附件1

2024年常州市科协软科学研究课题立项目录

（按姓氏笔画排序）

1. 特约课题（3个）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 姓 名 | 课题名称 | 单 位 |
| 1 | 汤正华 | 以新质生产力推进常州城市能级全面提升的对策研究 | 常州工学院 |
| 2 | 徐守坤 | 常州建设长三角产业科技创新中心的路径研究 | 常州大学 |
| 3 | 崔景贵 | 常州竞逐新能源万亿产业链的技能人才支撑机制研究 | 江苏理工学院 |

二、重点课题（5个）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 姓 名 | 课题名称 | 单 位 |
| 1 | 李 菲 | 新能源汽车充电装置的产业集群路径研究 | 常州交通技师学院 |
| 2 | 肖 华/张志欣 | 常州市科普志愿者队伍建设研究 | 常州工学院 |
| 3 | 陶 冶 | 擘画动力电池回收产业常州版图 构筑新能源产业链闭环式生态圈  | 河海大学 |
| 4 | 彭利平/纪 忠 | 促进在常高校校地融合发展的对策建议研究 | 常州旅游商贸高等职业技术学校/常州市教育局 |
| 5 | 戴士福 | 常州合成生物学的新质特色发展战略研究 | 常州市人大、常州市老科技工作者协会 |

三、专项课题（60个）

| 序 号 | 姓 名 | 课题名称 | 单 位 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 丁 珏 | 常州市发展儿童健康服务的策略研究 | 常州卫生高等职业技术学校 |
| 2 | 王 雨 | 常州跨境电商创新高质量发展培育外贸新动能策略研究 | 常州机电职业技术学院 |
| 3 | 王丽君 | 常州市新能源汽车企业绿色治理评价研究 | 常州工学院 |
| 4 | 王霞俊 | 加快常州智能网联汽车产业发展的对策建议 | 常州工业职业技术学院 |
| 5 | 左丽萍 | 老旧小区改造综合评估与长效治理对策研究 | 江苏城建校建筑规划设计院有限公司 |
| 6 | 左坤锋 | 常州深化科技体制改革下的基础研究多渠道投入与引导政策研究 | 常州机电职业技术学院 |
| 7 | 叶林生 | 长荡湖文化生态资源的科学利用与创新转化 | 常州市金坛区老科技工作者协会 |
| 8 | 叶德跃 | 常州健全诚信建设长效机制研究 | 中共常州市委党校 |
| 9 | 田 泽 | 新质生产力赋能常州新能源万亿产业链韧性提升及安全对策研究 | 河海大学 |
| 10 | 史 宏 | 基于“疾控中心+”医防联合体建设的“医防融合”新模式研究 | 常州市武进区疾病预防控制中心 |
| 11 | 朱晴雯 | 常州老年科技人才资源高质量开发利用的实现路径研究 | 江苏理工学院 |
| 12 | 庄菊萍 | 晚期恶性肿瘤患者实施安宁疗护管理方案的构建与实践应用研究  | 常州市肿瘤医院 |
| 13 | 刘子明 | 以“人工智能+”驱动新质生产力 推进常州新能源产业集群化发展路径及策略研究 | 常州纺织服装职业技术学院 |
| 14 | 孙卫东 | 苏锡常一体化背景下城际运河遗产传承和发展研究 | 常州市经济体制改革研究会 |
| 15 | 严 超 | 以“新能源之都首位区”建设 点燃新质生产力强劲引擎 | 中共常州市武进区委研究室 |
| 16 | 苏 丹 | 区域紧密型药学专科联盟促进基层医疗机构精细化药事管理的实践与探索 | 常州市第二人民医院 |
| 17 | 杜静静 | 常州市竞逐新能源万亿产业链发展研究 | 河海大学 |
| 18 | 李 乐 | 常州市高性能纤维及复合材料产业内外循环强链的高质量发展路径研究 | 江苏城乡建设职业学院 |
| 19 | 李克林 | 科技招商助力常州万亿之城再出发的路径研究 | 常州大学 |
| 20 | 李洪建 | 基于以家庭信任能力提升为核心的家庭教育指导干预在休学学生中的应用 | 常州市德安医院 |
| 21 | 李寰舟 | 儿童合理用药科普评价体系构建 | 常州市儿童医院 |
| 22 | 杨 丹 | 新能源汽车智慧消防整体解决方案的探究 | 常州纺织服装职业技术学院 |
| 23 | 杨 玮 | 常州生物合成产业链与创新链、人才链融合发展新模式 | 常州市钟楼区科学技术协会 |
| 24 | 杨小霞 | 从医院文化建设角度，研究儿童友好型医院建设 | 常州市儿童医院 |
| 25 | 肖 燕 | 基于德尔菲法和层次分析法构建公立医院医德医风考评体系的研究 | 常州市妇幼保健院 |
| 26 | 吴 静 | 基于医学信息管理平台下老年患者安全管理的研究 | 常州市武进人民医院 |
| 27 | 吴志才 | 常州青年科技人才招引策略研究 | 常州市经济体制改革研究会 |
| 28 | 吴青萍 | 常州市安全应急产业高质量发展路径研究 | 常州信息职业技术学院 |
| 29 | 邱 慧 | OKR工作法在学科群建设体系中的应用研究 | 常州市第一人民医院 |
| 30 | 邹 芸 | 基于“以人为本”理念构建慢性肾脏病全程管理模式的探索 | 常州市第一人民医院 |
| 31 | 汪 晓 | 新质生产力建设背景下党建引领公立医院人才干部管理体系建设研究 | 常州市妇幼保健院 |
| 32 | 沈宇亮 | 地方新产业背景需求下高技能人才培养的创新研究与实践 | 江苏省常州技师学院 |
| 33 | 张同建 | “双碳”目标下常州市工业企业转型升级的数字化驱动路径研究 | 常州江苏大学工程技术研究院 |
| 34 | 陈 烯 | 常州市新能源产业链韧性和安全水平提升路径研究 | 常州大学 |
| 35 | 陈 瑶 | 常州市高新技术企业培育的对策研究 | 常州市生产力发展中心 |
| 36 | 邵 晔 | 擦亮“常有颐养”民生名片 打造江苏养老模式新标杆 | 中共常州市委党校 |
| 37 | 罗 璇  | “双碳”目标下数字技术赋能常州纺织工业绿色创新路径与对策研究 | 常州大学 |
| 38 | 罗志敏 | AI在审计数据信息分析中的应用——以政府农业审计项目为例 | 常州市审计局 |
| 39 | 周 娟 | 区域服务型制造业发展的困囿及破解路径研究——以常州市为例 | 常州机电职业技术学院 |
| 40 | 周 密 | 常州新能源汽车产业链供应链韧性提升与安全防控研究 | 江苏理工学院 |
| 41 | 郑 帅 | 以“大概念”进阶体系为轴心构建大中小学思政课螺旋式课程体系研究 | 江苏理工学院 |
| 42 | 郑 鹏 | 基于医疗共同体的县域基层医疗机构感染管理工作质量提升策略研究 | 常州市武进人民医院 |
| 43 | 单 哲 | 大数据智能环境下分级诊疗对常州慢性疾病管理的构建研究 | 常州市武进人民医院 |
| 44 | 赵志萍 | 面向无废城市建设需求的生活垃圾领域指标体系研究 | 常州市环境卫生管理中心 |
| 45 | 赵雨舟 | 常州科技体制改革与新质生产力释放的协同路径探索 | 常州信息职业技术学院 |
| 46 | 是蓉珠 | 面向智能制造名城的企业战略与决策方法与路径研究 | 江苏日盈电子股份有限公司 |
| 47 | 姜 旭 | 常州市新能源产业创新-金融-人才深度融合发展路径研究 | 常州大学 |
| 48 | 徐 晴 | 合成生物智能制造锻造新质生产力 | 南京师范大学常州合成生物学产业研究院有限公司 |
| 49 | 徐 婷 | 应用马尔可夫模型建立基于学科专科发展的医疗设备采购决策研究 | 常州市第一人民医院 |
| 50 | 徐宇红 | 基于信息化医养结合四元联动整合照护模式的构建与研究 | 常州九洲金东方护理院 |
| 51 | 凌晓琴 | “新质生产力”背景下，如何提升全民科技素养的实施路径研究 | 常州市机器人科技协会 |
| 52 | 黄 瑶 | 基于自立支援理论的医养结合机构失能老人照护方案的构建及应用 | 常州市第七人民医院 |
| 53 | 曹卜成 | 聚焦特色产业集群 打造新质生产力示范阵地 | 常州市钟楼区老科技工作者协会 |
| 54 | 葛红艳 | 构建产学研平台，夯实老有颐养基石----以老年人骨质疏松症改善研究为例 | 常州市武进人民医院 |
| 55 | 温 静 | 极端天气事件对城市规划与建设的挑战与应对策略 | 常州市气象局、常州市气象学会 |
| 56 | 游小荣 | 常州市化合物半导体产业创新发展路径及策略研究 | 常州纺织服装职业技术学院 |
| 57 | 裔雅萍 | 构建适老化全病程管理的数字化创新医疗服务常州模式 | 常州市第二人民医院 |
| 58 | 管子晴 | 医院及周边业态的区域性价格联动调节机制研究 | 常州智慧停车管理股份有限公司 |
| 59 | 熊 锋 | 万亿俱乐部背景下常州市经济韧性的综合评价研究 | 河海大学 |
| 60 | 戴婧璐 | 运营助理模式对公立医院精细化管理的效果评价研究 | 常州市妇幼保健院 |