2023年度市科协拟立项软课题名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 申报单位 |
| 1 | PDCA循环联合360度评估考核在住培质量内涵建设中的应用探索 | 郝臻凤 | 泰兴市人民医院 |
| 2 | 特色蔬菜病虫绿色防控关键技术创新与应用 | 丁治军 | 兴化市现代农业发展服务中心 |
| 3 | 大数据情境下泰州市居民胆总管结石相关危险因素及预防策略研究 | 王建荣 | 泰州市第四人民医院 |
| 4 | 县级公立医院科技工作者状况调查现状及提升质效方法路径研究 | 严 鹏 | 泰州市第二人民医院 |
| 5 | 医共体模式下的“互联网+医康养”立体化服务体系的研究 | 李 铖 | 泰州市姜堰中医院 |
| 6 | 智能建造背景下泰州市BIM技术高技能人才和创新团队培养路径研究 | 田 野 | 正太集团有限公司 |
| 7 | 中小城市可持续更新策略研究-以海陵区为例 | 姜 毅 | 泰州市土木建筑学会 |
| 8 | “双碳”目标下泰州新能源产业发展对策研究 | 温远远 | 泰州市机器人学会 |
| 9 | 重大危害入侵物种防控攻坚行动路径及对策研究——以泰州地区福寿螺监测和防控为例 | 林 彤 | 泰州市机器人学会 |
| 10 | 科技创新政策落实情况评估与对策研究 | 周朋程 | 泰州市工程师学会 |
| 11 | 泰州适老化设施建设现状及对策研究 | 杨晶晶 | 泰州市工程师学会 |
| 12 | 泰州市全域公交一体化研究 | 王 卫 | 泰州市综合交通运输学会 |
| 13 | 基于区块链技术的中药材溯源体系研究 | 薛 燕 | 泰州学院 |
| 14 | 泰州新能源产业发展现状及对策研究 | 韩 伟 | 泰州学院 |
| 15 | 基于“科技强国人才强国”战略下的青少年科技知识普及与创新推广公益自媒体平台建设研究 | 宗 文 | 泰州职业技术学院 |
| 16 | 基于产业学院的校企协同创新育人实践研究 | 李永波 | 泰州职业技术学院 |
| 17 | 泰州西北老工业片区转型升级策略研究——以江苏梅兰化工集团为例 | 叶财华 | 泰州职业技术学院 |
| 18 | 大数据背景下泰州智慧康养产业发展现状与对策研究 | 张 扬 | 江苏农牧科技职业学院 |
| 19 | 药品专利链接制度下药企应对策略研究 | 朱 磊 | 江苏农牧科技职业学院 |
| 20 | 泰州市医药产业集群中的政府作用研究 | 李 莹 | 江苏农牧科技职业学院 |
| 21 | 泰州”无废城市“建设中建筑固废综合应用现状与对策研究 | 袁继峰 | 南京理工大学泰州科技学院 |
| 22 | 泰州市新能源产业人才需求现状及对策研究 | 窦如凤 | 南京理工大学泰州科技学院 |
| 23 | 泰州海外高层次创新人才引进机制研究 | 李 慧 | 南京师范大学泰州学院 |
| 24 | 泰州青少年科学教育现状与对策研究 | 刘 飞 | 南京师范大学泰州学院 |
| 25 | 大数据背景下泰州智慧康养产业发展现状与对策研究 | 加瑞芳 | 南京中医药大学翰林学院 |
| 26 | 泰州市中小型网络平台企业商业模式创新的路径研究 | 马德清 | 常州大学怀德学院 |
| 27 | 科技创新政策落实情况评估与对策研究 | 钱陈伟 | 泰州市审计局 |
| 28 | 运用GIS技术参与消化道肿瘤监测和防控决策 | 任媛媛 | 南京医科大学附属泰州人民医院 |
| 29 | 人工智能诊疗系统新技术在中医药领域中的应用现状与对策研究 | 田 虎 | 泰州市中医院 |
| 30 | 基于3C模型的泰州市女大学生HPV疫苗接种犹豫影响因素研究 | 解 燕 | 泰州市疾病预防控制中心 |