2020年浙江省大学生科技创新活动计划

暨新苗人才计划项目拟推荐汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类别** | **项 目 名 称** |
| 1 | 科技创新项目 | 一种可以升降且加速晾干的双层寝室晾衣架 |
| 2 | 科技创新项目 | 明代疫情控制及民众恐慌疏解策略的现代借鉴研究 |
| 3 | 科技创新项目 | 原电池制氢及其在新能源汽车中的应用研究 |
| 4 | 科技创新项目 | 疫情防控背景下中小学"互联网+教育"的现状调查与对策研究——以湖州市为例 |
| 5 | 科技创新项目 | 新型抗洪涝灾害房屋设计 |
| 6 | 科技创新项目 | 小学阶段教师教育惩戒权及心理认同研究——以吴兴小学为例 |
| 7 | 科技创新项目 | 基于生物絮团技术研究不同微生态制剂对加州鲈养殖水体和肠道菌群的影响 |
| 8 | 科技创新项目 | 基于存在论现象学“师生共属”的教师惩戒尺度研究 |
| 9 | 科技创新项目 | 基于激光直写技术还原氧化石墨烯的二维柔性传感器研究 |
| 10 | 科技创新项目 | 浙江省小学卫生与健康教育开展现状及对策研究 |
| 11 | 科技创新项目 | 代谢综合症相关组分在非酒精性脂肪肝诊断中的应用研究 |
| 12 | 科技创新项目 | 浙江省小学校园欺凌旁观者干预现状与对策研究 |
| 13 | 科技创新项目 | 粗糙集理论在暴雨灾害天气预报中的应用研究 |
| 14 | 科技创新项目 | 本土文化的传承与创新——插图语言与湖州岁时节令文化的结合 |
| 15 | 科技创新项目 | 快乐运动APP |
| 16 | 科技创新项目 | 郑义门家风文化及文化传承研究 |
| 17 | 科技创新项目 | 可测体温的智能社区消毒棚 |
| 18 | 科技创新项目 | 教育惩戒与爱的惩罚研究——以湖州市小学为例 |
| 19 | 科技创新项目 | 月相变化演示仪 |
| 20 | 科技创新项目 | 文旅视域下诗路文化元素融入浙江大花园建设研究 |
| 21 | 科技创新项目 | 乒乓球弧圈球的物理模型及仿真 |
| 22 | 科技创新项目 | 社会教育视域下少儿编程学习动机的激发策略研究 |
| 23 | 科技创新项目 | 特殊关联部分相干涡旋光束的统计特性研究 |
| 24 | 科技创新项目 | 新型冠状病毒肺炎疫情下关于民众防控措施践行情况的研究 |
| 25 | 科技创新项目 | 固定化鞘氨醇单胞菌蛋白酶对节球藻生长及其生理机制的影响研究 |
| 26 | 科技创新项目 | 网络环境下大学生思想的解构与重构 |
| 27 | 科技创新项目 | 创伤急救模拟训练 |
| 28 | 科技创新项目 | 基于树莓派的智能轮椅控制系统 |
| 29 | 科技成果推广项目 | 生物有机肥自动化施加装置推广 |
| 30 | 科技成果推广项目 | 湖州鑫绿桑基鱼塘科技发展有限公司 |
| 31 | 创新创业孵化项目 | 一种新型导尿装置的设计与研发 |
| 32 | 创新创业孵化项目 | 互联网+背景下英语数字化分级阅读系统的本土化运营与推广 |
| 33 | 创新创业孵化项目 | 分级诊疗模式下的基层传染病护理工作方案构建 |
| 34 | 创新创业孵化项目 | 疫情结束后乡村疫情结束后乡村品牌管理转型升级方案研究  |

备注：以上顺序非排名