附件：

# 2021 年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划湖州师范学院项目名单

**总编号：2021R431**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目 名 称** | **负责人** | **指导教师** |
| **大学生科技创新项目** | | | |
| 2021R431001 | 声动浙里：依托红色资源讲好“四史”故事的路径研究——以浙江高校为  例 | 杨依依 | 何燕 |
| 2021R431002 | “啃老”现象及其童年渊源：早期依赖心理的终身影响 | 杨雨清 | 陈传锋 |
| 2021R431003 | 传统文化图画书市场现状及社会需求研究 | 陈欣悦 | 赵海燕 |
| 2021R431004 | 新时代乡村小学推进劳动教育的经验、问题与对策研究——以浙江省乡村 小学为例 | 陈晓玥 | 舒志定 |
| 2021R431005 | 乡村学校劳动教育的现状及实施路径研究 | 高欣楠 | 王燕红 |
| 2021R431006 | 大运河文化带建设与诗歌文化传承的研究  ——基于浙北城市群的考察 | 孙睿涵 | 鲍远航 |
| 2021R431007 | 基于新四史视域下的抗战新闻宣传与文化动员研究：以浙西地区《民族日  报》为例 | 丁嘉帅 | 王淼 |
| 2021R431008 | 湖州市南浔古镇旅游翻译质量问题研究 | 杨万薏 | 莫红利 |
| 2021R431009 | 约翰·克莱尔圈地诗歌中的生态书写研究——对浙江生态文明建设的启示 | 马嘉怿 | 王学文 |
| 2021R431010 | 生态科技理念在乡村振兴环境设计中的运用——以浙江某传统村落为例 | 仲倩潍 | 章萍芳 |
| 2021R431011 | 基于镧系掺杂核-壳结构上转换发光的双模防伪研究 | 郑鸿燕 | 庞涛 |
| 2021R431012 | 基于仿生技术制备纳米银组装结构及其表面荧光增强效应研究 | 余廷静 | 谢建平 |
| 2021R431013 | 一种新型便携式智能呼吸过滤系统的设计 | 魏其全 | 贺无名 |
| 2021R431014 | 大型建筑火灾人员疏散搜救系统 | 谢伟锋 | 范祥祥 |
| 2021R431015 | 不同坐姿对腰椎压力影响的生物力学研究 | 童叙豪 | 张水强 |
| 2021R431016 | 稀土钴酸盐 DyCoO3 的制备及其光催化性能研究 | 刘诗卉 | 唐培松 |
| 2021R431017 | 基于苄胺结构的混合模式层析介质的制备及性能研究 | 覃燕梅 | 顾佳黎 |
| 2021R431018 | 人肝癌原位转移小鼠模型的制备 | 高千里 | 陈光明  崔戈 |
| 2021R431019 | 纳米稀土氧化物@互穿硅基网络钝化膜的制备关键技术研究 | 蒋泽文 | 郝利峰 |
| 2021R431020 | 基于 PI3K/AKT 信号通路研究紫草油对压疮的治疗作用及机制 | 蒋燕飞 | 侯殿东 |
| 2021R431021 | 基于 CuO 纳米阵列构筑高活性核壳异质结光催化薄膜芯片及其性能研究 | 肖铭星 | 吴璠 |
| **大学生科技成果推广项目** | | | |
| 2021R431022 | 藏香十里——基于众筹消费+众包生产+共享物流的西藏消费助农电商平  台 | 王仪杰 | 马小龙殷宇飞 |
| **大学生创新创业孵化项目** | | | |
| 2021R431023 | 茗先森——打造特色茶叶品牌和综合服务体系 | 李佳慧 | 钱晨绯 |
| 2021R431024 | 锦昇电商：基于“新媒体+私域社交”的生鲜农产品 O2O 电商 | 杜霞芳 | 程兆麟 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021R431025 | 国内咖啡行业市场情况与消费行为调查研究 | 郑佳淋 | 杨振华 |
| 2021R431026 | 基于人脸表情识别的大学生在线学习专注度评价研究 | 李慧琪 | 王继东 |
| 2021R431027 | 3-6 岁幼儿身体姿势识别加工方式的发展机制研究 | 徐臻 | 陶维东 |
| 2021R431028 | HuH 幼儿体适能课程开发与推广 | 任辰泽 | 冯火红 |
| 2021R431029 | 《两山理念背景下乡村纪录片讲好乡村故事的实践模式与实践研究》 | 孙茏雯琪 | 王莉 |
| 2021R431030 | 同辈心理健康病耻感量表汉化及其在青少年求助行为意图中的预测价值  研究 | 汪妤婕 | 张庆华 |
| 2021R431031 | 社区老年人群运动认知功能减退综合征归因体系及归因路径研究 | 孙雪 | 王丽娜 |
| 2021R431032 | 用药过程中护理中断事件预防策略的构建 | 吴钰琦 | 姚金兰  徐玲芬 |