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