|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件：  **江苏师范大学拟推荐第十七届江苏省大学生课外学术科技作品竞赛参赛项目名单** | | | | | |
| 一、哲学社会科学类 | | | | | |
| **序号** | **学院** | **作品名称** | **负责人** | **类别** | **所属领域** |
| 1 | 公共管理与社会学院 | 红色抗疫——武汉市Z社区下沉党员抗疫调研 | 张胜楠 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 战疫行动 |
| 2 | 外国语学院 | “人类共性为船 融合媒介为浆”助力中国文化扬帆远航——基于多方受众反馈的爆款中国故事出海经验探析 | 丰鹏程 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 文明文化 |
| 3 | 法学院 | “网红经济”的法律规制路径探索——基于江苏的实证研究 | 李经纬 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 法律 |
| 4 | 教育科学学院 （教师教育学院） | 从“数字平衡”走向“发展平衡”：移动电子设备对处境不利儿童的影响及教育策略 | 谢凌皓 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 教育 |
| 5 | 商学院 | 夜色繁城：我国“夜经济”发展的空间差异及其成因 | 唐洁 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 经济 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、自然科学类学术论文、科技发明制作类 | | | | | |
|
|
| **序号** | **学院** | **作品名称** | **负责人** | **类别** | **所属领域** |
| 1 | 机电工程学院 | 基于机器视觉的轴承套圈全表面缺陷检测系统 | 仝子悦 | 科技发明制作A类 | 机械与控制 |
| 2 | 电气工程及自动化学院 | 基于深度学习的复杂场景料位智能成像系统 | 赵翀锐 | 科技发明制作B类 | 机械与控制 |
| 3 | 敬文书院 | 含氧含氮生物活性分子类似物的结构多样性合成 | 仲晨 | 自然科学类学术论文 | 能源化工 |
| 4 | 物理与电子工程学院 | 基于选择性拉曼增强策略的VOCs现场微型化检测系统 | 王鑫 | 科技发明制作B类 | 信息技术 |
| 5 | 生命科学学院 | 一种基于精油的创新型天然防腐剂 | 张宁慧 | 科技发明制作B类 | 生命科学 |