第十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省选拔赛拟授奖名单

学校	作品名称(排名不分先后)	拟授奖项
南京大学	在世界屋脊上铸牢中华民族共同体意识基于百位进藏援藏者的口述历史调查研究	特等奖
南京大学	软物质·硬科技——液晶矢量光刻原理及装置	特等奖
南京大学	量子密盾——抗量子攻击的高性能后量子密码安全芯片	特等奖
东南大学	U6G大规模MIMO通信感知一体化系统	特等奖
南京航空航天大学	星眸载荷-基于单星多普勒定位的北斗导航干扰源监测装置	特等奖
南京航空航天大学	放射性药物研发专用全能谱康普顿成像扫描仪	特等奖
南京航空航天大学	飞翼布局可折叠式变体无人机	特等奖
南京航空航天大学	永擎中国心——全磁悬浮超低溶血心室辅助系统	特等奖
南京航空航天大学	基于快速绝热输运的高效量子纠缠态构筑方法及应用	特等奖
南京航空航天大学	从"起飞"到"腾飞": 低空产业发展对策研究基于长三角地区126家低空企业的调研	特等奖
南京航空航天大学	隐身战机气动外形铆钉凹凸量检测装备	特等奖
南京航空航天大学	微波光子超宽带实时频谱监测仪	特等奖
南京航空航天大学	航空航天复合材料构件镜像原位固化装备	特等奖
南京理工大学	面向全谱作战装备"轻·隐"化需求的新一代超薄宽频框架吸波材料	特等奖
南京理工大学	"定量模型+生成式AI"驱动的极端工况下离子液体润滑剂的定制筛选与设计	特等奖
南京理工大学	基于全自动感应锁止技术的高耐久"0"卡死液压扳手	特等奖
南京理工大学	海疆坚盾—面向远海岛礁复杂极端环境的仿生自修复涂层体系研究	特等奖
南京理工大学	零热膨胀效应的"磁-构-相"协同调控机制研究	特等奖
南京理工大学	"秤"印民心:新时代基层治理效能提升路径探索——基于江苏省13市市场监管部门的深度考察	特等奖
河海大学	智慧粒子海工冲刷预警预报系统	特等奖
河海大学	堤坝复杂渗漏通道刻画与风险预测系统	特等奖
河海大学	"沿"碱丰景:我国滨海盐碱地综合利用提升策略研究——基于典型国家试点项目的调查	特等奖
河海大学	基于电活性生物膜的高碳氮废水处理技术与装备	特等奖
河海大学	共生之路:小水电绿色转型及其综合提升策略研究基于35个绿色小水电示范电站的实地调研	特等奖
河海大学	长深输水隧洞渗漏光电波精细化探测技术	特等奖
南京农业大学	架桥通融:金融支持新型农村集体经济模式探索	特等奖
南京农业大学	面向小型块田大豆智能精准耕种作业系统	特等奖
中国矿业大学	高黏地层超大直径盾构智能掘进渣土性态透明感知与智控系统	特等奖
中国矿业大学	矿山高维非线性微震信号智能处理基础模型构建与应用	特等奖
中国矿业大学	超稳定单原子&壳核结构双金属MOFs复合光催化剂的开发	特等奖
南京师范大学	粮田有"粮"策基于全国典型村镇耕地"非粮化"综合治理的调研	特等奖

南京师范大学	杜"微"为宁、小微人儿宁人儿立地的元化的人公田七安、甘工江艾少1170字小微人业的汨亚八年	特等奖
	转"微"为安:小微企业安全生产的单元化整合治理方案基于江苏省1172家小微企业的调研分析	特等奖
南京医科大学	双靶核踪面向前列腺癌异质性的诊疗核素探针研究与应用	
南京医科大学	芯脉—结核菌定量芯片领航者	特等奖
南京中医药大学	杏林"江"韵岐黄赋"苏":中医药文化资源保护利用提升路径研究——基于112个调研点的三年追踪调查	特等奖
南京中医药大学	基于大黄黄连泻心汤麻沸汤浸渍的效应机制阐释"一方二法"之特殊煎煮法的科学内涵	特等奖
南京中医药大学	筛在遗忘前,守在记忆里——老年痴呆早期筛查困境与纾解研究	特等奖
江苏开放大学	有爱无"碍": 公共场所残疾人无障碍环境现状与优化策略基于江苏省3011处场所的实地调研	特等奖
南京财经大学	谁来种粮?种粮主体积极性与农业社会化服务支撑机制研究	特等奖
南京财经大学	用于储粮害虫防治的RNA生物农药创制	特等奖
南京财经大学	丝路箱伴江苏中欧班列同质化困境下企业差异化模式研究	特等奖
南京信息工程大学	智绘芯图自主可控硅基模式控制光电芯片设计EDA工具	特等奖
南京信息工程大学	打通青少年法治教育的"最后一公里"——基于6省73校青少年法治认同的调研	特等奖
南京邮电大学	基于量子测控技术的微米级精度磁强计	特等奖
南京邮电大学	面向未来的光子编码、计算、感知技术研究	特等奖
南京邮电大学	基于超表面滤波器和压缩感知算法的宽光谱高精度光谱仪	特等奖
南京邮电大学	基于氮化镓半导体技术的智能光解水制氢系统	特等奖
南京审计大学	破局困境 赋能增效:新型农村集体经济发展研究——来自江苏苏南地区的实践经验启示	特等奖
南京工程学院	高强度复杂弯管无模一体成形装备	特等奖
南京工程学院	面向航空机身狭小空间运维的超细长比刚柔机器人	特等奖
江苏师范大学	2微米超自由度类人调控激光器——新型空间激光通信系统的光子引擎	特等奖
江苏师范大学	从"东方来客"到"命运同路人"——基于中拉16国2103位文明对话使者的十年话语分析和调查互证研究	特等奖
江苏师范大学	从治罪到治理:轻罪治理视域下帮信罪治理体系的构建——基于5省10市的实践调研	特等奖
江苏师范大学	赓续文明记忆链 赋能乡村谱新篇——基于全国9省226个村镇的乡村志编纂调研	特等奖
江苏师范大学	"模"范生抢饭碗: AI大模型嵌入知识密集型服务业就业风险与应对——基于11个行业4125名从业者的调研	特等奖
徐州医科大学	从"肠"计益中国流行弓形虫致认知障碍防治新策略	特等奖
徐州医科大学	海马星形胶质细胞GLT-1下调在Ⅱ型糖尿病小鼠术后认知功能障碍中的作用	特等奖
常州大学	5G芯片用6N~7N电子级黄磷提纯技术	特等奖
苏州大学	一种兼具高响应度、高分辨率、高稳定性的超表面基圆偏振光电探测器	特等奖
苏州科技大学	生命的尽头如何安宁善终?基于安宁病房4年582个临终患者家庭的调研与实践	特等奖
苏州工学院	以家庭农场高质量发展促粮食稳产保供的探索与实践——基于江苏常熟的调研	特等奖
淮阴师范学院	以游为舟:中国出海游戏的文化融通机制研究基于海外"玩家社区"的实证调查	特等奖
淮阴师范学院	未成年人社区矫正治理困境与路径优化——基于江苏省"一三三"模式的深度考察	特等奖
盐城师范学院	馆校联动,深度协同:红色场馆何以赋能思政课建设?基于江苏省13市23家新四军场馆的跟踪调研和评估	特等奖
扬州大学	高效水系储能材料中配位限域效应的研究	特等奖
4/4 / 11 / 5 4	14 77CA ACRES 14 311 1 PO C 15 7477C PA 7170	14 4 70

1- 11 1 W		11 //- 11.
扬州大学	具备具身智能特性的冲压生产线数字孪生化管控平台	特等奖
扬州大学	"Oserf7+MSN-SA"协同防控水稻纹枯病的效应与机理研究	特等奖
扬州大学	孤儿核受体RORγ抗仔猪霉菌毒素中毒的作用机制	特等奖
江苏大学	工厂化育秧气吸式精量播种关键技术与装备	特等奖
江苏大学	改地适机天地宽:如何破解丘陵山区农业机械化短板?——基于10省100县的调查研究	特等奖
江苏大学	TAM外泌体介导胃癌化疗耐药机制及诊疗研究	特等奖
江苏科技大学	基于家蚕双系统敲除技术选育不吃桑叶的蚕与人工饲料育研究	特等奖
江苏科技大学	守望长江的微笑:社会组织赋能长江江豚保护社会化参与的困境突破与模式探索——基于多元主体的深度调研	特等奖
江苏经贸职业技术学院	新时代中国乡村空心向实心转变的样本研究基于三省四地的调研	特等奖
江苏卫生健康职业学院	温油润肌 热刮舒体——加热储油一体式智能刮痧板开启养生新篇	特等奖
江苏卫生健康职业学院	中老年男男艾滋病感染者确诊前高危行为调查研究	特等奖
无锡职业技术学院	语动灵犀-基于汉语拼音的高仿真人形机器人口型生成算法系统	特等奖
徐州工业职业技术学院	地铁轨道用高服役寿命轴箱弹簧复合材料	特等奖
徐州工业职业技术学院	三擎筑基:县域"村播"跃升计基于宿州三县的实证调研	特等奖
常州信息职业技术学院	氢驰千里高效引射式氢气循环系统装置	特等奖
常州工程职业技术学院	3-卤代吲哚类抗肿瘤药物前驱体的工艺革新	特等奖
苏州经贸职业技术学院	引线键合3D视觉检测系统——基于异常逻辑小样本学习模型	特等奖
江苏航运职业技术学院	乘风破浪·关爱护航:远洋船员医疗保障的优化路径研究——基于1062名江苏远洋船员的调研	特等奖
江苏航运职业技术学院	国家"红石榴就业行动"三年实施密码及提升路径——基于南通、无锡、扬州市少数民族外来务工人员的调研	特等奖
江苏工程职业技术学院	北斗智绘基于北斗高精施工划线智慧机器人	特等奖
江苏安全技术职业学院	洞若"罐"火——一种用于储罐内部初始火灾的探测灭火装备	特等奖
常州工业职业技术学院	超高速成型的包覆型陶瓷粉体熔覆技术	特等奖
苏州市职业大学	数字金融服务实体企业发展新质生产力研究——基于全国首个数字征信实验区的调查	特等奖
苏州市职业大学	外眼看中国:过境免签新政背景下游客满意度提升路径研究基于苏州入境游客的实证调研	特等奖
苏州市职业大学	多芯异构集成的工业级惯性姿态测量组件	特等奖
苏州工业职业技术学院	绿色修复,智造未来-多光束全角度激光再制造一体机	特等奖
苏州健雄职业技术学院	基于静电液滴的CTC分选微流控器件	特等奖
连云港职业技术学院	交往交流交融:西南民族地区农文旅融合发展困境和策略研究基于桂滇黔6市2375份文旅问卷的调研分析	特等奖
镇江市高等专科学校	从"医靠"到"依靠":基层健康服务能力提升策略研究	特等奖
南京大学	从远古极端气候到现代生态危机: 跨越三亿年的环境启示录	一等奖
南京大学	从"单点突破"到"生态共融": 龙头带动下的中小企业数字化转型破局之道	一等奖
南京大学	中国式现代化的世界印象——百位国际学者访谈基础上中国叙事的青年思考	一等奖
南京大学	虚拟人体——优化新药临床试验方案的人工智能模型	一等奖
南京大学	"受损即消失"! 文物建筑火灾风险治理的社会调查研究	一等奖

南京大学	增益直肠癌CAR-T疗法的口服高穿透性益生真菌	一等奖
东南大学	航天器主动热控系统——基于阵列微纳结构的高效轻量化换热装置	一等奖
东南大学	视触融合卫星在轨智能燃料加注系统	一等奖
东南大学	四轮独立智能电车驱动系统	一等奖
东南大学	重复使用空天运载器热防护结构温度场数字孪生系统	一等奖
东南大学	实时渲染的三维大尺寸全息显示	一等奖
南京航空航天大学	面向低空无人设备的安全SoC芯片	一等奖
南京理工大学	低空哨兵——面向超低空复杂环境的空-时-频多域协同无人机监测雷达	一等奖
南京理工大学	面向无人装备的毫米波通感一体化天线系统	一等奖
南京理工大学	面向疾病诊断的微型量子超灵敏蛋白和核酸类疾病标志物检测系统	一等奖
河海大学	洪泛平原湖泊潜流带物质迁移机制研究	一等奖
河海大学	从"化工锈地"到"幸福绿地":常州沿江化工用地转型的案例研究	一等奖
河海大学	扶稳致远:国家大中型水库移民后期扶持政策调整的风险研究——基于三峡工程湖北库区移民的调查	一等奖
南京农业大学	肉品加工关键因子对肉蛋白营养效应的调控机制	一等奖
南京农业大学	基于生物双酶法的废弃聚氨酯塑料绿色全降解技术	一等奖
南京农业大学	土壤重金属原位快检仪	一等奖
中国矿业大学	高效蓄热/空气分离一体化载氧体耦合金属相变胶囊	一等奖
中国矿业大学	指尖上的焕新局:消费者视角下以旧换新行为洞察—基于江苏省数码产品"三大件"的调研	一等奖
江南大学	酶法选择性制备甘油二酯油关键技术研发	一等奖
南京师范大学	基于深度聚类和边缘计算的跨境异常流量监测取证系统	一等奖
南京师范大学	数智有道: 跨境物流行业数智化转型的路径研究基于中哈(连云港)物流合作基地的调研	一等奖
南京医科大学	口腔颌骨微环境精准调控材料的研发与应用	一等奖
南京医科大学	智骨先锋—新一代骨科手术机器人末端系统的研发与应用	一等奖
南京医科大学	细胞外囊泡mRNA介导PM2.5暴露致儿童哮喘的作用及机制研究	一等奖
南京医科大学	普拉梭菌通过抑制肿瘤相关成纤维细胞合成胶原蛋白提高结直肠癌PD-1抑制剂治疗应答率的机制研究	一等奖
南京中医药大学	急救特战"金疮药"的研发与应用	一等奖
南京中医药大学	愈满人参——中药外泌体驱动慢性创面治疗新范式	一等奖
南京中医药大学	醒脑通途——葡萄柚囊泡赋能醒脑静微乳经鼻给药治疗缺血性脑卒中	一等奖
南京艺术学院	舞动长江:非遗舞蹈的活态传承与创新传播——基于长江流域13省市118位非遗传承人的实证研究	一等奖
江苏第二师范学院	"哪吒"企业密码: 高科技企业颠覆性技术产业化的现实困境及破解路径研究	一等奖
江苏开放大学	纳米净化革新:超高性能纳米材料在电镀废水处理装置中的创新应用	一等奖
江苏开放大学	网约配送员嵌入社区治理的提升路径研究——基于江苏省三市1785名网约配送员的调查分析	一等奖
南京工业大学	MOFs衍生Zr基碳化物陶瓷粉体材料研发	一等奖
南京工业大学	基于电子结构调控的高熵合金气凝胶精准构筑与氧还原反应协同机制研究	一等奖

南京工业大学	锆基金属有机框架膜的孔道调控及其分离性能研究	一等奖
南京财经大学	小农"慧"种田:小农户如何拥抱智慧农业?基于六省十五市的实地调查	一等奖
南京信息工程大学	领耀视界面向新型显示的高效稳定量子点材料及显示技术	一等奖
南京信息工程大学	"北斗+视觉"滑坡综合感知与智能预警系统	一等奖
南京邮电大学	具有高激子利用率的全彩柔性有机磷光闪烁体设计与研究	一等奖
南京邮电大学	基于无线电子原位生物制造技术的组织修复贴片	一等奖
南京邮电大学	面向PFAS去除的智能反渗透膜组件	一等奖
南京邮电大学	面向精密仪器的高性能柔性微振监测器	一等奖
南京邮电大学	高能效高谱效的高通量卫星地面接收站	一等奖
南京林业大学	把脉乡"土"谋"地"振兴:农村集体经营性建设用地入市的梗阻诊断与纾解路径—基于全国6个试点的实地调研	一等奖
南京林业大学	乡土再造,木焕新生:现代木结构在传统村落房屋改造的应用与提升研究——基于全国百个村落田野调查研究	一等奖
南京林业大学	飞越科学到产业的死亡之谷基于宁杭创新生态调查的南京产业科技创新路径优化研究	一等奖
南京审计大学	数承红韵 共享未来:公共数据开放赋能红色资源数字化保护与利用——基于12503份调查问卷的深度解读	一等奖
南京审计大学	生态与生计:洪泽湖"渔民上岸"的政策执行与民生调试研究——基于洪泽湖周边六县区的调查	一等奖
南京工程学院	特高压输电线路绝缘子智慧检测机器人	一等奖
南京工程学院	新质生产力赋能智慧养老服务的路径探索基于江苏省13市4683位受访者的调查报告	一等奖
南京特殊教育师范学院	"视"界无碍:供需视阈下公共图书馆视障阅读服务路径研究	一等奖
江苏师范大学	困境与突围:"数字零工族"生存图景研究——基于江苏省全域1865位新就业形态劳动者的调研	一等奖
徐州医科大学	"急"护生命"救"育担当:大学生急救教育调查与策略构建基于21694份问卷的实证研究	一等奖
徐州医科大学	从田间到世界:中国赤脚医生历史发展的深度挖掘和价值求索基于9省70县赤脚医生的田野调查研究	一等奖
徐州医科大学	纳米工程菌生物"活药"活化肿瘤微环境用于增强肿瘤治疗研究	一等奖
江苏理工学院	深井霹雳——超深油气田井下管道高能切割炬	一等奖
江苏理工学院	数字技术"技能黑洞"与青年产业工人的职业突围:基于江苏188家企业近2万名智能制造青年工人的调查研究	一等奖
江苏理工学院	从归雁到领头雁乡愁情感对青年返乡参与乡村振兴的影响	一等奖
常州大学	硝基苯全流程智能化微通道连续流合成工艺	一等奖
常州大学	面向低速电动车的锂电池管理系统	一等奖
常州大学	纳型高精度全天时星敏感器	一等奖
常州大学	智芯卫士高精度国产化电池电芯监测芯片	一等奖
常州大学	小管径油气管道智能漏磁内检测关键技术及装备	一等奖
苏州大学	基于非厄米超构材料的多维度光场调控及机制研究	一等奖
苏州大学	基于MEMS力感知与反馈的微创手术机器人智能"巧手"	一等奖
苏州大学	双硫死亡相关基因RPN1通过EGFR-AKT2-FOXO3通路调控肺癌细胞衰老的机制研究	一等奖
苏州科技大学	"声"生不息苏州历史文化街区声景营造的实证分析与对策研究	一等奖
苏州科技大学	基于高性能碳基分子薄膜的新一代存储技术	一等奖

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	苏州工学院	寻找"头雁"的成功密码基于300名新农人创业者的调查分析	一等奖
南遠大學 河面的形形成學師的第三集成家及光障轉化路在園所 河面或海洋大學 河面的形形或後端的片上集成家聚式滤波器 一等奖 河面,如果面面低产中线管人群转珠服装需求及光障特化路在圆所 河面,不等奖 河面,不等定 河面,不等。 河面,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,			
商通大学 前通大学 前通大学 前通大学 有通大学 方有所近天殿以西特殊服裝需求及无陰减化路径调研 一等奖 前通大学 可自動於婚謝的片上集成及模式滤波器 一等奖 江苏海洋大学 別于预防肌少症的益生值发酵制品研制 一等奖 淮阴师范学院 动力电池回松产型数字化升级仍路径模索			
南遍大學 面向移动终端的片上築成及模式滤波器 一等奖 京市海洋大學 用于预防船少室的盘生菌发酵制品研制 一等奖 深阴肺范学院 对力电池固枚产业数字化升级的路径根索基于正求省26家企业223个回收阿点的调查研究 一等奖 深阴肺范学院 对力电池固枚产业数字化升级的路径根索基于正求省26家企业223个回收阿点的调查研究 一等奖 强阴胸范学院 张陵阳海弦型院 天漫上线暴力离线:家庭优凉理论视域下青少年网络暴力风险防范体系构建——基于江京省五市的调查研究 "常阴工学院 张陵阳连续在侧板地形尺寸针刺或鱼织验技术 一等奖 盐域师范学院 大回何以解"生"忧?新生代家庭生育意愿的多维解构与提升路径基于上京高11市3896个样本的调研 一等奖 盐域工学院 松香店可修复除的多水低区企业发射相对。企业表于江京省11市3896个样本的调研 一等奖 蓝城州大学 木顶藻聚合基因调粒方两至环强度的分子机制与育辨应用 一等奖 扬州大学 苏俊的音乐中文学习需求监测、预测与对缘研究 一等奖 河水大学 河水大学 河水北市域的国际中文学习需求监测、预测与对缘研究 一等奖 河水大学 河水北市域的国际市业学习需求监测、预测与对缘研究 一等奖 河水大学 河水北市域的国际地高测水工程的宽坡高次大型编末聚 一等奖 江苏大学 河水北市域的国际遗址高级大型编末聚 一等奖 江苏大学 河水北市域的国际遗址高级大型编末聚 一等奖 江苏大学 河水北市域的国际遗址高级大型场景系 江苏大学 河水北市域的国际遗址高级大型场景系 江苏大学 河水北市域的智能直流闪光对焊装备 江苏外技大学 南京工业职业技术大学 南河田高市省局级水水的高级采性高地大阳能电池 江苏村技大学 南京工业职业技术大学 南京工业职业技术大学 南市国市高级保露开发对,对缘系统 市家工业职业技术大学 南京工业职业技术大学 南市工业职业技术大学 南京工业职业技术大学 南京、北京市域、大型市流、大型市流、大型市流、大型市流、大型市流、大型市流、大型市流、大型市流			
□ 南遠大学			
工苏海洋大学 用于预防肌少症的蓝生菌发酵制品溶射等奖 淮阴聊茄学院 别力电池即吹产业数字化升级的路径探案基于工苏省26家企业223个同收网点的调查研究等奖 淮阴即茄学院 英康上级甲水产业数字化升级的路径探案基于工苏省26家企业223个同收网点的调查研究等奖 淮阴工学院 横陶利车生预制体近尺寸针列成型织造技术等奖 描照工学院 横陶利车生预制体近尺寸针列成型织造技术等奖 盐域卵花学院 大国何以繁"生"陀? 新生代家庭生育意愿的多维解构与提升路径基于全国4353名有龄人群的实证调查等奖 盐域卵花学院 数于升级 内以为师:Al封代下师症生培养挑战与实践服存研究基于正东省11市3896个样本的调研等奖 插州大学 松香港可像复降解与形状记忆智能材料无偿化除系的开发等奖 扬州大学 未后,未然就的国际中文学习需求也调,预测与对策研究等奖 扬州大学 市哈德自适应双通被断程能装置等奖 征振高品密植结球蔬菜联合收获一体机等奖 江苏大学 低振高品密植结球蔬菜联合收获一体机等奖 江苏大学 国南长距离调水工程的夏城高效大型畅光泵等奖 江苏大学 国内最高密报度接受等奖 江苏大学 国内最高密报度推展建筑等奖 江苏科技大学 斯尔西高髓粉样保障增增排长对射的研制及应用等奖 江东科技大学 基于游型复合作化技术的高效案性晶硅水阳能处电池等奖 江东科技大学 基于游型复合作化技术的高效案性晶硅水阳能处等奖 江东科技大学 基于游型复合作化技术的高效案性晶硅水阳能电池等奖 江东科技大学 基于海里复合的优别标案系统等奖 江东科技大学 基于海里复合作化技术的高效素性晶硅水阳能电池等奖 京东处取业技术大学 南京工业职业技术大学 南京工业职业技术大学 南京任务和专用系统分和高级企业,是经济提同下旅游最区适老化优化路径研究等奖 南京工业职业技术大学 前别唯行基于区电野Seek人机产品,是多级服务系统等奖 京东经贸职业技术大学 南北人和传像形计片等奖 京东经贸职业技术大学 南北东省市 张松子,但然是经济提同下旅游最区适老化优化路径研究等奖 京东经贸职业技术大学 南北美子和市系复合限研发等奖 京东经贸职业技术学院 统多点来资的对话中国自用设定产业的教育化转型与高质量发展调查研究等奖 京京级职业技术学院 统多年表的对话中国自用的整产业的教育化转型与高质量发展调查研究等奖 京京级职业技术学院 统多年表的对话中国自用的整产生的教育和成者不是一个等奖 为成级原产者和企业技术学院 人及海南海煤化,两条复全服积分,一等奖 对成现实现在对外,是一个等发 为功能感知者能成标灯		1. 11/21 = 2 11/11 = 1 11/11 12 = 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
准阴肺液学院 对力电池回收产业数字化升级的路径探索基于江东省26家企业223个回收网点的调查研究 等实			
證明確認等院			
准阴工学院			
盐城师范学院 大国何以解"生"忧?新生代家庭生育意愿的多维解构与提升路径基于全国4353名育龄人群的实证调查等奖 盐城师范学院 数智升级,何以为师/AI时代下师范生培养挑及与实践路径研究基于江苏省11市3896个样本的调研等奖等奖			
益城师范学院 数智升級,何以为师:AI时代下师范生培养挑战与实践路径研究基于江苏省11市3896个样本的调研 - 等奖			
益城工学院 松香基可修复降解与形状记忆智能材料无催化体系的开发 — 等奖 扬州大学 木质素聚合基因调控为药茎杆强度的分子机制与育种应用 — 等奖 扬州大学 萬性能自适应双通道新型储能装置 — 等奖			
· 一等奖	1 11 1 - 1 1		
扬州大学	盐城工学院	松香基可修复降解与形状记忆智能材料无催化体系的开发	
一等奖	扬州大学	木质素聚合基因调控芍药茎秆强度的分子机制与育种应用	
江苏大学 低损高品密植结球蔬菜联合收获一体机 ——等奖	扬州大学	基于大数据的国际中文学习需求监测、预测与对策研究	
江苏大学 面向长距离调水工程的宽域高效大型蜗壳泵 —等奖	扬州大学	高性能自适应双通道新型储能装置	一等奖
江苏大学 航天用高强韧搅拌摩擦焊搅拌头材料的研制及应用 — 等奖	江苏大学	低损高品密植结球蔬菜联合收获一体机	一等奖
工苏大学 高寒地区应急用固态储氢移动电源 — 等奖	江苏大学	面向长距离调水工程的宽域高效大型蜗壳泵	一等奖
江苏科技大学 大型船舶总段高效精准智能对接系统 ——等类	江苏大学	航天用高强韧搅拌摩擦焊搅拌头材料的研制及应用	一等奖
工苏科技大学 基于新型复合纯化技术的高效柔性晶硅太阳能电池 —等奖	江苏大学	高寒地区应急用固态储氢移动电源	一等奖
工苏科技大学 面向超高强度系泊链的智能直流闪光对焊装备 —等奖 基于深度学习的船舶复杂分段喷涂系统 —等奖 南京工业职业技术大学 高耐压高可靠氮化镓开关芯片 —等奖 南京工业职业技术大学 智能化4D矩阵激光打印涡轮叶片 —等奖 南京工业职业技术大学 山水有情,银龄无忧——银发经济视阈下旅游景区适老化优化路径研究 —等奖 江苏经贸职业技术学院 智引瞳行 ——基于DeepSeek人机交互智能导盲系统 —等奖 江苏经贸职业技术学院 传统与未来的对话中国日用陶瓷产业的数智化转型与高质量发展调查研究 —等奖 南京科技职业学院 高纯氢分离用超薄钯-陶瓷复合膜研发 —等奖 南京交通职业技术学院 桥墩医生桥梁水下结构检测机器人 —等奖 对旅海事职业技术学院 好墩医生桥梁水下结构检测机器人 —等奖 分 的 能感知智能 航标灯 —等奖 计 如职业技术学院 好 为 的 的 对 的 对 的 对 的 对 的 对 的 对 的 对 的 对 的 对	江苏科技大学	大型船舶总段高效精准智能对接系统	一等奖
□ 工苏科技大学 基于深度学习的船舶复杂分段喷涂系统 □ 一等奖 南京工业职业技术大学 高耐压高可靠氮化镓开关芯片 □ 有家工业职业技术大学 智能化4D矩阵激光打印涡轮叶片 □ 等奖 智能化4D矩阵激光打印涡轮叶片 □ 等奖 由京工业职业技术大学 山水有情,银龄无忧——银发经济视阈下旅游景区适老化优化路径研究 □ 等奖 江苏经贸职业技术学院 智引瞳行 ——基于DeepSeek人机交互智能导盲系统 □ 等奖 江苏经贸职业技术学院 传统与未来的对话中国日用陶瓷产业的数智化转型与高质量发展调查研究 □ 等奖 南京科技职业学院 高纯氢分离用超薄钯-陶瓷复合膜研发 □ 等奖 南京交通职业技术学院 桥墩医生桥梁水下结构检测机器人 □ 等奖 了苏海事职业技术学院 多功能感知智能航标灯 □ 等奖 计山职业技术学院 从鸿沟到共生:人工智能驱动下农村老年群体数字融入机制研究——基于江苏118个行政村的调查 □ 等奖	江苏科技大学	基于新型复合钝化技术的高效柔性晶硅太阳能电池	一等奖
南京工业职业技术大学 高耐压高可靠氮化镓开关芯片 一等奖 南京工业职业技术大学 智能化4D矩阵激光打印涡轮叶片 一等奖 南京工业职业技术大学 山水有情,银龄无忧——银发经济视阈下旅游景区适老化优化路径研究 一等奖 江苏经贸职业技术学院 智引瞳行——基于DeepSeek人机交互智能导盲系统 一等奖 江苏经贸职业技术学院 传统与未来的对话中国日用陶瓷产业的数智化转型与高质量发展调查研究 一等奖 南京科技职业学院 高纯氢分离用超薄钯-陶瓷复合膜研发 高纯氢分离用超薄钯-陶瓷复合膜研发 有京交通职业技术学院 桥墩医生桥梁水下结构检测机器人 一等奖 工苏海事职业技术学院 多功能感知智能航标灯 少许 多功能感知智能航标灯 少许 从鸿沟到共生:人工智能驱动下农村老年群体数字融入机制研究——基于江苏118个行政村的调查 一等奖	江苏科技大学	面向超高强度系泊链的智能直流闪光对焊装备	一等奖
南京工业职业技术大学 高耐压高可靠氮化镓开关芯片 一等奖 南京工业职业技术大学 智能化4D矩阵激光打印涡轮叶片 一等奖 南京工业职业技术大学 山水有情,银龄无忧——银发经济视阈下旅游景区适老化优化路径研究 一等奖 江苏经贸职业技术学院 智引瞳行——基于DeepSeek人机交互智能导盲系统 一等奖 江苏经贸职业技术学院 传统与未来的对话中国日用陶瓷产业的数智化转型与高质量发展调查研究 一等奖 南京科技职业学院 高纯氢分离用超薄钯-陶瓷复合膜研发 高纯氢分离用超薄钯-陶瓷复合膜研发 有京交通职业技术学院 桥墩医生桥梁水下结构检测机器人 一等奖 工苏海事职业技术学院 多功能感知智能航标灯 少许 多功能感知智能航标灯 少许 从鸿沟到共生:人工智能驱动下农村老年群体数字融入机制研究——基于江苏118个行政村的调查 一等奖	江苏科技大学	基于深度学习的船舶复杂分段喷涂系统	一等奖
南京工业职业技术大学 山水有情,银龄无忧——银发经济视阈下旅游景区适老化优化路径研究 —等奖	南京工业职业技术大学	高耐压高可靠氮化镓开关芯片	一等奖
江苏经贸职业技术学院 智引瞳行——基于DeepSeek人机交互智能导盲系统 —等奖	南京工业职业技术大学	智能化4D矩阵激光打印涡轮叶片	一等奖
江苏经贸职业技术学院 智引瞳行——基于DeepSeek人机交互智能导盲系统 —等奖	南京工业职业技术大学	山水有情,银龄无忧——银发经济视阈下旅游景区适老化优化路径研究	一等奖
江苏经贸职业技术学院 传统与未来的对话中国日用陶瓷产业的数智化转型与高质量发展调查研究 一等奖 南京科技职业学院 高纯氢分离用超薄钯-陶瓷复合膜研发 一等奖 南京交通职业技术学院 桥墩医生桥梁水下结构检测机器人 一等奖 江苏海事职业技术学院 多功能感知智能航标灯 一等奖 钟山职业技术学院 从鸿沟到共生:人工智能驱动下农村老年群体数字融入机制研究——基于江苏118个行政村的调查 一等奖	江苏经贸职业技术学院	智引瞳行——基于DeepSeek人机交互智能导盲系统	一等奖
南京科技职业学院 高纯氢分离用超薄钯-陶瓷复合膜研发 一等奖 南京交通职业技术学院 桥墩医生桥梁水下结构检测机器人 一等奖 江苏海事职业技术学院 多功能感知智能航标灯 一等奖 钟山职业技术学院 从鸿沟到共生:人工智能驱动下农村老年群体数字融入机制研究——基于江苏118个行政村的调查 一等奖		*	
南京交通职业技术学院 桥墩医生桥梁水下结构检测机器人	南京科技职业学院	11. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
江苏海事职业技术学院 多功能感知智能航标灯 一等奖 中山职业技术学院 从鸿沟到共生:人工智能驱动下农村老年群体数字融入机制研究——基于江苏118个行政村的调查 一等奖			
钟山职业技术学院 从鸿沟到共生:人工智能驱动下农村老年群体数字融入机制研究——基于江苏118个行政村的调查 一等奖	11111 2 = + 1		

常州信息职业技术学院	科技赋能"菜篮子" 土地结出"智慧果"果蔬家庭农场智慧转型的路径探究基于江浙沪468份样本的田野调查	一等奖
常州信息职业技术学院	基于行星滚柱丝杠的智能夹具工装系统	一等奖
苏州工艺美术职业技术学院	AI伴行·文旅随心——以苏州为例的智慧文旅平台提升的调研	一等奖
苏州经贸职业技术学院	乡村财务监督数字化转型调研报告——基于苏州样本的实践分析	一等奖
江苏航运职业技术学院	桥梁连接件用非晶体硬质化梯度涂层材料	一等奖
江苏食品药品职业技术学院	微"工厂",大"智造"——酿酒酵母高效生物合成(-)-α-红没药醇研究	一等奖
南京晓庄学院	不负所托:公益性暑托服务现状及优化路径研究——基于江苏省13市174个公益暑托点的调查	一等奖
南京晓庄学院	手执烟火「易」谋生:数字零工经济视域下劳动异化的韧性治理之策——基于南京市712名外卖"骑士"的调研	一等奖
金陵科技学院	秦淮绿绮 古韵流芳金陵琴派保护传承调查报告	一等奖
南京城市职业学院	共痛·共治: 乡村快递撤点困境与治理路径研究	一等奖
无锡太湖学院	融入与游离——基于长三角8市的农民工幸福感测度	一等奖
无锡商业职业技术学院	"响尾蛇"——基于人工智能的头盔式红外测温仪	一等奖
江苏信息职业技术学院	基于边缘计算的管道内检定位技术研究——一款油气管道腐蚀内检机器人	一等奖
徐州幼儿师范高等专科学校	汉风遗韵 乐舞拾俊——徐州汉画乐舞图像活态传承应用场景调查研究	一等奖
常州工业职业技术学院	机器人用谐波编辑多级磁场调制关节永磁电机	一等奖
常州工业职业技术学院	数智化钻机取样驱动器的关键技术研究及应用	一等奖
苏州市职业大学	面向高端装备的振动测试台导向系统研制	一等奖
苏州农业职业技术学院	可持续发展视域下农田土壤镉污染协同治理意识与绿色修复路径探索基于长三角502个典型乡村的调查报告	一等奖
苏州农业职业技术学院	微孔精珩大长径比孔类零件磁动力纳米进给珩磨的创造者	一等奖
苏州健雄职业技术学院	双元制职业教育如何赋能产业工人职业发展的调研——基于苏州太仓市机电类、机械类毕业生就业质量的分析	一等奖
苏州健雄职业技术学院	AI视觉快速调控精准高效窄间隙TIG焊枪	一等奖
苏州信息职业技术学院	苏州与杭州营商模式差异下的数字科技发展路径对比研究——基于fsQCA方法的实践调研报告	一等奖
硅湖职业技术学院	一带盛,一路兴:基于中、俄、土三国三十六城的农产品跨境贸易社会调研报告	一等奖
苏州城市学院	基于反常光伏效应的二维Janus光伏材料设计和调控研究	一等奖
苏州城市学院	"晴"彩"瞳"行:视障群体文化服务供需现状及赋能路径研究——基于苏州"政校社"协同模式的调查	一等奖
南通职业大学	酒香也怕巷子深:西部有机农产品上行长三角路径研究苏陕协作生态产业双向赋能的"如皋-洋县"模式调研	一等奖
南通理工学院	"新质之魅"赋能家纺新活力基于南通家纺产业的调研	一等奖
连云港师范学院	锂盾智创—专注电池电解质的前沿技术创新提高锂电池安全性能	一等奖
江苏电子信息职业学院	从"流量焦虑"到"丰收密码":基于抖音平台大数据的新农人赋能乡村振兴路径实证研究	一等奖
盐城幼儿师范高等专科学校	活化•焕新•跃迁:生成式AI赋智传统工艺美术传承与产业跃迁调查研究—以江苏三地六大工艺美术类非遗为例	一等奖
盐城幼儿师范高等专科学校	"行盐四方"——淮盐文物主题游径建设实践的调查研究	一等奖
江苏旅游职业学院	国宝级旗舰物种品牌活化路径研究——以成都大熊猫繁育研究基地为例	一等奖
江苏农牧科技职业学院	丁酸盐靶向PI3K-AKT信号调节肠道免疫平衡在断奶仔猪腹泻中的作用与机制研究	一等奖
宿迁学院	大部件光学跟踪测量仪	一等奖

宿迁学院	蚁穴危大堤:农村返贫风险防控机制现状及路径优化——基于东、中、西部典型地区调查	一等奖
常州大学怀德学院	海琼智航——精准导航自主无人船	一等奖
南京大学	高聚磷酸咔唑——新一代薄膜光伏正极材料革新方案	二等奖
东南大学	面向复杂网络环境的加密视频流量分析与识别平台	二等奖
东南大学	南极无人值守能源智能运维系统	二等奖
东南大学	植介入医疗器械表面多功能纳米防护涂层	二等奖
南京理工大学	让中国舞龙"龘"起来:舞龙从"民俗活动"到"大众运动"的创造性新生	二等奖
河海大学	面向光储充一体化的微电网高效能量管理技术	二等奖
南京农业大学	我国盐碱地治理模式探索与完善路径研究基于苏、鲁、冀、新四省区调研	二等奖
南京农业大学	基因枷锁复合污染中全氟/多氟烷基物质阻控抗生素耐药性迁移效应与机制	二等奖
中国矿业大学	超洁净半导体行业多相协同净化活性纳纤膜	二等奖
中国矿业大学	回应总书记嘱托:马庄精神动力的追踪调查(1978-2025)——基于劳动精神画像的描摹与形塑	二等奖
中国矿业大学	高比能电化学储能热失控早期多维感知智防装置	二等奖
中国药科大学	磁解癌踪体外靶向性CTC富集试剂盒开拓者	二等奖
中国药科大学	骨然新生——CLK2抑制剂用于骨关节炎治疗的设计与评价	二等奖
江南大学	基于人工硫酸基供给再生实现非动物源硫酸软骨素绿色生物制造	二等奖
江南大学	"加速时代"的"慢教育"何以可能——基于教师与学生"双减负"的义务教育学校调查研究	二等奖
江南大学	办好"食"事:老年助餐服务的持续运营之道——基于无锡689个助餐点的调查	二等奖
江南大学	生物基本征阻燃聚氨酯的构建及阻燃机制研究	二等奖
南京警察学院	黄河流域"河长+警长"管理机制优化路径探究以三门峡市为例	二等奖
南京师范大学	水"钼"清花压电增强非均相类Fenton染料废水处理技术	二等奖
南京师范大学	破局与重建:新时代成长型亲子关系何以构建?——基于15省54市中小学生家庭教育的调查研究	二等奖
南京师范大学	美美与"共":探寻乡村"共富"的江苏密码——基于江苏省752个省级特色田园乡村的实证研究	二等奖
南京医科大学	基于"老药新用"策略探讨PPARy激动剂在糖尿病治疗中的新应用	二等奖
南京医科大学	超磁科技基于磁共振技术的心脏危重症标志物快筛检测仪	二等奖
南京中医药大学	佑药恒安——基于SERS-LFIA快速检测中药材中多种农药残留的机理研究	二等奖
南京中医药大学	"菌"炼工厂——基于合成生物学的药渣资源化分级利用方案	二等奖
南京中医药大学	解析中药特殊煎煮法的科学内涵——以栀子豉汤中豆豉"后下"实现增效减毒为例	二等奖
南京艺术学院	新时代背景下中医药文化在青少年群体传播的现状和提升路径	二等奖
南京艺术学院	传统文化IP动画电影再塑造的发展路径——基于《哪吒之魔童闹海》等作品的研究报告	二等奖
南京艺术学院	艺术疗愈创新发展下促进特殊儿童心理成长的路径探索	二等奖
南京艺术学院	乡村振兴视角下艺术介入乡村文旅发展的研究分析——基于江苏省十三市的调研报告	二等奖
南京体育学院	"微更新"撬动"大健康":城市社区运动空间改造的模式创新研究——基于江苏省6市58个社区的调查	二等奖
江苏第二师范学院	历史记忆的时代传承——辛德贝格事迹挖掘与传播路径调研报告	二等奖

江苏第二师范学院	从无名到有名:烈士精神的守护与发展——基于盐城128个烈士命名村镇的调查报告	二等奖
江苏第二师范学院	新时代江苏农村集体经济发展路径与对策研究——基于江苏省106个乡村的调查报告	二等奖
江苏第二师范学院	基于知识与数据混合驱动的城市地质安全风险防控平台	二等奖
江苏开放大学	水下氧吧生态养殖用高效增氧关键技术研究与设备创新	二等奖
南京工业大学	基于电化学发光传感技术筛查癌症早期的隐形信号-miRNA	二等奖
南京工业大学	氨基杂化气凝胶微球自催化溶胶-凝胶合成与二氧化碳直接空气捕集机制研究	二等奖
南京工业大学	稀土光转换农用薄膜的设计、制备及光学性能研究	二等奖
南京工业大学	柔性汗液监测预警热射病系统	二等奖
南京财经大学	莫道桑榆晚,为霞尚满天:高知退休人群返乡助力乡村振兴的调查研究——基于长江三角洲3省17市的乡村调查	二等奖
南京财经大学	"两山"转化之路的新探索基于百个山水工程的调研	二等奖
南京财经大学	数金教育,情暖银龄:老年群体数字金融教育困境与提升路径研究基于五省七市的实地调研	二等奖
南京信息工程大学	逐青向新,点绿成金:乡村生态产品价值实现的实践模式与治理机制——基于长三角地区60村的田野调查	二等奖
南京信息工程大学	数字AR赋能的多气体因子激光巡检仪	二等奖
南京信息工程大学	面向柔性水凝胶传感器:多结构MXene的设计与研究	二等奖
南京信息工程大学	从制造到"智"造:传统产业炼出"点金术"探索南京钢铁集团发展新质生产力的十年进阶之路	二等奖
南京信息工程大学	筑巢引凤: 江浙沪中小微民营企业对大学生招聘需求分析	二等奖
南京邮电大学	面向视网膜阻塞精准靶向释药的磁声驱动纳米机器	二等奖
南京林业大学	表界面结构工程策略制备高效木材基油水分离膜材料	二等奖
南京林业大学	智涂未来——融合三维激光重构与动态轨迹规划的大型壳体智能喷涂技术与系统	二等奖
南京林业大学	寻访最能讲好中国故事的古树名木基于全国100棵古树名木的调查研究	二等奖
南京审计大学	社会医疗保险助力灵活就业人员绘制幸福蓝图——基于长三角地区的实地调研	二等奖
南京审计大学	一张蓝图绘到底: 国家规划审计实践调查与工作指引研究——基于对全国审计系统和多部委的调研	二等奖
南京工程学院	基于抗反冲稳姿与速渗清洁剂双核驱动的高层幕墙无人机清洁系统	二等奖
南京工程学院	含大规模电动汽车接入的电网靶向调控全过程有序解决方案	二等奖
南京工程学院	面向深度调峰的燃煤电站炉膛燃烧状态智能诊断技术与系统	二等奖
南京工程学院	电力巡检无人机多源融合自主定位和归航系统	二等奖
南京特殊教育师范学院	无障·爱视障人群无障碍出行的挑战与对策调研	二等奖
江苏师范大学	功能化MOFs检测-去除环境污染物应用及机制研究	二等奖
江苏师范大学	美丽中国 山水答卷:探寻城市生态价值转化之路——基于对9省11市二十年转型模式的追踪调研	二等奖
江苏师范大学	沉迷到疗愈: 网络微短剧对老年人情感导向影响研究——基于苏鲁豫皖等15省2066位老年人的调研	二等奖
徐州医科大学	"益"菌突起协同进化视角下微生物遗传变异与宿主互作研究	二等奖
徐州医科大学	"智影钥启"——肿瘤微环境触发的智能化学显影材料开发与应用	二等奖
江苏理工学院	高分散Pt-Mn催化剂表界面智能调控及其净化苯系VOCs研究	二等奖
江苏理工学院	一种可实现国产替代的天然气喷射器	二等奖

常州大学	锂离子电池湿法隔膜专用自修复新材料	二等奖
常州大学	小公益 大民生:提升县域儿童公益生态的韧性之道基于全国8个区县16个乡镇街道的调查	二等奖
苏州大学	轨道交通广域泄漏电流源头监测及接地故障智能定位系统	二等奖
苏州大学	照护银行的创新探索——基于"长护险"首批试点城市失能老人社会照护意愿的调研	二等奖
苏州大学	放射性肠道损伤的机制及工程菌靶向治疗研究	二等奖
苏州科技大学	面向室内外无缝定位与感知的通感一体化技术	二等奖
苏州科技大学	"枫桥式工作法"视域下基层矛盾预防与化解研究——基于苏州吴中区、吴江区、相城区的调研	二等奖
苏州工学院	载体改性钙基材料的脱碳/储能特性及其促进机理研究	二等奖
苏州工学院	低倍率模式晶圆制程视觉检测 IGP高性能处理单元	二等奖
苏州工学院	高精度、低成本、轻量化上肢康复外骨骼机器人	二等奖
苏州工学院	低育困局中的"医"线生机:儿童医疗保障制度探究基于江苏省三地区的实证调查	二等奖
南通大学	基于"松球鳞片"仿生结构的热湿双导智能运动服装	二等奖
南通大学	超高压水射流绿色修船表面除锈关键技术研究	二等奖
南通大学	纳米塑料孕期暴露的生殖风险评估及干预研究	二等奖
南通大学	基于肿瘤酸性激活的荧光显影剂用于肿瘤组织快速识别	二等奖
南通大学	线粒体稳态失衡驱动男性生殖衰老的分子机制研究	二等奖
江苏海洋大学	观异识鱼-基于鱼类行为监测的深远海网箱养殖鱼病预警系统研发	二等奖
江苏海洋大学	热控凉方智能化芯片自适应界面的热管理创新技术	二等奖
江苏海洋大学	透明海洋海洋具身智能装备自组网系统技术研究	二等奖
江苏海洋大学	不怕火塑料基于冷压烧结法聚酰亚胺制备关键技术研究	二等奖
江苏海洋大学	不透气的缝隙—高端旋转机械用原创非接触式动密封技术研发	二等奖
江苏海洋大学	纹韵留芳:少数民族纹样保护困境及提升路径研究——基于华东华南地区16个少数民族濒危纹样调查	二等奖
淮阴师范学院	呼感先知——全集成手持式呼吸道病原体智能诊断平台	二等奖
淮阴师范学院	微场强效:基于正弦波衰减振荡电场的工业循环水处理装置	二等奖
淮阴工学院	"核"去"核"从:核污染水排放背景下放射性物质监管现状与优化路径研究——基于主要沿海省市的实证调研	二等奖
淮阴工学院	河链八邑:大运河非遗区域协同发展现状及路径调研——基于江苏运河八市70项国家级非遗的考查	二等奖
淮阴工学院	"AI赋能,去雨存真"一种梯度稀疏驱动深度网络的雨天图像增强系统	二等奖
淮阴工学院	"语"电同行——基于多模态融合技术的变电操作实时监护仪	二等奖
淮阴工学院	说"媒"兴乡:新媒体时代基层村干部何以能促进乡村振兴——基于苏北五市的调查	二等奖
盐城师范学院	生物质衍生三嗪环分子构筑"自防护"高端电子封装材料	二等奖
盐城师范学院	分群施策,以"文"化人:破全民健身"坚冰"——基于体医价值认知世代特征的调查分析	二等奖
盐城工学院	原位改性与动态适应双极抗蚀风光耦合的海水电解系统	二等奖
盐城工学院	面向水体等复杂环境的偏振矩阵激光雷达	二等奖
盐城工学院	老"游"所乐青有所为:银发旅游大潮何以打开青年就业新空间——基于长三角120家涉旅企业4年深入调研	二等奖

扬州大学	新一代沥青路面热再生技术与设备	二等奖
扬州大学	氢能高效液态存储的可控路径研究	二等奖
江苏大学	高性能钙钛矿光电探测器的构筑及弱光成像研究	二等奖
江苏大学	信息网络驱动的绿色行为传播机制及应用研究	二等奖
江苏科技大学	高功率、大容量、长效能的质子交换膜燃料电池系统设计与开发	二等奖
江苏科技大学	船舶压载水微生物灭活整体式可漂浮海绵铠甲催化剂	二等奖
南京工业职业技术大学	生命速递,低空护航:无人机配送赋能医疗急救物资优化探索——以血液配送为例	二等奖
南京工业职业技术大学	基于光纤振动传感的轨道安全监测系统	二等奖
南京科技职业学院	LED植物补光灯用红蓝双波段光存储荧光材料	二等奖
南京科技职业学院	智能雨水管道探测清淤机器人	二等奖
南京科技职业学院	吹响长江十年禁渔"全民保卫战"的冲锋号——江苏流域的公众参与调研	二等奖
南京交通职业技术学院	从按键伤人到指键文明:群体极化视域下青少年网络暴力信息研究基于全国16省(市)3689份样本分析	二等奖
南京信息职业技术学院	智测智检相控阵雷达组件测试的领航者	二等奖
江苏海事职业技术学院	基于数字孪生技术的海上平台输油作业系统构建	二等奖
南京铁道职业技术学院	当代青年大学生铁路志愿服务的现状及提升路径——基于南京站"158"等十二个铁路雷锋服务站的调查报告	二等奖
南京铁道职业技术学院	铁路维修作业安全监管机器人	二等奖
南京旅游职业学院	从"打卡"到"扎根": 思政一体化视域下青年红色研学旅游创新路径研究	二等奖
三江学院	小型 FDM 3D打印废料再生机	二等奖
南京传媒学院	"魔童"破圈,"数质"共生: AI赋能哪吒动画电影的IP创新路径分析——基于国产动画电影的调查	二等奖
钟山职业技术学院	解构与重构:新媒体时代"脆皮"大学生思想政治教育的现状思考及破解路径研究	二等奖
江苏建筑职业技术学院	金缕衣-新型多功能可降解液态肥料地膜的创新研究	二等奖
江苏建筑职业技术学院	农民迁居推拉博弈:新型农村社区建设农民参与意愿与影响因素分析基于徐州3个乡镇2758位农民的调查	二等奖
常州信息职业技术学院	城市更新视域下的江南古典园林当代复建策略及提升路径探究——基于江浙地区三十座园林的深度调查	二等奖
常州工程职业技术学院	多功能便携拆卸式爆炸物智能处置机器人	二等奖
江苏工程职业技术学院	高精度陀螺稳定智能跟踪平台	二等奖
扬州工业职业技术学院	"刚柔并济"国内首创大型铸件自适应打磨机器人	二等奖
扬州工业职业技术学院	神机妙收叶菜全自动收获机行业新变革	二等奖
南京晓庄学院	超电未来—异质原子掺杂诱导自旋交换作用促进高性能超级电容器的开发应用	二等奖
南京晓庄学院	银发力量: 高校银龄教师行动过程图景和接续路径研究基于34所高校教师的调查	二等奖
南京晓庄学院	"乐愈共生": 音乐疗愈迈进常规医疗的机制创新研究——基于江苏5市12所医院心理应激疏导的临床调研	二等奖
南京晓庄学院	托何以善: 普惠托育高质量发展困境与化解机制研究——基于江苏6地60家机构4832户家庭的调查	二等奖
金陵科技学院	智联交通面向路侧设备可信接入车联网的高兼容性适配终端	二等奖
金陵科技学院	新径向-轴向复合气隙磁通的外转子永磁电动机	二等奖
无锡太湖学院	Vision Link智能导盲眼镜	二等奖

无锡商业职业技术学院	从"流量"到"留量":苏南地区农文旅项目的韧性发展研究	二等奖
江苏信息职业技术学院	居安思危:大中小学国防教育现状、问题及提升路径研究基于无锡市73所大中小学的实证调查	二等奖
江苏信息职业技术学院	基于毛细微孔的TCP定位器研制一种三轴同校的精密激光定位器	二等奖
江苏信息职业技术学院	"万物互联"的典型范例——物联网安全产业发展"无锡经验"的调查研究	二等奖
无锡科技职业学院	氨净卫士智能管理系统	二等奖
无锡学院	集成电路缺陷检测系统	二等奖
徐州工程学院	"以言助景, 医路畅通": 健康中国视域下的医疗机构语言景观——基于江苏省13市的调查研究	二等奖
徐州工程学院	大国重器的精神谱系解码——基于对徐州重工近百年历史的调研	二等奖
常州工学院	磁控溅射镀膜高精度测厚技术和部件	二等奖
常州工学院	"音"时制宜, 悦"乐"欲试——长三角音乐节经济的"时空溢价"生成机制与协同增值路径	二等奖
常州工业职业技术学院	轻质高性能动力电池用硅胶热防护材料	二等奖
常州机电职业技术学院	磨界智采者——双孢菇智能采收专家	二等奖
江苏城乡建设职业学院	基于容积交变空化技术的微孔精密处理装置	二等奖
江苏城乡建设职业学院	筑巢引才 寓见未来: 以需求为导向的人才公寓高质量发展研究基于常州50家人才公寓和48家企业调研	二等奖
苏州卫生职业技术学院	智能设备泛化背景下儿童斜弱视近视防控困境研究—基于13个地级市68次的调查研究	二等奖
苏州健雄职业技术学院	残疾人高质量就业如何破?政企协同与人岗匹配双核驱动的"苏州解法"——基于1417例混合调查研究	二等奖
苏州信息职业技术学院	守艺、传艺、创艺——基于传承人口述史的江苏非遗舞蹈活态传承研究	二等奖
苏州工业园区服务外包职业学院	"亮"粒而行——用于医疗诊断的AIE荧光纳米探针	二等奖
苏州城市学院	智行云边基于多源数据融合的轨道交通障碍物检测技术研究	二等奖
苏州城市学院	路基脉诊高铁基础设施健康状态智能评估系统研发	二等奖
南通科技职业学院	平安中国背景下智慧电梯运行现状及优化对策分析——基于南通市1630台老旧、加装电梯的实证研究	二等奖
南通开放大学	守护文化遗存——古建筑保护监测系统	二等奖
江苏商贸职业学院	蚯鳞·膜术仿蚯蚓微褶皱阵列的超疏-高透-长效协同功能材料	二等奖
江苏商贸职业学院	中草药文化赋能校园心灵疗愈: 传统智慧与创新实践的融合之路	二等奖
南通理工学院	电流叠加可变磁通电动机研究	二等奖
连云港职业技术学院	新一代磷酸锰铁锂动力电池正极材料	二等奖
江苏电子信息职业学院	AI赋能助力智慧交通-智慧交通灯控制系统及设备	二等奖
江苏电子信息职业学院	数智化负载敏感液压系统的研究与应用	二等奖
江苏护理职业学院	线粒体靶向胆酸衍生物通过激活cGAS-STING信号通路介导抗肝癌免疫治疗	二等奖
江海职业技术学院	校企合作大舞台,学生如何唱响高质量就业的好声音?基于金陵酒店与JH学院十年共建产业学院的调研	二等奖
镇江市高等专科学校	"声"入民心:文化高质量发展下苏南民歌传播生态构建的研究	二等奖
镇江市高等专科学校	破局最后一公里: 边远地区法律治理困境与数字化效能提升的转型探索基于三省九地基层法律治理的深入调研	二等奖
泰州学院	新时代小学科学教育的实施困境与优化路径基于江苏省195所小学的调研	二等奖
泰州学院	高原无人机涡轮油电混合动力系统	二等奖
L		

泰州学院	乡村振兴视域下政策性农业保险现状调查	二等奖
江苏农牧科技职业学院	江苏1290家涉农主体调研:农产品质量安全的治理瓶颈与突破之路	二等奖
江苏农牧科技职业学院	高效低损手扶式香葱收获关键技术研发与装备创新设计	二等奖
泰州职业技术学院	超精度大流量污水滤网格栅	二等奖
宿迁学院	基于动态仿形的果园精准高效施药装备	二等奖
宿迁学院	新业态下残疾人就业模式研究基于京东"阳光天使"的案例	二等奖
宿迁学院	基于多模态融合的病死鸡智能巡检机器人	二等奖
南京航空航天大学金城学院	零距瞳行——多模态感知融合的导盲助残轮椅	二等奖
南京航空航天大学金城学院	双芯织网·慧聚站台	二等奖
南京医科大学康达学院	医心向阳,逐光而行:医学生心理健康问题调查与对策构建——基于江苏省19所医学院校1817人的实证研究	二等奖
南京财经大学红山学院	5063公里的奔赴,相约康西瓦——弘扬喀喇昆仑精神调研报告	二等奖
南京财经大学红山学院	化"零"为"灵":数字赋能"零工族"的路径研究以南京数字零工市场为例	二等奖
南京财经大学红山学院	《向西而行基于服务补救理论对大学生西部计划志愿者服务期满去留矛盾问题的探索》	二等奖
南京邮电大学通达学院	智维大脑基于数字孪生的工业高可靠预测性维护系统	二等奖
江苏师范大学科文学院	志汇两汉:双库四维驱动的非遗志愿服务生态化机制研究——基于徐州两汉文化发源地的社会调查	二等奖
江苏师范大学科文学院	多维赋能视域下中华民族共同体意识构建的现实困境与实施路径研究——基于新疆地区的实证调研	二等奖
江苏师范大学科文学院	吊装机械电控装置全域智能运维系统	二等奖
常州大学怀德学院	基于多源融合与显著性增强SLAM的无人机视觉自主导航系统	二等奖
常州大学怀德学院	晶微智造晶圆制备工艺流程优化设计	二等奖
苏州大学应用技术学院	擎转·韧封·蚀抗——超临界能源化工阀门三驱自适应国产化技术	二等奖
苏州科技大学天平学院	生生不息——基于BPNS-OsteoNex的智能化分析系统研究	二等奖
苏州科技大学天平学院	汇嫤灏科——旅游旺季背景下"卫来可期"的景区厕所服务平台	二等奖
南通大学杏林学院	"移苗助长"——基于自适应控制系统下的全自动幼苗移栽装置	二等奖
江苏大学京江学院	基于多源传感的超高压变压器监测装置及系统	二等奖
江苏大学京江学院	一种太阳能板智能污垢自检式清洁系统	二等奖
江苏大学京江学院	"情暖银龄": 老年卒中患者尊严维护现状及对策建议——基于全国17省47市4368名患者的调查	二等奖
江苏科技大学苏州理工学院	油盾安全卫士—全自主油料智能充装系统	二等奖
东南大学	基于肝脏血管组技术的门脉高压智能诊疗系统	三等奖
南京农业大学	农遗旅游视域下农户发展韧性现状与提升路径研究——基于浙、苏、湘、滇等六省调研	三等奖
中国药科大学	光引"针"探耐药金葡诊疗革新领跑全球	三等奖
中国药科大学	记忆之桥——治疗阿尔兹海默症的鼻喷剂	三等奖
中国药科大学	双轨驱动——靶向蛋白质翻译后修饰的新型小分子设计	三等奖
中国药科大学	"一刻前金"-前列腺癌早筛体外快速检测试剂盒	三等奖
江南大学	基于胃肠道仿生系统的低GI抗性淀粉创制	三等奖

江南大学	超透视触传感器设计与一体制造	三等奖
江南大学	基于时空交互的新型仿生胃肠道反应器开发	三等奖
南京警察学院	基于多源数据融合的外来物种智能识别与预警模型构建	三等奖
南京警察学院	警护江澜——基于长江生态犯罪的协同治理实践	三等奖
南京警察学院	E路护航@伴你童行	三等奖
南京师范大学	智能碳测:海洋盐沼湿地时空耦合碳通量监测系统	三等奖
南京中医药大学	"酶影归经,光药相使"多功能仿生纳米酶靶向缺氧微环境-自噬轴重编程增强肝癌光药协同治疗研究	三等奖
南京艺术学院	从乡愁到乡建:艺术赋能乡村文化振兴新路径研究——基于24省66市1500余份乡村实践调研的分析报告	三等奖
南京艺术学院	传统民乐在青年群体中传承与创新路径研究	三等奖
南京体育学院	非遗活化视角下醒狮文化的当代传承路径研究——基于聪狮项目的创新实践	三等奖
南京体育学院	离开运动场,如何再创辉煌?——高水平退役运动员就业困境与破局路径研究	三等奖
南京体育学院	智胜乒乓——基于AI算法和动作捕捉技术识别挥拍质量的系统研发	三等奖
江苏第二师范学院	芯瞳智枢基于信息感知的智慧园林管理系统	三等奖
南京工业大学	新疆嗜盐菌的原位靶向筛选及耐盐促生复合菌肥的开发与应用	三等奖
南京财经大学	移动式农业服务与智能决策系统	三等奖
南京信息工程大学	创新赋能——全国统一大市场下统计核算创新招商引资新途径的调研	三等奖
南京林业大学	治药智载智能农药纳米载体的构建及减量增效应用研究	三等奖
南京审计大学	汇集民生"邻"聚力:农村互助养老服务共同体的高淳样态与创新进路	三等奖
南京审计大学	乡村振兴背景下农村电子商务发展现状、原因及对策调查研究——以连云港市赣榆区为例	三等奖
南京审计大学	乡审工程:乡镇审计员体制构建—基于我国6省54乡的调查报告	三等奖
江苏警官学院	智慧警务赋能基层治理法治化的实践路径与优化策略研究基于江苏省智能安防小区建设的调查	三等奖
江苏警官学院	生态盾——多维感知驱动的智能环境监测与服务平台	三等奖
江苏警官学院	基于全域感知与云端协同的盲区会车预警系统	三等奖
江苏警官学院	变亦可辨面向短文本变异对抗的多模态智能检测技术研究	三等奖
南京特殊教育师范学院	大语言模型驱动下面向视障人群的智慧帮扶助手	三等奖
南京特殊教育师范学院	助特"行"——特殊教育学校校外实践路径研究	三等奖
江苏师范大学	"辣"动健康——高辣椒素Ⅱ诱发结直肠癌细胞铁死亡的机制研究	三等奖
徐州医科大学	智谱检测融合深度学习的拉曼光谱细菌检测技术	三等奖
江苏理工学院	气动软体机械手的尖端接触研究	三等奖
苏州大学	基于非法拉第结效应的硅基柔性可穿戴无声传译传感器	三等奖
苏州大学	"派"出田园幸福景:科技特派员赋能乡村振兴的实现路径研究——以江苏省"科技镇长团"调研为例	三等奖
苏州大学	各美其美:"物业+养老"的"苏州模式"调查	三等奖
苏州科技大学	巡"螺"——协同无人机、船治理福寿螺的关键技术研发	三等奖
苏州科技大学	启生态引擎,赋城市名片:以居民感知度视角探索建设国际湿地城市的路径基于苏州市实践的调查	三等奖

苏州工学院	新型高效原位铁碳微电解重金属修复剂	三等奖
南通大学	基于动态响应机制的无阳极水系金属电池界面调控及轻量化研究	三等奖
江苏海洋大学	零焊速接混凝土管桩锥锁式机械连接器的研制	三等奖
淮阴师范学院	捕风捉雨新一代毫米波测风雨雷达	三等奖
淮阴师范学院	微纳之间油水瞬时全分离仿生网膜	三等奖
淮阴工学院	基于电子束辐照诱导的失活纳米铁膜绿色再生技术	三等奖
淮阴工学院	长大隧道爆破施工场景下新型分区式通风清洁技术	三等奖
盐城师范学院	大麦优异耐湿基因挖掘及分子调控机理研究	三等奖
盐城师范学院	基于β-环糊精的纳米组装体用于抗肿瘤药物递送和动态可逆碘吸附的研究	三等奖
盐城工学院	气动精播—设施农业用小粒径种子脉冲喷气式覆膜播种一体机	三等奖
盐城工学院	"脱"乙酰基与"穿"双交联协同:高强度体内可控降解壳聚糖骨钉	三等奖
盐城工学院	羟基&硅烷偶联亲疏水界面调控的纳米纤维素基农药控释-增效剂	三等奖
盐城工学院	让黄海湿地走向世界:黄海湿地世界自然遗产外宣翻译与国际传播的青春赋能实践	三等奖
扬州大学	乡村物流驿站数智化建设的适配性考察与实践启示基于江苏省184个村庄的实证调查	三等奖
江苏大学	多离子共存强酸体系中钯的精准辨识与高效分离技术研究及应用	三等奖
南京工业职业技术大学	磁耦翻盘式PCB裸板智能全项视检机	三等奖
江苏经贸职业技术学院	漫绘新章:中国特色小镇高质量发展路径研究——基于江苏高淳国际慢城的实践探索	三等奖
江苏省南京工程高等职业学校	速暖智搅杯	三等奖
南京交通职业技术学院	渣土革命 废物变身工程渣土基流动化土实现绿色回填	三等奖
南京交通职业技术学院	大运河无锡段文化带建设中的问题与对策研究调研报告	三等奖
南京信息职业技术学院	病毒克星,一氯为你打开智能电解消毒水设备新思路	三等奖
南京信息职业技术学院	纤音毕达—多维宽域智能光纤管道监测系统	三等奖
南京信息职业技术学院	"智"启未来,携"AI"同行城乡二元结构下乡镇中小学 AI 科普困境与协同治理路径研究	三等奖
江苏海事职业技术学院	开孔型浮式防波堤构型设计及试验研究	三等奖
江苏海事职业技术学院	智泊科技基于多源数据融合的内河船舶辅助靠离泊终端研究	三等奖
南京铁道职业技术学院	轨道慧瞳——基于深度学习的轨道监测系统	三等奖
南京铁道职业技术学院	需求识别与资源适配:乡村儿童公益帮扶的优化路径研究——基于东中西部5省的实证调研	三等奖
南京旅游职业学院	数字赋能中的江南文化基因解码——新媒体矩阵驱 动下的浙江红色记忆活态化旅游线路创新研究	三等奖
南京旅游职业学院	"驿路有你"新农人养成计划——高邮文化开发现状及传承策略研究	三等奖
南京旅游职业学院	鎏金密码:金银细工技艺的跨界融合路径研究基于东海地区27家工坊27家传承人的实证分析	三等奖
江苏卫生健康职业学院	积雪草酸逆转非酒精性脂肪肝的机制研究	三等奖
江苏卫生健康职业学院	"医"路同心 山海"童"行:社会生态系统理论视域下西部地区儿童健康素养提升研究-基于青海省实证调查	三等奖
三江学院	基于大数据分析的城市色彩调研及规划设计	三等奖
三江学院	基于女性关怀空间调研报告以苏州、南京为例	三等奖

士士从世界的	上图甘南 - 世上和日 M 南 D 守 D 三 V 电 D 目 J V 电 L 以	- Kr 14
南京传媒学院	振翼苏空,蓝海破局;低空经济多元消费场景关注度与潜力洞察研究基于江苏省13个设区市的实证调研	三等奖
南京传媒学院	艺聚乡村,汇力振兴:艺术乡建赋能乡村振兴的现状分析与策略研究——基于皖北地区46个行政村的调查研究	三等奖
南京传媒学院	数字技术融合视角下音乐教育与文旅协同发展现状基于长三角11地市音乐教育数字化项目的调研与思考	三等奖
钟山职业技术学院	"药"不要紧?——数字反哺赋能老年群体用药安全的策略探究	三等奖
钟山职业技术学院	代际共生:老龄化与少子化叠加困境下"老幼共托"服务模式研究	三等奖
正德职业技术学院	基于PLC控制的孔用挡圈的自动化装配系统	三等奖
正德职业技术学院	柔弯智士全自动柔性管道弯曲性能试验机	三等奖
正德职业技术学院	基于交通强国与"一带一路"背景下的空乘专业高质量就业的调查报告	三等奖
正德职业技术学院	智慧养老点亮"银发生活"——基于南京城市社区智能化养老服务需求的调查	三等奖
无锡职业技术学院	智测芯国基于芯片生产环境的真空计信号远程具象化线性监测仪器	三等奖
无锡职业技术学院	空间全向磁悬浮技术及非接触应用系统	三等奖
无锡职业技术学院	破解传统"公司+农户"模式下的收益困境——基于黄梅县"潜江龙虾"的深入调查	三等奖
江苏建筑职业技术学院	吸附式大跨径钢箱梁结构桥防腐运维机器人	三等奖
江苏建筑职业技术学院	电机听诊器—基于声纹特征的电机故障预警仪	三等奖
徐州工业职业技术学院	抗霉耐候农机轮胎胎面胶研发	三等奖
常州纺织服装职业技术学院	金属激光3D打印机性能提升革新装置	三等奖
常州纺织服装职业技术学院	智慧互动体验跑道-AI动态体能优化系统	三等奖
常州纺织服装职业技术学院	"秸"尽所能,"秆"在实处——生物基可降解包装材料的研发与应用	三等奖
常州纺织服装职业技术学院	积极老龄化战略背景下低龄老年人再就业现状与对策分析—以常州市为例	三等奖
常州工程职业技术学院	一种便携式风力发电机组巡检机器人	三等奖
苏州工艺美术职业技术学院	银发出行 公交焕新——苏州老城区公交站适老化现状调研与可持续改造策略探究	三等奖
苏州工艺美术职业技术学院	积极老龄化背景下阿尔茨海默症早期筛查与干预对策研究——基于五省八市的调研分析	三等奖
苏州经贸职业技术学院	基于GWO-Meta四维算法的青少年近视多模态动态矫正器械	三等奖
苏州经贸职业技术学院	境"彩无限:入境游客历史文化名城形象感知及优化策略研究——基于苏州入境旅游市场五年持续调研	三等奖
江苏航运职业技术学院	极地科考船用防除冰茶多酚-铁功能材料	三等奖
江苏工程职业技术学院	激光降解有机毒害废水装置	三等奖
江苏工程职业技术学院	烯世之材——超高分子量聚乙烯材料改性赋彩领航者	三等奖
江苏食品药品职业技术学院	苏拉协作下乡村振兴人才振兴路径研究——基于拉萨市曲水县4乡2镇20个行政村产业与人才振兴的实证分析	三等奖
江苏食品药品职业技术学院	农业新质生产力促宁夏枸杞全链数字化升级——基于13县新型经营主体50家加工企业及3大龙头企业的研究	三等奖
江苏食品药品职业技术学院	数字原住民与传统守望者的对话:藏区95后与75后职业群体对藏药产业现代化的认知分化与协同赋能机制研究	三等奖
扬州工业职业技术学院	小Tao同学工业机械臂智慧示教领域的宇树科技	三等奖
扬州工业职业技术学院	守望相助——除草剂助剂的变革先锋	三等奖
南京晓庄学院	禹时俱进四预协同驱动的灌区全空间数字孪生建模与应用研究	三等奖
南京晓庄学院	星空领航——一种应用航天领域的高能量密度储能变换器	三等奖

金陵科技学院	居安防危——居家养老守护者数护老人,智助康养	三等奖
金陵科技学院	跨境电商直播助力经济跨越式发展——基于苏北企业的调研	三等奖
金陵科技学院	长江(南京段) 非物质文化遗产传承与保护——基于知识产权保护的调研	三等奖
南京城市职业学院	从"濒危"到"共生":传统民间儿童游戏活态传承的具身认知重构	三等奖
南京城市职业学院	数智赋能雕版印刷非遗传承创新路径研究与活态化设计实践	三等奖
南京城市职业学院	从"触网"到"善用网": 思政教育一体化视域下小学生媒介素养教育困境调查研究	三等奖
南京机电职业技术学院	基于离线编程的压缩机焊接路径设计与调试	三等奖
南京机电职业技术学院	基于智能语音协同的药品全流程仓储系统	三等奖
南京机电职业技术学院	科技赋能新农业,人才助力振乡村——益农"智"造团队基于苏北、苏南七地的实证调查报告	三等奖
无锡太湖学院	断代还是传承宜兴紫砂壶的接班困境与发展新途	三等奖
无锡太湖学院	无锡运河古船数字化复原研究	三等奖
无锡商业职业技术学院	乡村振兴视域下西部欠发达地区农业保险需求调查基于广西马山县古棠村的实证分析	三等奖
无锡商业职业技术学院	百年老字号何以续写传奇:无锡23家餐饮老字号满意度的调查研究	三等奖
无锡城市职业技术学院	基于光热协同的硅胶蜂窝转轮除湿农产品烘干设备	三等奖
无锡城市职业技术学院	罗非鱼产业孵化科学化、养殖智慧化、加工现代化、运输合理化的关键技术创新	三等奖
无锡城市职业技术学院	网络直播营销模式下提升种子消费者购买意愿助力乡村振兴的调研报告	三等奖
无锡城市职业技术学院	虚实交织: VR技术在高职心理育人中的应用现状与破局之策基于江苏省13市41所高职院校的调查研究	三等奖
无锡工艺职业技术学院	数字孪生的工程陶瓷虚实自动控制磨钻设备	三等奖
无锡工艺职业技术学院	合成式AI冲击下新闻从事者的数字生存策略研究	三等奖
无锡科技职业学院	绿色低碳 梯次回收-锂电池智能检测分选机的设计与制作	三等奖
无锡科技职业学院	面向陆空两栖任务的腿足型飞行机器人	三等奖
无锡科技职业学院	一键守安——设备多源协同安全智能上锁挂牌装置	三等奖
工阴职业技术学院	以旧换"芯" 国内领先的智能容错退役电池能量管理系统	三等奖
江阴职业技术学院	AI 赋能的船舶 AIS 碰撞险情预测系统	三等奖
江阴职业技术学院	段段有序:智能船舶分段场地可视化规划系统	三等奖
江阴职业技术学院	长效抗菌面料的研发与性能研究	三等奖
无锡南洋职业技术学院	健康精灵守护生命的长明灯	三等奖
江南影视艺术职业学院	数智融合·碧波驭能——基于智能调节的多元化发电装置设计	三等奖
江南影视艺术职业学院	青史留痕:青砖文化遗产的数字化基因库构建与多模态活化应用	三等奖
太湖创意职业技术学院	基于沙滩环境的垃圾清洁车	三等奖
无锡学院	膜焕智联——高频超低介电损耗聚酰亚胺材料破冰者	三等奖
无锡学院	智攀电侠面向输电铁塔的安全装置	三等奖
无锡学院	"太阳之翼"-基于折叠光伏技术的自动化大容量移动电站	三等奖
无锡学院	萍安方舟——多功能生态浮岛纳米净化装置	三等奖

徐州工程学院	全地形仿生钩爪——扑翼式超轻陆空机器人	三等奖
徐州工程学院	镁氢智储——低温便携镁基储氢材料	三等奖
徐州工程学院	三重防伪油墨先行者	三等奖
徐州幼儿师范高等专科学校	国安家定,渐入"家"境: 0—3岁婴幼儿家庭教育指导服务的实践研究	三等奖
徐州幼儿师范高等专科学校	融荣共生: 江苏省学前融合教育质量现状的调查研究	三等奖
徐州生物工程职业技术学院	脑电反馈智能电针灸睡眠辅助仪	三等奖
徐州生物工程职业技术学院	智慧云牧以 AI为翼, 领航肉羊养殖新蓝海	三等奖
徐州生物工程职业技术学院	绿色低碳发展驱动下中国生态文明建设的实践探索与策略研究报告	三等奖
徐州生物工程职业技术学院	新时代王杰精神在本地高职医疗卫生专业弘扬与传承的困境及对策研究	三等奖
江苏安全技术职业学院	基于超微型光谱核心的多功能执法取证仪	三等奖
江苏安全技术职业学院	小梯大作一智多宝电梯检测仪	三等奖
江苏安全技术职业学院	基于多谱段动态监测的工业安全预警系统	三等奖
常州工学院	农耕智驱者湿黏性土壤智慧型立旋清秸播种一体化装置	三等奖
常州工学院	光触未来——环保型UV固化硅基离型膜的创新研发与应用	三等奖
常州工学院	刻古镂今·非遗焕新——金坛刻纸发展现状调查与活态传播创新路径研究	三等奖
常州工学院	焦溪古镇利用数智技术赋能文化遗产可持续发展的现状调查与优化策略研究	三等奖
常州机电职业技术学院	智萃天然药物等离子体高效破壁系统	三等奖
常州机电职业技术学院	神碳奇兵——碳纤维铺贴智能装置	三等奖
常州机电职业技术学院	环管家全方位智能化环保解决方案的引领者——基于江苏95家企业实践调查研究	三等奖
江苏城乡建设职业学院	芯柔若水——聚丙烯酸基准固态凝胶电解质研发	三等奖
江苏城乡建设职业学院	新型电致变色玻璃的研发与应用	三等奖
苏州工业职业技术学院	基于SNA-HoQs的农文商旅融合动态适配性分析对环阳澄湖区域72村的调研	三等奖
苏州工业职业技术学院	AI+工业检测—重载高精齿轮烧伤缺陷自适应检测设备	三等奖
苏州工业职业技术学院	爱智检 一种便携式节气门检测系统	三等奖
苏州农业职业技术学院	大闸蟹专用抗菌肽(Eri-AMP)——稳产促长强免疫	三等奖
苏州农业职业技术学院	月季HSP20基因家族鉴定及耐热功能基因挖掘	三等奖
苏州卫生职业技术学院	味以检"幽"VOC快速筛查幽门螺杆菌技术	三等奖
苏州卫生职业技术学院	创愈先锋——伤口精准冲洗引流开拓者	三等奖
沙洲职业工学院	慧眼天创基于智能识别装配的践行先锋	三等奖
沙洲职业工学院	数造未来——发酵工艺全流程自主优化系统开拓者	三等奖
苏州信息职业技术学院	匠心智造—全自动双轨异步点胶机	三等奖
苏州信息职业技术学院	"两头婚"提升生育率的内在逻辑调查研究基于长三角地区3065个家庭的实证分析	三等奖
苏州工业园区服务外包职业学院	慧筛-孤独症早期筛查智能新视界	三等奖
苏州工业园区服务外包职业学院	限电无忧,暖"芯"呵护新型高效节能型发热膜	三等奖

苏州工业园区服务外包职业学院	"两山"理念转化效能的测度与实现路径创新——基于苏南地区50个乡镇的生态经济耦合模型构建与实证	三等奖
硅湖职业技术学院	双碳引领 系统推进:制造企业绿色转型长期难题的破解模式创新探索——基于全国钢铁行业18企的社会调查	三等奖
硅湖职业技术学院	文化突围三力因素下三四线城市文旅经济发展的探索研究——基于全国33个城市的社会调研	三等奖
硅湖职业技术学院	协法共筑: 城区公共法律协调策略沪苏为基律法照亮华夏	三等奖
昆山登云科技职业学院	拓能智检移动储能监测先行者	三等奖
昆山登云科技职业学院	一种便携支架式反光板	三等奖
苏州百年职业学院	城市级泊车优化平台-EagleEye	三等奖
苏州百年职业学院	Model Context Protocol (MCP) servers导航站	三等奖
苏州百年职业学院	文传心声, 影载春秋	三等奖
苏州百年职业学院	吴韵新承:文化传承视角下AI赋能苏州市吴中区15个传统村落新民居主立面设计研究	三等奖
苏州幼儿师范高等专科学校	轻、便、准:新型学龄前儿童平衡木的设计与制作	三等奖
苏州幼儿师范高等专科学校	理念悬浮与落地鸿沟:家园科学教育协同困境的实证调查——基于苏州市20所幼儿园的多源数据分析	三等奖
苏州幼儿师范高等专科学校	"乖孩子式"教育的现代反思:从"听话"到"对话"——基于父母心理控制与幼儿执行功能关系的调研	三等奖
苏州幼儿师范高等专科学校	家的温度如何影响养育?——学前儿童家庭生活质量与父母教养能力的现状及关系研究	三等奖
苏州城市学院	驿路有你:精神障碍康复者就业困境及优化路径探究基于苏州市11家康复驿站121位康复者的调查研究	三等奖
苏州城市学院	基于光动力技术的多色广谱抗菌织物	三等奖
南通科技职业学院	"技术—协同—制度"三驱养殖尾水治理创新:江苏启东东海养殖区生态化改造实证	三等奖
南通科技职业学院	"维"护金色晚年,"链"接幸福养老世界长寿之乡江苏如皋适老模式调研	三等奖
南通科技职业学院	乡村振兴背景下山区农产品电商直播的主体协同机制与可持续发展路径研究以梅山镇、潞江镇、拉马镇为例	三等奖
南通职业大学	基于催化剂物料特性的新型预处理热循环带式干燥技术	三等奖
南通职业大学	基于微孔发泡技术的可降解颗粒手套防护材料的研发	三等奖
南通职业大学	热智科技-基于余热(热泵)驱动的工业危废弃液浓缩减量处理设备	三等奖
南通开放大学	北斗智控-毫米级建筑测量系统	三等奖
南通开放大学	当青春邂逅责任: 数字化驱动下大学生新型婚育文化培塑的探索与实践	三等奖
南通开放大学	书香墨韵能致远"双减"政策下家庭教育生态重构研究基于苏中地区1567个家庭的混合方法分析	三等奖
江苏商贸职业学院	火线先锋基于无人机的消防通道智能监测系统	三等奖
江苏商贸职业学院	南通何以"难通": 南通文旅产业高质量发展的困境与路径分析	三等奖
南通师范高等专科学校	构建韧性技能生态,助力城市跨境电商高质量发展——面向南通市跨境电商人才需求与培养的调研报告	三等奖
南通师范高等专科学校	"老有所学"持续升温,"一座难求"如何破解?基于世界长寿之都"四圈层覆盖+四维融合驱动"实践经验	三等奖
南通师范高等专科学校	AI替代还是AI赋能?高职电商人才就业困境与能力突围基于南通企业与高职院校的调查	三等奖
南通理工学院	一种透视、静音和缓投功能的水下智能机器人	三等奖
南通理工学院	基于壳膜法装配式建筑新型抗裂叠合板研究	三等奖
南通理工学院	"用于矿产开发的耐腐合金磨球研究"	三等奖
南通理工学院	乡村振兴背景下青年职业农民生产能动性的路径研究以江浙皖为例	三等奖

连云港师范学院	退路or进路?青年群体乡村文旅就业意愿的驱动机制及优化路径研究基于长三角56村1680位乡村青年	三等奖
连云港师范学院	"数"说红色魅力:数字化赋能红色文化传播的现状与提升路径研究—基于5省10地红色文化基地两年的调研	三等奖
连云港师范学院	中药渣资源化利用现状与提升路径探索基于江苏省连云港市"中华药港"的实证调查	三等奖
连云港职业技术学院	滴水不漏——CPS反应粘结型高分子膜基防水卷材	三等奖
连云港职业技术学院	智润水乡:农村污水治理能源——智慧双驱系统	三等奖
江苏财会职业学院	凌波微步基于DWA与GNN双板异构多模态感知AI避障探测车	三等奖
江苏财会职业学院	票困与税忧:农产品初加工小微企业财税困境与优化路径研究基于江苏省13市123家企业的深度调研	三等奖
江苏财会职业学院	智联·重构·共生: AI时代大学生学习方式组态研究报告	三等奖
江苏财经职业技术学院	数字取"经"传文润"校"——江苏省高校学生《黑神话·悟空》参与体验调研分析	三等奖
江苏电子信息职业学院	基于邻域粗糙集的单隐层前馈神经网络在虾塘溶解氧预测中的应用	三等奖
江苏护理职业学院	芡实雅韵 映耀苏链:探寻江苏芡实从微资源蜕变为强产业的实践路径—基于6市15县3622份问卷调研分析	三等奖
江苏护理职业学院	乡村振兴背景下农村生活垃圾分类储运的困境与治理路径研究——基于江苏省21个乡镇、57个村落的调研	三等奖
江苏护理职业学院	乡村振兴视域下淮安市农村院前急救体系优化路径——基于38个行政村的实证研究	三等奖
盐城工业职业技术学院	"点丝成金"新型蚕饲料功能性添加剂	三等奖
盐城工业职业技术学院	智驭农墒新一代高精度水肥灌溉脑平台	三等奖
盐城工业职业技术学院	小区衣站——基于多模态交互的服装智配-试穿-购买闭环系统	三等奖
盐城工业职业技术学院	旧油智取——地沟油提炼生物燃油	三等奖
江苏医药职业学院	温润而泽——温敏型缓控释肥料制造技术	三等奖
江苏医药职业学院	"喷"然"鲜"动—ROS响应可食用智能保鲜喷雾的研制与开发	三等奖
江苏医药职业学院	解锁灯盏花乙素密码——促进脂肪分解代谢,开辟减脂新思路	三等奖
江苏医药职业学院	智绘养老蓝图:三种主要养老模式的发展现状与路径创新研究——基于江苏省1050位活力老人的实证调研	三等奖
盐城幼儿师范高等专科学校	盐涂有你 生生不息"生态+"模式下盐城黄海湿地保护与利用情况调研	三等奖
盐城幼儿师范高等专科学校	从"孤独旷野"到"共生绿洲"基于盐城市1713个孤独症儿童家长心理健康与社会支持体系构建研究	三等奖
盐城农业科技职业学院	"割创未来"——遥控式履带割草机研发设计	三等奖
扬州市职业大学	光刃微清——双光束复合激光清洗装备的研发	三等奖
扬州市职业大学	基于超声波辅助提取的3种鸢尾多糖抗氧化功效分析	三等奖
扬州市职业大学	"轻装智行"新能源汽车箱体技术突破者	三等奖
扬州市职业大学	"红色资源+绿色生态"绘就乡村振兴新画卷——基于大运河扬州段的田野调查	三等奖
江海职业技术学院	一种家用智能报警器	三等奖
江海职业技术学院	智慧粮仓管理系统	三等奖
江海职业技术学院	烟花三月之外的扬州何以出圈?扬州旅游新场景开发调查研究	三等奖
江苏旅游职业学院	高质量发展背景下银发旅游助力"老有所乐"的对策调查与研究——以扬州市为例	三等奖
江苏旅游职业学院	基于复杂网络分析的集体建设用地入市关键风险调研报告	三等奖
镇江市高等专科学校	英雄DNA: 镇域红色记忆活化与思政教育融合优化研究	三等奖

江艾中井田小井子兴岭	百草智收——悬挂式根茎类药材智慧采收装备	一处物
江苏农林职业技术学院		三等奖
江苏农林职业技术学院	"莓"力智剪——中国草莓AI精准疏花疏果引领者	三等奖
江苏农林职业技术学院	小虫大业: 乡村振兴视域下特色农业的可持续发展之路基于江苏省灌云县12乡镇豆丹产业的实证调研	三等奖
江苏航空职业技术学院	无人机船舱智能喷涂系统	三等奖
江苏航空职业技术学院	云端医师—基于无人机视觉的飞机铆钉智能检测领军者	三等奖
江苏航空职业技术学院	基于优化蚁群算法校园物流无人机路径规划研究	三等奖
江苏航空职业技术学院	《航空科普在乡村振兴中的价值挖掘与实现路径研究——基于甘肃陇南2265人的调研分析》	三等奖
泰州学院	刘米复合光催化膜深度净化制药废水技术研究	三等奖
泰州学院	最后一公里家庭过期药品回收现状与后端处理调查	三等奖
泰州学院	"链上食育"江苏省八市中小学预制菜透明治理的"区块链+食育"模式探索	三等奖
江苏农牧科技职业学院	杜仲叶提取物-猪源植物乳杆菌双向发酵技术的研究与应用	三等奖
泰州职业技术学院	新能源客车锂电池智能监测灭火系统	三等奖
泰州职业技术学院	共价锚定•绿盾先锋基于Michael受体的新型肉桂醛苯腙类农用抗菌剂	三等奖
泰州职业技术学院	菌自抑炎基于肠道菌群及其代谢物调控抗肠道炎症性疾病的机制研究	三等奖
宿迁学院	高热导率氮化硅陶瓷基板	三等奖
宿迁学院	智农焕新,慧启新程:江苏省智慧农业发展困境及对策研究	三等奖
宿迁学院	从钱塘江到淮河畔:文化特派员的跨域密码如何点亮苏北文化版图?——浙江经验赋能苏北乡村振兴的实践解码	三等奖
宿迁泽达职业技术学院	心安吾乡:外来人口城市融入中的公共服务获得感调研——基于宿迁市982份外来务工人员的深度调查	三等奖
南京航空航天大学金城学院	"两山"理论践行推动美丽中国建设——基于南京市溧水区晶桥镇加强美丽乡村建设的调查	三等奖
南京航空航天大学金城学院	雷霆之驭-电动巴哈轻量化自适应越野车	三等奖
南京理工大学紫金学院	智慧采手智能采摘机器人设计	三等奖
南京理工大学紫金学院	基于物联网的施工电梯安全监测系统	三等奖
南京理工大学紫金学院	教育筑基·赋能振兴: 乡村教育视角下学生成长通道的断裂与重构	三等奖
南京理工大学泰州科技学院	基于多模态大模型的智能电闸研究与应用	三等奖
中国矿业大学徐海学院	一种精准高效的智能化大蒜播种设备	三等奖
中国矿业大学徐海学院	一种智能高效的湖面垃圾收集与处理装置	三等奖
中国矿业大学徐海学院	以红色家训文化赋能第二课堂教育——基于苏北鲁南地区的调研分析	三等奖
南京师范大学中北学院	"海洋守护者,防污新力量"——高性能水凝胶防污涂料创新制备与应用研究	三等奖
南京师范大学中北学院	双喜"磷"门——菌炭联手创新农田磷素活化与防控组合拳	三等奖
南京师范大学泰州学院	高可靠性谷物联合收获秸秆打捆机结构创新设计与装备研发	三等奖
南京师范大学泰州学院	"苏"适圈的"留"量密码:城市人才黏性提升路径研究——基于江苏省外省籍大学生留苏意愿的调查	三等奖
南京师范大学泰州学院	破茧•智职:人工智能赋能大学生精准就业规划新密码——基于泰州地区5所高校学生情况的调研	三等奖
南京医科大学康达学院	耐药克星-细菌及其耐药基因双重筛查设备	三等奖
南京医科大学康达学院	精准氧疗新突破:基于PAMM探索ICU脓毒症患者最佳每日时间加权PaO2区间	三等奖
14 /4 : F 11 / E 4 We - 4 //9	THE ELIAN ALINE WES OF A TITUTH MENTION OF THE MENTION OF THE MENTION OF THE TOTAL	- 470

南京工业大学浦江学院	芯手相印基于STM32的手语翻译手套	三等奖
南京工业大学浦江学院	基于YOLOv8+DeepSORT的交通场景目标检测与跟踪智能分析系统	三等奖
南京财经大学红山学院	"时间银行"何以解忧?供需协同视角下"时间银行"优化路径研究	三等奖
南京邮电大学通达学院	海洋船舶光伏发电及其追日跟踪模拟系统	三等奖
南京邮电大学通达学院	智纤安驰基于分布式光纤的道路安全监测系统	三等奖
南京审计大学金审学院	WitPath智径云学堂·赋能数智力基于多模态知识图谱的人工智能学习开发系统	三等奖
南京审计大学金审学院	"橙"载四融,共筑和美——脐橙产业聚合发展助推乡村振兴的瑞金实践	三等奖
江苏师范大学科文学院	"紫晖导心"乡村儿童新质心理教育发展路径研究基于徐州市贾汪区和西双版纳勐腊县双域融合的实践创生	三等奖
常州大学怀德学院	滤海之芯——动态追光与抗污膜耦合的高效太阳能海水淡化装置	三等奖
苏州大学应用技术学院	"治"慧哨兵城市治理自动化先锋	三等奖
苏州大学应用技术学院	闻"汛"而动超精准雷达水位监测领航者	三等奖
苏州大学应用技术学院	留守儿童心理健康培育长效机制研究——以全国最大的移民安置区湖北省钟祥市大柴湖为例	三等奖
苏州科技大学天平学院	NS耦合SAP对水泥水化热的影响及BP神经网络预测	三等奖
苏州科技大学天平学院	智针寻穴智能腧穴导航机器人	三等奖
南通大学杏林学院	心安速检——基于cMyBP-C主导的急性心肌损伤家庭双模态预警系统	三等奖
南通大学杏林学院	"漠焕生"——基于MOF硅胶材料的高效制水及滴灌自动化装置	三等奖
南通大学杏林学院	踏能而生——基于踏压发电与多模态AI协同的智慧路灯系统	三等奖
扬州大学广陵学院	智渔 轻量化智慧水产养殖方案	三等奖
扬州大学广陵学院	守艺·传心:扬州非遗生活化传承路径研究以三把刀为例	三等奖
扬州大学广陵学院	嵌入式共生: 老年大学与社区融合的实践探索基于对扬州S社区老年大学的混合方法研究	三等奖
扬州大学广陵学院	阿立哌唑与马普替林联合治疗阿尔兹海默病的疗效探究基于临床调研的先导性研究	三等奖
江苏大学京江学院	乳腺癌早期检测试剂	三等奖
江苏科技大学苏州理工学院	全自动智能光伏清洁守护者	三等奖
江苏科技大学苏州理工学院	智护颐年——老人安全监护与陪伴系统	三等奖
江苏科技大学苏州理工学院	"落石觅迹者"——边坡落石实时检测与预警系统	三等奖