附件1

2019年江苏科技大学本科生创新创业训练计划立项项目汇总表（创新类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类型** | **立项类别** | **所在单位** | **项 目****负责人** | **指导****教师** | **资助****经费** |
| 1 | 铜合金基体表面柔性涂层制备及工艺 | 自然科学类学术论文 | 省级重点 | 深蓝学院 | 刘 驰 | 许祥平 |  |
| 2 | 一种带一体式内十字舵的水下观测机器人 | 科技发明制作 | 省级一般 | 深蓝学院 | 谢达豪 | 朱仁庆 |  |
| 3 | 高硅铝合金激光焊接工艺及其接头组织性能研究 | 自然科学类学术论文 | 省级一般 | 深蓝学院 | 耿 辉 | 李瑞峰 |  |
| 4 | 窄间隙摇动电弧单面焊双面自由成形方法研究 | 自然科学类学术论文 | 省级一般 | 深蓝学院 | 陈 斌 | 朱 杰 |  |
| 5 | 铝合金超声辅导TIG增材制造工艺与性能 | 自然科学类学术论文 | 校级一般 | 深蓝学院 | 李 静 | 陈琪昊 |  |
| 6 | 基于虚拟现实的工业机器人仿真系统开发 | 自然科学类学术论文 | 校级一般 | 深蓝学院 | 李 想 | 钟 伟 |  |
| 7 | 水下机器人无线远程遥控系统 | 科技发明制作 | 校级一般 | 深蓝学院 | 刘远博 | 王 彪 |  |
| 8 | 基于CreateJS的高数教学游戏的开发 | 科技发明制作 | 校级一般 | 深蓝学院 | 张文静 | 叶 慧 |  |
| 9 | 船东恶意延迟接船、撤单及弃船行为的产生和治理——基于不完全契约理论分析框架 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 校级一般 | 深蓝学院 | 尹 菲 | 崔建波 |  |
| 10 | 无人机用旋翼电机在线升力测量系统 | 科技发明制作 | 校级一般 | 深蓝学院 | 陈嘉明 | 杨晓飞 |  |
| 11 | 高校本科文科生科研能力提升路径研究——以江苏科技大学为例 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 校级一般 | 深蓝学院 | 季 璐 | 王 峰 |  |
| 12 | 自填匙孔的超高转速微搅拌焊接方式及焊缝成型机制 | 自然科学类学术论文 | 校级指导 | 深蓝学院 | 郑 毅 | 浦 娟 |  |
| 13 | 基于双目监测的无人艇避障研究 | 科技发明制作 | 校级指导 | 深蓝学院 | 张 晔 | 李垣江 |  |
| 14 | 代理记账服务兴盛现象背后的喜与忧——代理记账行业调查 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 校级指导 | 深蓝学院 | 张晓颖杜逸雯 | 张学军 |  |
| 15 | 国家审计全覆盖背景下国家审计、内部审计、社会审计的协调关系 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 校级指导 | 深蓝学院 | 蔡天健 | 王 丽 |  |
| 16 | 关于水产养殖监控与水环境因子调控的研究 | 自然科学类学术论文 | 校级指导 | 深蓝学院 | 伍师增 | 井升平李垣江 |  |
| 17 | 波浪能发电无人艇（船舶）应用研究 | 科技发明制作 | 校级指导 | 深蓝学院 | 张智宗 | 王庆丰刘可峰 |  |
| 18 | 基于大数据分析的大学生专业素质发展评价指标体系构建 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 校级指导 | 深蓝学院 | 丁 昊 | 刘占超 |  |
| 19 | 简易式家用健身器械的设计 | 科技发明制作 | 院级指导 | 深蓝学院 | 李沈杰 | 庄 宏 | 800 |
| 20 | 新型微波毛巾架结构设计 | 科技发明制作 | 院级指导 | 深蓝学院 | 顾宇杰 | 史永臣 | 800 |
| 21 | 新型太阳能便携式冰柜的设计研究 | 科技发明制作 | 院级指导 | 深蓝学院 | 熊文昊 | 史永臣 | 800 |
| 22 | 基于镇江市高龄人群养老现状的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 院级指导 | 深蓝学院 | 王巧玲 | 吴雨才 | 800 |
| 23 | 基于00后大学生思想状态调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 院级指导 | 深蓝学院 | 沈 洁 | 张金鹏 | 800 |
| 24 | 基于大学生婚恋价值观的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 院级指导 | 深蓝学院 | 张 鑫 | 张玲玲 | 800 |
| 25 | 低温条件破冰船撞击结构件应力耐蚀性能研究 | 自然科学类学术论文 | 院级指导 | 深蓝学院 | 蔡志尚 | 刘占超 | 800 |
| 26 | 新校区校园文化建设实践途径的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 院级指导 | 深蓝学院 | 许 溢 | 井升平 | 800 |
| 27 | 基于大数据的镇江市经济难以飞跃性发展的原因分析 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 院级指导 | 深蓝学院 | 李佳怡 | 吴见平 | 800 |
| 28 | 新校区校园文化建设实践途径的调查研究 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 院级指导 | 深蓝学院 | 袁 京 | 徐明生 | 800 |