

2021年“新苗人才计划”未答辩项目

| 序号 | 指导学院 | 项目名称 | 项目类别 | 项目负责人 | 项目指导老师 |
|----|---------|-------------------------------------------|-----------|-------|------------|
| 1 | 阿里巴巴商学院 | 仪式理论视角下的传统节日休闲发展研究——以杭州中秋节为例 | 大学生科技创新项目 | 田 丰 | 何王芳、赵玉强、陈岗 |
| 2 | 经济学院 | 互联网消费信贷产品对大学生消费的影响——以蚂蚁花呗为例 | 大学生科技创新项目 | 蒲美琳 | 樊文静 |
| 3 | 沈钧儒法学院 | 数字时代产品问题及法律责任规制的研究——杭州市互联网商家大数据杀熟现状分析 | 大学生科技创新项目 | 季超群 | 张 挺 陈 琛 |
| 4 | 沈钧儒法学院 | 我国代孕行为的合法化问题研究——以“胚胎遗留案”为例 | 大学生科技创新项目 | 梅芳晴 | 陈雅丽 |
| 5 | 沈钧儒法学院 | 将地摊经济提升为法治经济的意义与途径探析 | 大学生科技创新项目 | 李佳佳 | 汪红飞、黄晓平 |
| 6 | 公共管理学院 | “互联网+”时代智慧化垃圾分类模式的运作逻辑与路径优化研究——基于浙江省的调查分析 | 大学生科技创新项目 | 徐康惠 | 沈费伟 |
| 7 | 公共管理学院 | 共建共治共享背景下的混居社区：冲突及其调适——基于多重制度逻辑的互动框架 | 大学生科技创新项目 | 卢紫梦 | 陈永杰 |
| 8 | 经亨颐教育学院 | 乡村情怀的行动表达——基于上世纪 50、60 年代浙江省乡村小学教师的口述史研究 | 大学生科技创新项目 | 张珈瑜 | 仲玉英 |
| 9 | 经亨颐教育学院 | 抑制控制训练对自闭症谱系障碍儿童数概念的干预效果 | 大学生科技创新项目 | 张璐怡 | 王 薇 |

| | | | | | |
|----|---------|--------------------------------------|-----------|-----|------------|
| 10 | 经亨颐教育学院 | 特殊儿童家庭照顾者照顾倦怠现状及干预——以宁波市象山县为例 | 大学生科技创新项目 | 俞昊 | 张晓贤 |
| 11 | 经亨颐教育学院 | 小学生尊重品质对同伴关系的影响现状与对策研究 | 大学生科技创新项目 | 胡逸飞 | 周志毅 李双玲 |
| 12 | 经亨颐教育学院 | 学前儿童学业诚信行为的发展及其对诚信教育的启示 | 大学生科技创新项目 | 唐小雅 | 赵立 |
| 13 | 经亨颐教育学院 | 教育可视化：基于行为序列分析的师生交流认知研究 | 大学生科技创新项目 | 施季盈 | 陆吉健 |
| 14 | 经亨颐教育学院 | 以学生为中心的大学“金课”研究 | 大学生科技创新项目 | 袁姝婷 | 孙德芳 陈继旭 |
| 15 | 体育学院 | 疫情期间高校体育专业术科课程网络教学状况调查研究 | 大学生科技创新项目 | 张治豪 | 张磊 |
| 16 | 人文学院 | 5G智慧医疗发展应用调研——以杭州市公立医院为例 | 大学生科技创新项目 | 黄凌伶 | 姚永辉 |
| 17 | 人文学院 | 网络诈骗调查与研究——以大学生网络受骗为例 | 大学生科技创新项目 | 陈燕琼 | 李海明 |
| 18 | 人文学院 | 技能传承视角下的工业文化遗产保护路径——基于对温州福德湾矾矿遗址的考察 | 大学生科技创新项目 | 陈安琪 | 胡悦晗 |
| 19 | 人文学院 | 非遗宗教习俗如何在“互联网+”时代获得再生？——基于浙江打醮习俗调查研究 | 大学生科技创新项目 | 徐怡情 | 刘正平 |
| 20 | 人文学院 | 现代浙江文脉地图的信息化建设与呈现 | 大学生科技创新项目 | 张楚悦 | 詹玲 |
| 21 | 人文学院 | 新安江移民群体历史记忆追溯及乡土情结探寻 | 大学生科技创新项目 | 邵涵婕 | 时宵 |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------------------------------|-----------|-----|------------|
| 22 | 人文学院 | 古镇传统文化资源的发掘与传承问题研究——以浙江湖州双林镇为例 | 大学生科技创新项目 | 施颖 | 陈根民 |
| 23 | 人文学院 | 行路问道：SCMIG 模式下的钱塘江古城修学旅游 | 大学生科技创新项目 | 朱艾 | 徐杨 丁贤勇 |
| 24 | 数学学院 | 地摊经济的现状及发展状况的调查和分析（基于杭州市居民） | 大学生科技创新项目 | 陈姜敏 | 黄初 |
| 25 | 物理学院 | 物理实验智能小助“手” | 大学生科技创新项目 | 高诺 | 丁望峰 |
| 26 | 信息科学与技术学院 | 基于地面激光扫描和无人机航测的古建筑三维建模技术研究 | 大学生科技创新项目 | 陈朝晖 | 荆长伟 |
| 27 | 数学学院 | 三次分段光滑哈密顿系统的极限环分支研究 | 大学生科技创新项目 | 朱锦波 | 卫丽君 |
| 28 | 信息科学与技术学院 | 基于多时相国产高分系列卫星影像的 7 渤海悬浮泥沙浓度时空变异研究 | 大学生科技创新项目 | 张珺 | 周斌 于之锋 |
| 29 | 材料与化学化工学院 | 基于 BODIPY 荧光探针的合成和应用 | 大学生科技创新项目 | 张云飞 | 李洋 |
| 30 | 材料与化学化工学院 | 无氧源合成有机腈化合物的多酶级联催化体系的构建 | 大学生科技创新项目 | 毛斐滢 | 裴晓林 |
| 31 | 生命与环境科学学院 | Fe-N-C 氧还原电催化剂的制备和应用 | 大学生科技创新项目 | 温特尔 | 黄宝成 |
| 32 | 生命与环境科学学院 | 磷酸化修饰对大豆耐盐响应转录因子 PTF13 活性的影响机制 | 大学生科技创新项目 | 高晓蓉 | 皮二旭 |
| 33 | 临床医学院 | 丙二酰辅酶 A 途径合成 3-羟基丙酸的机制与发酵优化 | 大学生科技创新项目 | 丁钟灵 | 徐晓玲 沈洁洁 |

| | | | | | |
|----|---------|-------------------------------------------|-----------|-----|-------------------|
| 34 | 药学院 | 自噬对双硫仑诱导胃癌细胞损伤的作用研究 | 大学生科技创新项目 | 骆玲玲 | 杨 怡 张丽慧 |
| 35 | 公共卫生学院 | 重大突发传染病疫情社区多元主体协同治理机制研究——以浙江省为例 | 大学生科技创新项目 | 陈星宇 | 张 皓 王小合 |
| 36 | 药学院 | β -榄香烯 13-, 14-位不对称衍生物的设计、合成及生物活性评价 | 大学生科技创新项目 | 罗欣雨 | 卓晓韬 叶向阳 谢 恬 |
| 37 | 临床医学院 | TL1A 过表达对小肠潘氏细胞抗菌颗粒分泌的效应 | 大学生科技创新项目 | 徐鹏飞 | 叶月芳 |
| 38 | 临床医学院 | 探究不同光照参数对昏迷后 DOC 患者意识状态与认知功能的影响 | 大学生科技创新项目 | 谢项宇 | 狄海波 胡楠茶 |
| 39 | 美术学院 | 淳安“八都麻绣”非遗保护研究与再设计 | 大学生科技创新项目 | 郑思思 | 孙 尔 |
| 40 | 经亨颐教育学院 | 创想星河：艺术衍生品创作与售卖云平台 | 大学生科技创新项目 | 高铭佳 | 严翔宇 |
| 41 | 经亨颐教育学院 | 思维导图在英语专业本科生语法自主学习的应用研究设计 | 大学生科技创新项目 | 徐敬豪 | 潘黎萍 |
| 42 | 经亨颐教育学院 | 红星闪闪：红军在浙江的故事、遗迹及其精神传承探究 | 大学生科技创新项目 | 陈彦翰 | 丁贤勇 |
| 43 | 钱江学院 | 纳米石墨烯修饰的磁性有机金属框架复合材料开发与应用研究 | 大学生科技创新项目 | 陈亚诺 | 李伟东 |
| 44 | 经亨颐教育学院 | 校史资源与学校文化与学校精神发掘及传承探究——以“西林故事”“西林精神”为例 | 大学生科技创新项目 | 方灵莎 | 何立芳 丁贤勇 |

| | | | | | |
|----|-----------|------------------------------|-------------|-----|------------|
| 45 | 经亨颐教育学院 | 夕花朝拾——为两代人筑起“依”个家 | 大学生科技成果推广项目 | 戴喆如 | 周丽清 |
| 46 | 体育学院 | 突发性事件下对大学生腕部健康的调查研究 | 大学生科技成果推广项目 | 陈竹鹰 | 徐 飞 |
| 47 | 生命与环境科学学院 | 一种含纳米金属氧化物工业废水的新型生物脱氮技术 | 大学生科技成果推广项目 | 马文杰 | 金仁村 |
| 48 | 信息科学与技术学院 | 基于病理学图像的乳腺肿瘤智能辅助诊断 | 大学生科技成果推广项目 | 胡楚涵 | 孙晓燕 |
| 49 | 信息科学与技术学院 | 基于深度学习的图像三维重建模型 | 大学生科技成果推广项目 | 何鑫睿 | 白 煌 |
| 50 | 基础医学院 | 驱动蛋白家族成员 KIF2C 促进肝癌发生发展新机制研究 | 大学生科技成果推广项目 | 李丽娜 | 常存杰 谢 恬 |
| 51 | 护理学院 | 衰弱老年人运动行为的影响因素及经络拍打操干预的实证研究 | 大学生科技成果推广项目 | 姚 露 | 陈雪萍 |
| 52 | 公共卫生学院 | 杭州县域医共体两慢病医防融合服务成效及对策研究 | 大学生科技成果推广项目 | 谈 芳 | 周 驰 |
| 53 | 护理学院 | 脑卒中幸存者“医院-社区-家庭”联动赋能随访方案的构建 | 大学生科技成果推广项目 | 章琛越 | 朱雪娇 |
| 54 | 基础医学院 | 基于 CD160 肿瘤特异剪接形式的肝癌早期诊断探究 | 大学生科技成果推广项目 | 杨 范 | 陈健翔 谢 恬 |
| 55 | 经亨颐教育学院 | 基于“空中课堂”技术的 U2S 教育帮扶模式探索 | 大学生科技成果推广项目 | 林达珂 | 骆 琤 |
| 56 | 钱江学院 | 两种新型绿色农药助剂配方的制备及其推广应用 | 大学生科技成果推广项目 | 陈夏伟 | 孙 燕 |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------------------------------|-------------|-----|------------|
| 57 | 生命与环境科学学院 | CrTCP16 响应逆境胁迫调控长春花萜类吲哚生物碱合成的作用机制 | 大学生创新创业孵化项目 | 楼盼盼 | 周微微 王斐敏 |
| 58 | 生命与环境科学学院 | 餐厨垃圾生化尾渣蚯蚓堆肥及矿物调节效应 | 大学生创新创业孵化项目 | 缪丽娟 | 郝 娟 徐茂军 |
| 59 | 信息科学与技术学院 | 社区人工智能教育中心 | 大学生创新创业孵化项目 | 李美玲 | 朱维琴 |