附件

2025年第一批大学生创新创业训练计划结项项目

| **序号** | **编号** | **学院** | **项目名称** | **项目类别** | **负责人** | **指导****教师** | **级别** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 202010399002X | 体育 | 一种新型木人桩 | 创业训练 | 王瑞年 | 苏彦炬,张洪武 | 国家级 |
| 2 | 202010399021 | 音舞 | 基于app的线上线下混合式南音课程教学应用研究 | 创新训练 | 林小燕 | 吴少静 | 国家级 |
| 3 | 202010399010X | 商学院 | “云”面试 | 创业训练 | 殷梦嵘 | 林文凤 | 国家级 |
| 4 | S202010399071 | 外语 | 基于VR(虚拟现实)和AI(人工智能的航海英语口语评估和反馈训练 | 创新训练 | 蔡卫静 | 刘玉昌 | 省级 |
| 5 | 202010399119 | 数计 | 快乐农场3D游戏 | 创新训练 | 李鸽南 | 曾台盛 | 校级 |
| 6 | S202110399032X | 数计 | 基于IOT的宠物智能服务系统 | 创业训练 | 周苏惠 | 叶宇光 | 省级 |
| 7 | S202110399045 | 海洋 | 方斑东风螺关键生殖基因的挖掘及克隆表达 | 创新训练 | 郭晨琳 | 蒋国芳 | 省级 |
| 8 | S202110399059 | 物信 | 可重构智能表面辅助大规模MIMO系统的联合预编码设计 | 创新训练 | 高艺 | 袁怡圃 | 省级 |
| 9 | 202210399014 | 数计 | 手语基本手式的智能识别 | 创新训练 | 罗炳辉 | 王鸿伟,杨锦龙 | 国家级 |
| 10 | S202210399050 | 体育 | 泉州市区小学课后延时体育服务开展现状—以乒乓球为例 | 创新训练 | 韩顼 | 董婧涓 | 省级 |
| 11 | S202210399053 | 文传 | 新时代大学生劳动教育现状调查与对策研究 | 创新训练 | 连雪梅 | 陈燕红 | 省级 |
| 12 | 202210399080 | 化工 | 面向炔烃绿色半氢化技术的Pd基催化剂开发 | 创新训练 | 马林娜 | 赵小静 | 校级 |
| 13 | 202210399087 | 纺织 | 预测天气变色防晒雨伞 | 创业训练 | 谢岩 | 冯丽丽 | 校级 |
| 14 | 202310399001 | 物信 | 中高端茶叶区块链防伪包装技术应用 | 创新训练 | 何雅祯 | 潘玉灼 | 国家级 |
| 15 | 202310399004 | 数计 | 融合STEM与数学建模的中学数学教学 | 创新训练 | 郑佳芸 | 杨昔阳 | 国家级 |
| 16 | 202310399005 | 数计 | 多传感器协同的实验室智能安防系统设计 | 创新训练 | 陈盈盈 | 叶宇光 | 国家级 |
| 17 | 202310399007 | 化工 | 基于废弃纸灰制备荧光碳纳米材料及其应用研究 | 创新训练 | 吕鸿伽 | 翁文婷 | 国家级 |
| 18 | 202310399008 | 化工 | 聚硅氧烷液晶丙烯酸酯的制备及其3D打印的应用 | 创新训练 | 刘艳娥 | 陈少云 | 国家级 |
| 19 | 202310399009 | 海洋 | 多酸型酪氨酸酶抑制剂的性能及其和食用白糖在南美白对虾保鲜上的应用 | 创新训练 | 李佳茹 | 王芳 | 国家级 |
| 20 | 202310399015X | 资环 | 公益助农，点亮乡村——地理人“101”行动 | 创业训练 | 文宸 | 邓秀勤 | 国家级 |
| 21 | S202310399032 | 数计 | 基于Home Assistant的智能家居控制系统 | 创新训练 | 黄竟成 | 高大利 | 省级 |
| 22 | S202310399033 | 资环 | 茶叶渣炭对水中磷的吸附与缓释性能研究 | 创新训练 | 林亚林 | 陈一萍 | 省级 |
| 23 | S202310399035 | 资环 | 猪粪中磷回收制备蓝铁矿的研究 | 创新训练 | 于万军 | 陈腾殊 | 省级 |
| 24 | S202310399037 | 化工 | 基于可见光诱导合成磺酰化多取代二氢呋喃的研究 | 创新训练 | 冯雨柔 | 陈志超 | 省级 |
| 25 | S202310399042 | 化工 | 羟基氟硅油/聚氨酯光敏树脂的制备及在光固化3D打印的应用 | 创新训练 | 石文祥 | 刘小英 | 省级 |
| 26 | S202310399045 | 海洋 | ACE 抑制肽的筛选、分子作用机制及抑制动力学研究 | 创新训练 | 袁文文 | 王宝贝 | 省级 |
| 27 | S202310399056X | 商学院 | 泉印宋元——饮新式饮品，品宋元文化 | 创业训练 | 吴雅姗 | 郭建宏 | 省级 |
| 28 | S202310399058X | 物信 | 无创血糖光纤监护仪 | 创业训练 | 陈东明 | 林学亮 | 省级 |
| 29 | 202310399074 | 化工 | 基于PIFA介导的硫化/硒化螺环[5.5]三烯酮高效构筑 | 创新训练 | 史婉蓉 | 陈志超 | 校级 |
| 30 | 202410399001 | 物信 | 新型高效钙钛矿太阳能电池材料与制备技术研究 | 创新训练 | 王萍腾 | 苏子生，姚广平 | 国家级 |
| 31 | 202410399005 | 海洋 | 菹草鳞枝酪氨酸酶抑制肽的制备、作用机理解析及其在抗衰老化妆品上的应用 | 创新训练 | 纪思莉 | 王芳，林蕙琼 | 国家级 |
| 32 | 202410399006 | 美设 | 闽南刻纸/风狮爷绘本创作——泉州非遗美育创新实践研究 | 创新训练 | 詹文萱 | 蔡永辉，白苓飞 | 国家级 |
| 33 | 202410399013X | 纺服 | 基于仿生拓扑参数与FDM打印技术的马拉松跑鞋高端定制设计 | 创业训练 | 章有锐 | 李静，于海滨 | 省级 |
| 34 | S202410399016 | 文传 | “侨批”中的家国情怀 | 创新训练 | 张令雨 | 黄丹琳 | 省级 |
| 35 | S202410399023 | 数计 | 基于PICO平台的的手语虚拟仿真教学辅助系统 | 创新训练 | 黄翰林 | 林捷，洪丽芳 | 省级 |
| 36 | S202410399025 | 数计 | 南音工ㄨ谱与琵琶虚拟现实设计与实现 | 创新训练 | 樊士豪 | 吴小东 | 省级 |
| 37 | S202410399027 | 资环 | 泉州地区传统村落景观基因识别及图谱构建研究 | 创新训练 | 李彬 | 曾李帼 | 省级 |
| 38 | S202410399028 | 资环 | 基于BME的福建省大气PM2.5浓度时空分布预测与制图 | 创新训练 | 郑洋洋 | 黄耀裔，张云峰 | 省级 |
| 39 | S202410399029 | 资环 | 全域旅游视角下泉州市旅游交通网络布局与优化 | 创新训练 | 邱丽洁 | 林巧莺 | 省级 |
| 40 | S202410399038 | 海洋 | 白毛夏枯草α-葡萄糖苷酶抑制剂的制备、降血糖作用机理解析及其在功能食品上的创新应用 | 创新训练 | 赵燕灵 | 董乐，陈朝阳，陈怀宇 | 省级 |
| 41 | S202410399041 | 海洋 | “蚝无顾滤”——牡蛎壳生物滤水器 | 创新训练 | 谌淑莹 | 邱勇 | 省级 |
| 42 | S202410399045 | 纺服 | 调温抗紫外织物研发 | 创新训练 | 王科佳 | 孙浪涛 | 省级 |
| 43 | S202410399050 | 体育 | 高知老龄人群的主动健康科技应对——运动处方干预实证研究 | 创新训练 | 施婉婷 | 于海滨，戴伟勋 | 省级 |
| 44 | S202410399054X | 纺服 | 染锦闽南·印韵华章：闽南粿印文化与现代设计融合的创新传承 | 创业训练 | 李元英 | 冯丽丽 | 省级 |
| 45 | S202410399055X | 纺服 | 泉州非遗布雕画服装品牌与产业化运营—“古艺新生” | 创业训练 | 李娟 | 张艳 | 省级 |
| 46 | S202410399056X | 纺服 | 恒温理疗——中老年理疗服装定制引领者 | 创业训练 | 张亚丽 | 关福旺 | 省级 |
| 47 | S202410399060X | 美设 | 蟳埔村智慧零售新模式创新研究 | 创业训练 | 汪鹏 | 吴志锋，许丹丹 | 省级 |
| 48 | S202410399061X | 交航 | 水中神探——特种水下勘探机器人领航者 | 创业训练 | 张梦阳 | 黄艳玉 | 省级 |