**2022年度苏州城市学院国家级项目预研课题立项名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **负责人** | **申报单位** |
| 1 | 2022SGY001 | “两个确立”融入马克思主义新闻观课程思政教学研究 | 杨晶 | 马克思主义学院 |
| 2 | 2022SGY002 | 小微企业刑事合规制度研究 | 温云云 | 城市治理与公共事务学院 |
| 3 | 2022SGY003 | 老年人高级神经系统活动任务训练及其对执行功能的提升研究 | 史新广 | 城市治理与公共事务学院 |
| 4 | 2022SGY004 | 中国制造业集群技术创新系统的高质量发展研究 | 尹楠 | 数字经济与管理学院 |
| 5 | 2022SGY005 | 我国农业用水影响因素分析与效率评价研究 | 陈相芬 | 数字经济与管理学院 |
| 6 | 2022SGY006 | 我国普惠金融高质量发展支持乡村振兴问题研究 | 张婷婷 | 数字经济与管理学院 |
| 7 | 2022SGY007 | 金属-氮配位结构在柔性聚合物硫分子正极中的构建策略及催化机制研究 | 赵晓辉 | 光学与电子信息学院 |
| 8 | 2022SGY008 | 自支撑柔性透明可拉伸多级复合结构电磁屏蔽薄膜的可控构筑及性能研究 | 蒋周颖 | 光学与电子信息学院 |
| 9 | 2022SGY009 | 石墨烯非线性超构体系对二次谐波强度及远场辐射模式的调控 | 王成琳 | 光学与电子信息学院 |
| 10 | 2022SGY010 | SiOx@CNT/GO氮掺杂碳气凝胶高比能负极材料锚定结构的设计和离子输运机理的研究 | 张鑫扬 | 光学与电子信息学院 |
| 11 | 2022SGY011 | 作用力可调胶体玻璃的静态结构和动力学特性的研究 | 孙晓燕 | 光学与电子信息学院 |
| 12 | 2022SGY012 | 复杂地质和服役环境下地铁高架基础结构长期变形与控制研究 | 吴楠 | 智能制造与智慧交通学院 |