附件

2022年常州市科协软科学研究课题结题目录

一、特约课题（3项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 姓 名 | 课题名称 | 单 位 |
| 1 | 张 宁（男） | 建设国际化智造名城战略下常州市新材料产业发展路径研究 | 常州工业职业技术学院 |
| 2 | 贝绍轶 | “智改数转”推动常州制造业转型升级的机制及对策研究 | 江苏理工学院 |
| 3 | 焦 杰 | 科技社团助力企业高质量发展路径研究——以运营“科创中国”平台为例 | 常州市企业信息化协会 |

二、重点课题（5项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 姓 名 | 课题名称 | 单 位 |
| 1 | 戴丽娜 | 常州企业研发体系建设研究 | 常州大学 |
| 2 | 夏利梅 | 高质量发展背景下常州市集成电路产业创新驱动发展路径研究 | 江苏城乡建设职业学院 |
| 3 | 高小夏 | 常州市新兴康复生物材料的临床应用及产业化现状调研 | 常州市第一人民医院 |
| 4 | 刘英莉 | 聚焦“532”发展战略，常州公共安全体系建设路径研究 | 常州工程职业技术学院 |
| 5 | 张 艳 | 新冠疫情常态化防控下传染病医院救治体系和能力建设的研究 | 常州市第三人民医院 |

三、专项课题（40项）

| 序号 | 姓 名 | 课题名称 | 单 位 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 曹 峰 | 面向自然资源保护和城市治理能力提升的常态化巡查监测关键技术研究与应用实践 | 常州市测绘院 |
| 2 | 陈海艳 | 在常高校毕业生融合常州城市发展人才培养战略研究——以常州大学为例 | 常州大学 |
| 3 | 张 宁（女） | 常州高端装备制造业突破关键核心技术的制度创新路径研究 | 常州工业职业技术学院 |
| 4 | 沈 巍 | 常州市交通治堵研究 | 常州市规划设计院 |
| 5 | 吴慧敏 | 双碳目标背景下绿色金融助推常州市制造企业绿色技术创新的路径研究：基于三螺旋理论视角 | 常州工业职业技术学院 |
| 6 | 蒋 涛 | 智能穿戴设备及智能化健康管理平台对骨质疏松症患者骨折风险评估研究 | 常州市中医医院 |
| 7 | 董永健 | 关于氢能源产业链在常州布局与发展的路径研究 | 常州机电职业技术学院 |
| 8 | 董存田王亚萍 | “五老”融入社区参与志愿服务研究与实践——以钟楼区永红街道为例 | 江苏理工学院老科技工作者协会 |
| 9 | 刘李娥 | 常州乡村文旅产业融合发展路径研究 | 常州工程职业技术学院 |
| 10 | 叶德跃 | 常州打造“常有颐养”名片的对策研究 | 中共常州市委党校 |
| 11 | 丁晓阳 | 532发展战略背景下常州智能网联汽车产业发展路径研究 | 常州市电子学会常州高新区（新北区）创意产业发展指挥部、常州文化科技创意发展有限公司 |
| 12 | 蒋文娟 | 创新护理模式—新生儿重症监护室家庭参与式病房的构建研究  | 常州市护理学会常州市第一人民医院 |
| 13 | 陆玉亭 | 基于区块链技术的常州政务数据治理研究 | 常州纺织服装职业技术学院 |
| 14 | 陆 婷 | 数字经济时代常州制造业转型升级路径研究 | 常州信息职业技术学院 |
| 15 | 黄海军 | “双减”背景下青少年人工智能素养提升实施路径研究  | 常州市机器人科技协会 |
| 16 | 薛 艳 | 数字经济与制造业高质量发展的耦合协调研究——基于常州和苏州的比较 | 江苏理工学院 |
| 17 | 钱 军 | 镇（街）内部审计工作管理与监督的相关研究 | 常州市审计学会/常州市审计局 |
| 18 | 朱大伟 | 公立医院学科建设策略提升的途径探究 | 常州市第二人民医院 |
| 19 | 张 妍 | “互联网+医疗”背景下的团队核心人物KOL（Key Opinion Leader）的构建研究 | 常州市第一人民医院 |
| 20 | 王 伟 | 传承弘扬江南古建非遗技艺，助力常州文旅中轴建设 | 江苏城乡建设职业学院/常州市非物质文化遗产促进会 |
| 21 | 刘永兰 | 新能源汽车充电设施发展建设的研究 | 常州交通技师学院 |
| 22 | 王 雨 | 产业链视域下常州农村电商可持续发展生态体系构建研究 | 常州机电职业技术学院 |
| 23 | 许 珂 | 常州高新技术企业科技创新景气度监测研究 | 常州工学院 |
| 24 | 严 超 | 关于打造长三角产业中轴、建设国际化智造名城的思考与建议 | 中共常州市武进区委研究室 |
| 25 | 崔传章 | 共同富裕视域下加快提升基础教育均等化水平研究——以常州市武进区为例 | 中共常州市武进区委党校 |
| 26 | 赵丽锦 | “双碳”目标下常州产业体系转型发展模式与实现路径研究 | 常州信息职业技术学院 |
| 27 | 赵义华 | 基于多源大数据分析的常州市城乡融合发展对策研究 | 常州市规划设计院 |
| 28 | 李 翀 | 时空伴随视角下院内新型冠状病毒肺炎防控策略优化研究 | 常州市第一人民医院 |
| 29 | 路嘉煜 | “双碳”目标下常州光伏产业现状及发展趋势分析 | 中共常州市委党校 |
| 30 | 李 靓 | 地方高校科技创新推动常州产业升级的路径研究 | 常州大学 |
| 31 | 蔡 浩 | 常州市制造业智能化改造和数字化转型发展路径研究 | 常州工程职业技术学院 |
| 32 | 杨贤政 | 他者视角下的常州国际形象建构与传播研究 | 常州大学 |
| 33 | 倪晋尚 | 技能人才培养视域下助力常州智能网联汽车产业高质量发展的研究 | 常州工程职业技术学院 |
| 34 | 孙卫东 | 区块链技术助力常州市营商环境改善与提升策略研究 | 常州市经济体制改革研究会 |
| 35 | 叶品菊 | 创新驱动背景下常州新型研发机构提质增效的策略研究 | 常州信息职业技术学院 |
| 36 | 尚志君 | 公立医院服务质量内部治理体系研究  | 常州市妇幼保健院 |
| 37 | 朱宇光 | 碳达峰碳中和目标下的常州新能源产业高质量发展途径研究 | 常州工业职业技术学院 |
| 38 | 李 鹤 | 常州市金融创新推进乡村振兴实现机制研究 | 常州工学院 |
| 39 | 秦益霖 | 打造孟河医派文化传播创新平台，助力长三角休闲度假中心建设 | 常州旅游商贸高等职业技术学校常州四大家孟河医派促进中心 |
| 40 | 任慧玲 | “532战略”背景下构建常州制造业高质量发展人才支撑体系研究 | 常州机电职业技术学院 |

常州市科学技术协会 2022年11月9日印发