卫星级	
728	山东	烟台大学	无"毒"有我——基于呼吸道疾病治疗的温敏性微乳溶胶喷雾剂的制备及质量评价	卫星级	
729	山东	烟台理工学院	睿视鹰眼——新一代电力设备AI巡检机器人	卫星级	
730	山东	淄博职业学院	智行者——非标医疗器械自动化生产的缔造者	卫星级	
731	河南	安阳工学院	基于改进YOLOv7的封闭场所火灾隐患检测	卫星级	
732	河南	安阳职业技术学院	菌落快速筛选系统	卫星级	
733	河南	河南城建学院	拾光清"黔"——面向化石能源排放物的异质结型 Sn02——Ti02纳米纤维光催化——降解耦合系统	卫星级	
734	河南	河南工业大学	双目感知——超声波雷达与激光雷达应用于现代仓储	卫星级	
735	河南	河南农业大学	"雾必鲜"——工业木质紊源复合保鲜喷雾推动者	卫星级	
736	河南	河南中医药大学	肠溃宁生物粘附结肠定位微片的研制	卫星级	
737	河南	华北水利水电大学	火眼金睛——基于BIM技术的数字消防疏散系统	卫星级	
738	河南	兰考三农职业学院	全景vr传播红色精神	卫星级	
739	河南	漯河食品职业学院	贴心呵护——基于单片机的智能婴儿床系统设计	卫星级	
740	河南	洛阳理工学院	"蓝盾航科"——国内首创超高温纳米陶瓷 /金属梯度耐磨涂层	卫星级	
741	河南	南阳理工学院	耐熔融态锌铝合金腐蚀的高熵合金涂层	卫星级	
742	河南	商丘师范学院	启明计划——基于stm32的超声波避障系统	卫星级	
743	河南	郑州大学	"定风波"——一种高效全向收集波浪能,风能的纳米发电装置及其在海洋监测浮标系统中的应用	卫星级	
744	河南	郑州大学	电池守卫——一种基于多维传感融合的高安全智能预警锂电池装置	卫星级	
745	河南	郑州工业应用技术学院	苦药克星——促进中医药发展的口腔喷剂	卫星级	
746	湖北	长江职业学院	用电检测新法宝——无触感应语言播报测电系统为电工添加新保险	卫星级	
747	湖北	湖北工业大学	智缆科技—— 电缆智能听诊器	卫星级	
748	湖北	湖北医药学院	"瘤"暗花明——虐杀脑胶质瘤的新型纳米利器	卫星级	
749	湖北	湖北医药学院药护学院	守护魄门需管行——新型三腔可移动肛门管的创新者	卫星级	
750	湖北	华中科技大学	高压大功率双向充放电机——让充电更迅速更高效	卫星级	
751	湖北	华中科技大学	格微追影——新一代高时空分辨X射线成像领军者	卫星级	
752	湖北	华中科技大学	基于大肠杆菌的稀土元素富集回收系统	卫星级	
753	湖北	华中科技大学	均匀激光3D打印复杂单晶涡轮叶片的装备设计与工艺研究	卫星级	
754	湖北	华中师范大学	"辇上云手"——集成仿生机械手的吸附式电力维修机器人系统	卫星级	
755	湖北	三峡大学	基于双层等离子体结构的双宽频超表面吸波器设计	卫星级	
756	湖北	武汉大学	护塔红眸——输电塔全天时晃动监测系统	卫星级	
757	湖北	武汉工程大学	基于非贵金属电催化剂的低能耗制氢系统	卫星级	
758	湖北	武汉科技大学	光伏区巡检维修一体化智能车	卫星级	
759	湖北	中国地质大学 (武汉)	基于机器学习的语义地理信息清洗与转化方法研究	卫星级	
760	湖北	中南民族大学	百生新绘 ——基于Stable Diffusion 的中华民族文化对外传播	卫星级	
761	湖南	长沙环境保护职业技术学院	"蚝"想和你有个家	卫星级	
762	湖南	湖南理工学院	烯能膜力——基于精密电子设备的高通量散热石墨烯膜制备技术的开发	卫星级	
763	湖南	湖南农业大学	基于可控热力循环系统的多糖提取设备	卫星级	
764	湖南	湘潭大学	无人艇水质监测数据分析与应用	卫星级	
765	湖南	永州职业技术学院	基于纳米微粒技术的养生食品上游原料开发及应用	卫星级	
766	湖南	中国人民解放军国防科技大学	基于惯容器的舰船减振、发电、储能一体化系统	卫星级	
767	湖南	中国人民解放军国防科技大学	基于优化斯特林发电机的高能激光无线传能系统	卫星级	
768	广东	东莞理工学院	立	卫星级	
769	广东	佛山科学技术学院	基于视知觉计算的葡萄无损采摘机器人技术与应用	卫星级	
770	广东	广东工贸职业技术学院	具有坐姿纠正与人体感应的多功能智能台灯	卫星级	
771	广东	广东工贸职业技术学院	日化乳液品泵头吸管自动插装机	卫星级	
772	广东	广东科学技术职业学院	但代北成而永天改員日初面表示。 智行台——中国首款基于AI的红外人体状态监测的可控型智能桌	卫星级	
773	广东	广东理工学院	曾有音——中国自然垄开和的红外人体体态温煦的可靠空管能来 ——种新型轻质高强硅酸钙板的研发	卫星级	
774	广东	广州大学	作利至在灰向强性散行放的研及 缓解性BCI:疲劳检测与缓解脑机交互系统	卫星级	
775	广西	广西师范大学	该醉吐BCI: 被另位两与该醉脑机灭生系统 不拘一"铬"——痕量重金属检测技术先行者	卫星级	
776	广西		介刊── 翰 ─────────────────────────────────	卫星级	
	广西	桂林理工大学		卫星级	
777		桂林理工大学	农业病虫害调研报告		
778	广西	桂林理工大学	舌语科技——让残疾人畅享互联网世界	卫星级	

770	广西	柳州职业技术学院	甘工政法亦值进值知此制品多依	卫星级	T
779 780	广西	柳州职业技术学院	基于磁流变原理的智能制动系统 智能共享停车平台——车易翼	卫星级	<u> </u>
781	海南	海南大学	管能共享停半十百──半勿異 检海光翼——海洋微生物原位检测系统	卫星级	-
782	海南	海南医学院	模拟字宙航空飞行环境的超重力状态对发育进程中的两栖类动物心脏结构的影响作用分析	卫星级	-
783	海南	海南职业技术学院	等 以于由加工飞行。华冕的起星刀状态对及自近往平的内积关动物心血组得的影响作用分析 手识心语	卫星级	
784	重庆	西南大学	万众一芯——新一代基于SNP芯片的中国猪育种系统	卫星级	
785	重庆	重庆大学	顶云科技	卫星级	
786	重庆	重庆大学	ウムキャラス 次	卫星级	
787	重庆	重庆大学	及江西或土地深河即留及火沖時以朔水土及日際外則九 基于多域视觉适应的 LED 缺陷检测设备	卫星级	
788	重庆	重庆大学	万表互联——智能电表数据传输系统	卫星级	
789	重庆	重庆大学	云水汇——水体污染的高精度实时在线水质检测系统	卫星级	
790	重庆	重庆大学	真正的无线电能传输方式	卫星级	
791	重庆	重庆大学	智水未来	卫星级	-
792	重庆	重庆电子工程职业学院	神机秒算	卫星级	
793	重庆	重庆工程学院	★考帮──基于多模态知识追踪推荐系统	卫星级	
794	重庆	重庆护理职业学院	身心 "肠" 通	卫星级	
795	重庆	重庆建筑工程职业学院	注联壁合——装配式混凝土建筑构件节点灌浆施工设备	卫星级	
796	重庆	重庆交通大学	基于螺旋推进的复杂跨域环境水陆两栖四体船	卫星级	
797	重庆	重庆三峡学院	"惠"农先锋——自适应性除草智慧农机赋能乡村振兴	卫星级	
798	重庆	重庆医科大学	TGF—β1通过EMILIN—1促进牙髓干细胞成牙本质分化的机制研究	卫星级	
799	重庆	重庆移通学院	智能小管家	卫星级	
800	四川	成都大学	"小材大用"	卫星级	
801	四川	成都大学	直接甲酸盐燃料电池	卫星级	
802	四川	成都东软学院	基于spesense的SBOT四足机器人	卫星级	
803	四川	成都锦城学院	"水火侦探"—智能巡检侦查系统	卫星级	
804	四川	成都理工大学	海上射电望远镜阵列	卫星级	FAST邀请活动
805	四川	成都理工大学	位于地日拉格朗日系统的射电干涉仪	卫星级	FAST邀请活动
806	四川	成都师范学院	车船载集群化气动弹射平台及自行式地空协同平台	卫星级	
807	四川	电子科技大学	基于FPGA的多交互智能游戏机	卫星级	
808	四川	广安职业技术学院	生物安全卫士——面向人民生命健康的分体式充气负压隔离转运舱控制装置	卫星级	
809	四川	乐山师范学院	包被载氧化锌竹纤维配合物——禁抗降锌下乳仔猪肠道健康的新型新源添加剂	卫星级	
810	四川	四川城市职业学院	水面守护者——基于计算机视觉的水上智能救生机器人	卫星级	
811	四川	四川农业大学	菽玉黍——全环境玉米——大豆带状间作体系下的 SaaS先驱者	卫星级	
812	四川	四川农业大学	水黄皮根瘤菌共生体系对攀西钒钛磁铁矿区生态系统	卫星级	
813	四川	四川农业大学	新型纳米保鲜喷雾的研发及其在果蔬保鲜中的应用	卫星级	
814	四川	西华大学	智锋井控——专注中国井盖安全监控智能化	卫星级	
815	四川	西南医科大学	AI影像报告自动生成系统	卫星级	
816	贵州	安顺学院	基于open CV的盲人自动避障导盲杆	卫星级	
817	贵州	贵州财经大学	追音者"高性能声纹识别平台	卫星级	
818	贵州	贵州大学	"检除一体"隧道排水管道除晶去堵智能装置	卫星级	
819	贵州	贵州大学	产生OAM涡旋波的圆柱共形全息阻抗超表面	卫星级	
820	贵州	贵州大学	打破常"硅"——硅碳纳米复合材料的研发与运用	卫星级	
821	贵州	贵州大学	管塞电消——一种基于摩擦纳米发电机的管路检测系统	卫星级	
822	贵州	贵州大学	基因改造让水体修复有"技"可寻——首创浮萍植物治理镉污染水体修复技术	卫星级	
823	贵州	贵州大学	基于深度学习的FAST射电望远镜阵列智能寻址系统	卫星级	FAST邀请活动
824	贵州	贵州大学	聚焦精准医疗——内源性分子驱动的DNA纳米机器用于细胞内 microRNA的精准检测	卫星级	
825	贵州	贵州大学	千米量级巨型圆环可延展射电望远镜	卫星级	FAST邀请活动
826	贵州	贵州大学	世界最大200米全可动米波射电望远镜设计方案	卫星级	FAST邀请活动
827	贵州	贵州大学	天地月长基线射电干涉阵	卫星级	FAST邀请活动
828	贵州	贵州大学	应用在雷达隐身平台和抗干扰系统的具有提高角度稳定性的频率选择吸波器	卫星级	
829	贵州	贵州大学	中国空间站与地面射电望远镜干涉阵	卫星级	FAST邀请活动
830	贵州	贵州电子科技职业学院	智能化履带式森林消防车	卫星级	1
831	贵州	贵州建设职业技术学院	恒固养护	卫星级	
832	贵州	贵州民族大学	基于Arduino的智能小车在采矿自动化中的应用设计	卫星级	
833	贵州	贵州轻工职业技术学院	"钢铁侠"3.0——基于新型生物基高分子复合材料的军用"威武感"有源外骨骼	卫星级	
834	贵州	贵州师范大学	基于语音控制的无人机自动寻径时路径冗余问题研究	卫星级	-
835	贵州	贵州师范大学	雪中送"碟"———针对公路凝冻的碳纤维发热融雪系统	卫星级	
836	贵州	贵州医科大学	尘 "癌" 落定——看纳米Pickering乳液突破溶酶体溶解癌细胞新视界	卫星级	
837	贵州	贵州医科大学	鸡卵清蛋白 OVA mRNA 在制备非特异性免疫刺激剂中的应用	卫星级	1
838	贵州	贵州医科大学神奇民族医药学院	基于"互联网+"的人工智能医疗小程序	卫星级	l

20	839	贵州	贵州装备制造职业学院	基于数字孪生智能源数字化双胞胎技术改造	卫星级	
241 次月 次島水が和学院 初水						
142 元南 日明理工大学 田向夏本等作的机模用量标题重要	-					
14.5 元前 元前大学			, , , , , , ,			
244 三南	-					
1945 西蔵						
A64 西藏 西藏大学 基子毫米波雷达的卫生间跌射检测装置 卫星级	-					
19 19 19 19 19 19 19 19	-	-				
A84	-					
349	848		西安电子科技大学			
	-					
851 映西 西安建筑科技大学	-		西安电子科技大学			
B53 映四 西安建筑科技大学	851	陕西				
B53 陕西 西安建筑科技大学 西对复杂应用场景的问题太阳能治理机器人 卫星级 B54 陕西 西安建筑科技大学 天"机"云编——相的合金化关键技术装备 卫星级 B55 陕西 西安定域大学 一种基于生物聚集版的污水处理方法及反应器 卫星级 B56 陕西 西安交通大学 基于人工智能的地质灭害精准捕捉技术 卫星级 B57 陕西 西安交通大学 第4 第4 第4 第4 第5 第5 第6 第6 第7 第7 第6 第6 第6 第6	852	陕西	西安建筑科技大学	露天矿山一体化智能调度方案	卫星级	
B55 陕西 西安建筑科技大学	853	陕西	西安建筑科技大学		卫星级	
856 陕西 西安交通大学 基于人工智能的地质灾害精准捕捉技术 卫星级 857 陕西 西安交通大学 氢气压缩机全生命周期智能运维系统 卫星级 858 陕西 西北工业大学 基于人工智能识别的垃圾全自动分拣和打包成套设备 卫星级 859 陕西 西北工业大学 未来之職 一月球表面射电望运输建设的可行性研究 卫星级 850 甘肃 甘肃有色治金职业技术学院 基于物联网技术的灾闲能智能浇花系统 卫星级 861 甘肃 河西学院 一种叉铲一件式园艺鹤士工具 卫星级 862 甘肃 兰州大学 4D打印MXene基人工神经导管促进周围神经损伤后再生 卫星级 863 甘肃 兰州大学 预取强机力量处理者 5R4 5R5 5R6 864 甘肃 兰州大学 预取强机力量量减少量量量减少量量量减少量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	854	陝西	西安建筑科技大学	天"机"云锦——钼的合金化关键技术装备	卫星级	
	855	陕西	西安建筑科技大学	一种基于生物聚集膜的污水处理方法及反应器	卫星级	
B58 陕西 西北工业大学 基于人工智能识别的垃圾全自动分拣和打包成套设备 卫星级	856	陕西	西安交通大学	基于人工智能的地质灾害精准捕捉技术	卫星级	
B	857	陕西	西安交通大学	氢气压缩机全生命周期智能运维系统	卫星级	
860 甘肃 甘肃有色冶金职业技术学院 基于物联网技术的太阳能智能浇花系统 卫星级 861 甘肃 河西学院 一种叉铲一体式园艺翻土工具 卫星级 862 甘肃 兰州大学 4D打印MXene基人工神经导管促进周围神经损伤后再生 卫星级 863 甘肃 兰州大学 薄张块聚焦显微拉曼光谱仪及柔性 SERS基底的研发 卫星级 864 甘肃 兰州大学 薄联癌放疗抵抗检测试剂盒 卫星级 865 甘肃 兰州大学 微电修复黑科技——用于皮肤创口无痕愈合的自供电支架 卫星级 866 甘肃 兰州工业学院 芯片品圆清洗自动控制系统 卫星级 867 甘肃 天水师恋学院 安全护航——检测系统 卫星级 868 甘肃 天水师恋学院 安全护航——检测系统 卫星级 869 青海 青海大学 废旧品硅光伏板熱刀分离回收装置 卫星级 870 青海 青海所范大学 光衍维域——智慧节能交通—体化系统 卫星级 871 青海 青海师范大学 宏游航页——数学联能重换热贡艺术新活力 卫星级 872 青海 西海市政大学院 温柔刀客—— 种新型多功能水切割工作台 卫星级 873 宁夏 宁夏工商职业技术学院 温柔了了客一—种新型多功能水切割工作台 卫星级 875 新疆 新疆大学 <t< td=""><td>858</td><td>陕西</td><td>西北工业大学</td><td>基于人工智能识别的垃圾全自动分拣和打包成套设备</td><td>卫星级</td><td></td></t<>	858	陕西	西北工业大学	基于人工智能识别的垃圾全自动分拣和打包成套设备	卫星级	
861 甘肃 河西学院 一种叉铲一体式园艺麒士工具 卫星级 862 甘肃 兰州大学 4D打印MXene 基人工神经导管促进周围神经损伤后再生 卫星级 863 甘肃 兰州大学 游光共聚焦显微拉曼光谱仪及柔性 SERS基底的研发 卫星级 864 甘肃 兰州大学 前联级自产电微针贴片促进糖尿病伤口无疤痕愈合 卫星级 865 甘肃 兰州大学 微电修复黑科技——用于皮肤创口无痕愈合的自供电支架 卫星级 866 甘肃 兰州大学 芯片品圆清洗自动控制系统 卫星级 867 甘肃 美州工业学院 这片品圆清洗自动控制系统 卫星级 868 甘肃 天水师范学院 安全护航——检测系统 卫星级 869 青海 青海大学 废旧届硅光伏板点刀分离回收装置 卫星级 870 青海 青海大学 光行舒振,一一智慧节能交通一体化系统 卫星级 871 青海 青海师范大学 宏游燕页——数学赋能重换热页企业新活力 卫星级 872 青海 西方城市职业技术学院 温柔刀客——种新型多功能水切割工作台 卫星级 873 宁夏 宁夏工商职业技术学院 温柔刀客——一种新型多功能水切割工作台 卫星级 874 新疆 新疆大学 "张"形守护者——3D打印优生水凝胶创可贴 卫星级 875 新疆 新疆大学	859	陕西	西北工业大学	未来之瞳——月球表面射电望远镜建设的可行性研究	卫星级	FAST邀请活动
862 甘肃 兰州大学 4D打印MXene 基人工神经导管促进周围神经损伤后再生 卫星级 863 甘肃 兰州大学 激光共聚焦显微拉曼光谱仪及柔性 SERS基底的研发 卫星级 864 甘肃 兰州大学 酶联级自产电微针贴片促进糖尿病伤口无疤痕愈合 卫星级 865 甘肃 兰州大学 乳腺癌放疗抵抗检测试剂盒 卫星级 866 甘肃 兰州大学 微电修复黑科技——用于皮肤创口无痕愈合的自供电支架 卫星级 867 甘肃 兰州工业学院 芯片晶圆清洗自动控制系统 卫星级 868 甘肃 天水师范学院 少星级 869 青海 青海大学 废旧晶硅光代板热刀分离回收装置 卫星级 870 青海 青海大学 光衍维域——智慧节能交通—体化系统 卫星级 871 青海 青海师范大学 宏游热页——数字赋能重换热页艺术新活力 卫星级 872 青海 西宁城市职业技术学院 温柔刀客———种新型多功能水切割工作台 卫星级 873 宁夏 宁夏工商职业技术学院 温柔刀客——种新型多功能水切割工作台 卫星级 874 新疆 新疆大学 "震"形守护者——3D打印仿生水凝胶创可贴 卫星级 875 新疆 新疆大学 Metaverse University——基于Unity 3D的多人互动元字由虚拟校园 卫星级 876 新疆 新疆大学	860	甘肃	甘肃有色冶金职业技术学院	基于物联网技术的太阳能智能浇花系统	卫星级	
863 甘肃 兰州大学 激光共聚焦显微拉曼光谱仪及柔性 SERS基底的研发 卫星级 864 甘肃 兰州大学 賴縣癌放疗抵抗检测试剂盒 卫星级 865 甘肃 兰州大学 微电修复黑科技——用于皮肤创口无痕愈合的自供电支架 卫星级 866 甘肃 兰州大学 微电修复黑科技——用于皮肤创口无痕愈合的自供电支架 卫星级 867 甘肃 兰州工业学院 芯片品圆清洗自动控制系统 卫星级 868 甘肃 天水师范学院 安全护航——检测系统 卫星级 869 青海 青海大学 废旧品硅光优板热刀分离回收装置 卫星级 870 青海 青海大学 光衍维域——智慧节能交通—体化系统 卫星级 871 青海 青海师范大学 云游热页——数学赋能重烧热页艺术新活力 卫星级 872 青海 西宁城市职业技术学院 智控视界——基于图像识别的实验室监测云台 卫星级 873 宁夏 宁夏工商职业技术学院 温柔刀客——种新型多功能水切割工作台 卫星级 874 新疆 新疆大学 Metaverse University——基于Unity 3D的多人互动元宇宙虚拟校园 卫星级 875 新疆应用职业技术学院 新疆公司 工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂	861	甘肃	河西学院	一种叉铲一体式园艺翻土工具	卫星级	
864	862	甘肃	兰州大学	4D打印MXene基人工神经导管促进周围神经损伤后再生	卫星级	
865 甘肃 兰州大学 乳腺癌放疗抵抗检测试剂盒 卫星级 866 甘肃 兰州大学 微电修复黑科技——用于皮肤创口无痕愈合的自供电支架 卫星级 867 甘肃 兰州工业学院 芯片晶圆清洗自动控制系统 卫星级 868 甘肃 天水师范学院 安全护航——检测系统 卫星级 869 青海 青海大学 废旧品硅光伏板热刀分离回收装置 卫星级 870 青海 青海大学 光衍维城——智慧节能交通一体化系统 卫星级 871 青海 青海师范大学 云游热页——数字赋能重焕热页艺术新活力 卫星级 872 青海 西宁城市职业技术学院 智控视界——基于图像识别的实验室监测云台 卫星级 873 宁夏 宁夏工商职业技术学院 温柔刀客——一种新型多功能水切割工作台 卫星级 874 新疆 新疆大学 "崴"形守护者——3D打印仿生水凝胶创可贴 卫星级 875 新疆 新疆大学 Metaverse University——基于Unity 3D的多人互动元宇宙虚拟校园 卫星级 876 新疆应用职业技术学院 钢铁"无痕缝合机"——国内金属复合焊装置领航者 卫星级	863	甘肃	兰州大学	激光共聚焦显微拉曼光谱仪及柔性 SERS基底的研发	卫星级	
866 甘肃 兰州大学 微电修复黑科技——用于皮肤创口无痕愈合的自供电支架 卫星级 867 甘肃 兰州工业学院 芯片晶圆清洗自动控制系统 卫星级 868 甘肃 天水师范学院 安全护航——检测系统 卫星级 869 青海 青海大学 废旧品硅光伏板热刀分离回收装置 卫星级 870 青海 青海大学 光衍维城——智慧节能交通一体化系统 卫星级 871 青海 青海师范大学 云游热页——数字赋能重焕热页艺术新活力 卫星级 872 青海 西宁城市职业技术学院 智控视界——基于图像识别的实验室监测云台 卫星级 873 宁夏 宁夏工商职业技术学院 温柔刀客——一种新型多功能水切割工作台 卫星级 874 新疆 新疆大学 "崴"形宁护者——3D打印仿生水凝胶创可贴 卫星级 875 新疆 新疆大学 Metaverse University——基于Unity 3D的多人互动元宇宙虚拟校园 卫星级 876 新疆 新疆应用职业技术学院 钢铁"无痕缝合机"——国内金属复合焊装置领航者 卫星级	864	甘肃	兰州大学	酶联级自产电微针贴片促进糖尿病伤口无疤痕愈合	卫星级	
867 甘肃 兰州工业学院 芯片晶圆清洗自动控制系统 卫星级 868 甘肃 天水师范学院 安全护航——检测系统 卫星级 869 青海 青海大学 废旧晶硅光伏板热刀分离回收装置 卫星级 870 青海 青海大学 光衍维城——智慧节能交通一体化系统 卫星级 871 青海 青海师范大学 云游热页——数字赋能重焕热页艺术新活力 卫星级 872 青海 西宁城市职业技术学院 智控视界——基于图像识别的实验室监测云台 卫星级 873 宁夏 宁夏工商职业技术学院 温柔刀客——一种新型多功能水切割工作台 卫星级 874 新疆 新疆大学 "凝"形宁护者——3D打印仿生水凝胶创可贴 卫星级 875 新疆 新疆大学 Metaverse University——基于Unity 3D的多人互动元宇宙虚拟校园 卫星级 876 新疆应用职业技术学院 钢铁"无痕缝合机"——国内金属复合焊装置领航者 卫星级	865	甘肃	兰州大学	乳腺癌放疗抵抗检测试剂盒	卫星级	
868 甘肃 天水师范学院 安全护航——检测系统 卫星级 869 青海 青海大学 废旧晶硅光伏板热刀分离回收装置 卫星级 870 青海 青海大学 光衍维城——智慧节能交通一体化系统 卫星级 871 青海 青海师范大学 云游热贡——数字赋能重焕热贡艺术新活力 卫星级 872 青海 西宁城市职业技术学院 智控视界——基于图像识别的实验室监测云台 卫星级 873 宁夏 宁夏工商职业技术学院 温柔刀客——一种新型多功能水切割工作台 卫星级 874 新疆 新疆大学 "凝"形宁护者——3D打印仿生水凝胶创可贴 卫星级 875 新疆 新疆大学 Metaverse University——基于Unity 3D的多人互动元宇宙虚拟校园 卫星级 876 新疆 新疆应用职业技术学院 钢铁"无痕缝合机"——国内金属复合焊装置领航者 卫星级	866	甘肃	兰州大学	微电修复黑科技——用于皮肤创口无痕愈合的自供电支架	卫星级	
869 青海 青海大学 废旧晶硅光伏板热刀分离回收装置 卫星级 870 青海 青海大学 光衍维城——智慧节能交通—体化系统 卫星级 871 青海 青海师范大学 云游热贡——数字赋能重焕热贡艺术新活力 卫星级 872 青海 西宁城市职业技术学院 智控视界——基于图像识别的实验室监测云台 卫星级 873 宁夏 宁夏工商职业技术学院 温柔刀客——种新型多功能水切割工作台 卫星级 874 新疆 新疆大学 "凝"形守护者——3D打印仿生水凝胶创可贴 卫星级 875 新疆 新疆大学 Metaverse University——基于Unity 3D的多人互动元宇宙虚拟校园 卫星级 876 新疆 新疆应用职业技术学院 钢铁 "无痕缝合机"——国内金属复合焊装置领航者 卫星级	867	甘肃	兰州工业学院	芯片晶圆清洗自动控制系统	卫星级	
870 青海 青海大学 光衍维城——智慧节能交通一体化系统 卫星级 871 青海 青海师范大学 云游热页——数字赋能重焕热页艺术新活力 卫星级 872 青海 西宁城市职业技术学院 智控视界——基于图像识别的实验室监测云台 卫星级 873 宁夏 宁夏工商职业技术学院 温柔刀客——种新型多功能水切割工作台 卫星级 874 新疆 新疆大学 "凝"形守护者——3D打印仿生水凝胶创可贴 卫星级 875 新疆 新疆大学 Metaverse University——基于Unity 3D的多人互动元宇宙虚拟校园 卫星级 876 新疆 新疆应用职业技术学院 钢铁"无痕缝合机"——国内金属复合焊装置领航者 卫星级	868	甘肃	天水师范学院	安全护航——检测系统	卫星级	
871 青海 青海师范大学 云游热页——数字赋能重焕热页艺术新活力 卫星级 872 青海 西宁城市职业技术学院 智控视界——基于图像识别的实验室监测云台 卫星级 873 宁夏 宁夏工商职业技术学院 温柔刀客——种新型多功能水切割工作台 卫星级 874 新疆大学 "凝"形宁护者——3D打印仿生水凝胶创可贴 卫星级 875 新疆 Metaverse University——基于Unity 3D的多人互动元宇宙虚拟校园 卫星级 876 新疆应用职业技术学院 钢铁"无痕缝合机"——国内金属复合焊装置领航者 卫星级	869	青海	青海大学	废旧晶硅光伏板热刀分离回收装置	卫星级	
872 青海 西宁城市职业技术学院 智控视界——基于图像识别的实验室监测云台 卫星级 873 宁夏 宁夏工商职业技术学院 温柔刀客——种新型多功能水切割工作台 卫星级 874 新疆 新疆大学 "凝"形守护者——3D打印仿生水凝胶创可贴 卫星级 875 新疆 Metaverse University——基于Unity 3D的多人互动元宇宙虚拟校园 卫星级 876 新疆 新疆应用职业技术学院 钢铁"无痕缝合机"——国内金属复合焊装置领航者 卫星级	870	青海	青海大学	光衍维城——智慧节能交通一体化系统	卫星级	
873 宁夏 宁夏工商职业技术学院 温柔刀客——种新型多功能水切割工作台 卫星级 874 新疆 新疆大学 "凝"形守护者——3D打印仿生水凝胶创可贴 卫星级 875 新疆 新疆大学 Metaverse University——基于Unity 3D的多人互动元宇宙虚拟校园 卫星级 876 新疆 新疆应用职业技术学院 钢铁"无痕缝合机"——国内金属复合焊装置领航者 卫星级	871	青海	青海师范大学	云游热贡——数字赋能重焕热贡艺术新活力	卫星级	
874 新疆 新疆大学 "凝"形宁护者——3D打印仿生水凝胶创可贴 卫星级 875 新疆大学 Metaverse University——基于Unity 3D的多人互动元宇宙虚拟校园 卫星级 876 新疆 新疆应用职业技术学院 钢铁"无痕缝合机"——国内金属复合焊装置领航者 卫星级	872	青海	西宁城市职业技术学院	智控视界——基于图像识别的实验室监测云台	卫星级	
875 新疆 新疆大学 Metaverse University——基于Unity 3D的多人互动元宇宙虚拟校园 卫星级 876 新疆 新疆应用职业技术学院 钢铁"无痕缝合机"——国内金属复合焊装置领航者 卫星级	873	宁夏	宁夏工商职业技术学院	温柔刀客——一种新型多功能水切割工作台	卫星级	
876 新疆 新疆应用职业技术学院 钢铁"无痕缝合机"——国内金属复合焊装置领航者 卫星级	974	新疆	新疆大学	"凝"形守护者——3D打印仿生水凝胶创可贴	卫星级	
	8/4					
877 新疆 新疆应用职业技术学院 节电先锋 卫星级	-	新疆	新疆大学	Metaverse University——基于Unity 3D的多人互动元宇宙虚拟校园	卫星级	
	875					