附件

2023年大学生创新创业训练计划项目结项项目

| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目**  **类型** | **级别** | **学院** | **负责人** | **指导**  **教师** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 201810399011X | 互联网+PM2.5，共享大气监测 | 创业训练 | 国家级 | 资环 | 齐放 | 黄耀裔、陈文成 |
| 2 | 201810399109 | 帮帮团•泉州失独家庭服务中心 | 创业训练 | 校级 | 资环 | 李帆萍 | 杨诗源 |
| 3 | 201910399014 | 小球藻降脂肽的制备及其在功能饮料中的应用 | 创新训练 | 国家级 | 海洋 | 曹芳 | 林娈、  孙秋琼 |
| 4 | 201910399039 | 含氮杂环-稀土配合物的合成、晶体结构及发光性能的研究 | 创新训练 | 省级 | 化工 | 陈亮莹 | 黄妙龄 |
| 5 | 201910399041 | 基于STM32单片机和NB-IOT的智能垃圾桶 | 创新训练 | 省级 | 数计 | 黄彩霞 | 刘赟 |
| 6 | 201910399046 | 非遗焕彩·古雅梨园戏的当代传承与保护 | 创新训练 | 省级 | 文传 | 纪雅倩 | 郑亚芳 |
| 7 | S201910399052 | 不同品质武夷岩茶土壤微生物多样性特征分析 | 创新训练 | 省级 | 海洋 | 陈小琳 | 张秋芳,  周艳 |
| 8 | 201910399073 | 校源宝-校园宿舍微服务平台 | 创业训练 | 校级 | 数计 | 苏浩然 | 陈天生、陈登伟 |
| 9 | 201910399100 | 复用式智能水凝胶吸湿剂的研究 | 创新训练 | 校级 | 纺织 | 潘敏 | 陈杨轶 |
| 10 | 201910399116 | 船舶柴油机燃烧和排放特性数值模拟分析 | 创新训练 | 校级 | 交航 | 张国煌 | 杨柏枫 |
| 11 | 202010399009X | 浙中地区传统婚用团扇结合漆艺的创新产品 | 创业训练 | 国家级 | 美设 | 万超平 | 卫军 |
| 12 | 202010399012 | 羟基硅酸盐纳米复合材料的制备及其吸附性能的研究 | 创新训练 | 国家级 | 化工 | 曾艺娜 | 肖春妹 |
| 13 | 202010399016 | 宽禁带功率器件密勒效应的研究 | 创新训练 | 国家级 | 物信 | 郑清清 | 潘玉灼 |
| 14 | S202010399033X | 基于IOT的智能停车系统 | 创业训练 | 省级 | 数计 | 林涛 | 叶宇光 |
| 15 | S202010399040 | 电沉积法制备荧光性碳基固态薄膜 | 创新训练 | 省级 | 化工 | 钟榕榕 | 翁文婷 |
| 16 | S202010399042 | 汉黄芩素通过ROS/p38MAPK通路调控人急性白血病细胞凋亡的作用机制研究 | 创新训练 | 省级 | 化工 | 王君怡 | 高平章,胡贤陈 |
| 17 | S202010399043 | QAM调制下大规模MTMO系统1bit非线性预编码设计 | 创新训练 | 省级 | 物信 | 谢艳芳 | 袁怡圃 |
| 18 | S202010399045 | 健康视域下福建省篮球场馆建设发展研究 | 创新训练 | 省级 | 体育 | 蒋云飞 | 郭升平 |
| 19 | S202010399049 | 大学生中的犬儒主义倾向及其对策分析 | 创新训练 | 省级 | 文传 | 李铁夫 | 陈燕红 |
| 20 | S202010399052 | 新型香蒲材料过滤材料的制备与研究 | 创新训练 | 省级 | 纺织 | 盛凯 | 杨竹丽 |
| 21 | S202010399054 | 泉州南音工㐅谱译谱中的元素缺失——以指法“点撚”“点、紧撚”为例 | 创新训练 | 省级 | 音舞 | 林选 | 陈振梅 |
| 22 | S202010399056 | 中国双钢琴作品《四景图》合作训练实践创新 | 创新训练 | 省级 | 音舞 | 吴俊南 | 王舒静 |
| 23 | S202010399068 | 武夷山国家公园土壤放线菌菌种筛选、鉴定 | 创新训练 | 省级 | 海洋 | 吴宝川 | 张秋芳,黄兆斌,周艳 |
| 24 | S202010399070 | 基于unity3D的船舶燃油辅锅炉模拟训练系统 | 创新训练 | 省级 | 交航 | 赵光孙 | 辛勤芳，郑齐清 |
| 25 | S202010399072 | 少儿跆拳道俱乐部经营与管理 | 创业实践项目 | 校级 | 体育 | 徐俊 | 王伯余 |
| 26 | 202010399101 | “世中运”背景下晋江草根篮球品牌化发展战略研究 | 创新训练 | 校级 | 体育 | 林志彬 | 郭升平 |
| 27 | 202010399103 | “世中运”背景下晋江市体育场馆建设布局与发展研究 | 创新训练 | 校级 | 体育 | 于瑞玺 | 陈霞明 |
| 28 | 202010399109 | 新型木棉吸油非织造材料的制备与探究 | 创新训练 | 校级 | 纺织 | 李清林 | 杨竹丽 |
| 29 | 202010399111 | 吸湿排汗、抗菌色纺花式纱的研发 | 创新训练 | 校级 | 纺织 | 方淑娟 | 林惠婷 |
| 30 | 202110399001 | 基于工业互联网宽带功率器件数字化电源研究与应用 | 创新训练 | 国家级 | 物信 | 汤子琴 | 潘玉灼 |
| 31 | 202110399005X | 红色文旅助农乡村振兴服务 | 创业训练 | 国家级 | 资环 | 刘行 | 邓秀勤 |
| 32 | 202110399008X | 持续理念户外防疫功能服装服饰品牌设计 | 创业训练 | 国家级 | 纺织 | 田智博 | 张艳 |
| 33 | 202110399009X | 同芯口罩－打造后疫情民用防护新方式 | 创业训练 | 国家级 | 纺织 | 严谨 | 徐海燕 |
| 34 | 202110399013 | 基于CIEDE2000的纺织品色差检测与检速匹配研究 | 创新训练 | 国家级 | 物信 | 任静艳 | 刘孝锋 |
| 35 | 202110399016 | 基于认知符合理论和GeoGebra的中学数学课堂实践研究 | 创新训练 | 国家级 | 数计 | 毛禧雯 | 杨昔阳 |
| 36 | 202110399019 | 螺旋藻藻蓝蛋白衍生肽的抗肿瘤机制研究 | 创新训练 | 省级 | 海洋 | 闫青丹 | 王芳 |
| 37 | 20211039920 | 地域性传统文化的数字化开发与推广——以《闽南二十四节气》动态插画绘本创作为例 | 创新训练 | 省级 | 美设 | 夏晓雯 | 陈超淼 |
| 38 | S202110399025X | 融入闽南非遗元素的“盲盒”旅游文创产品的设计开发与市场运营 | 创业训练 | 省级 | 纺织 | 张胜男 | 黄灿艺 |
| 39 | S202110399026 | 计算机辅助设计模拟研究透明陶瓷材料异质结构的光学性能 | 创新训练 | 省级 | 化工 | 叶谢姝 | 陈文杰 |
| 40 | S202110399028X | 千丝木偶——牵丝党的百年历程 | 创业训练 | 省级 | 纺织 | 许雅惠 | 邱夷平 |
| 41 | S202110399031X | “互联网+”背景下 闽南民间舞蹈微课教育服务平台 | 创业训练 | 省级 | 音舞 | 叶玲 | 叶晓丽 |
| 42 | S202110399032X | 基于IOT的宠物智能服务系统 | 创业训练 | 省级 | 数计 | 周苏惠 | 叶宇光 |
| 43 | S202110399037 | 南方红壤区崩岗系统的生态恢复效应  ——以福建省长汀县为例 | 创新训练 | 省级 | 资环 | 卢彬彬 | 梁美霞 |
| 44 | S202110399039 | 香味木素脂质纳米粒的制备与表征 | 创新训练 | 省级 | 化工 | 蔡菊虹 | 吕凤娇 |
| 45 | S202110399044 | 互花米草有益矿质成分提取 | 创新训练 | 省级 | 资环 | 杨柳 | 陈永山 |
| 46 | S202110399047 | 基于大数据的智慧社区疗愈园设计 | 创新训练 | 省级 | 资环 | 张燕萍 | 刘金燕 |
| 47 | S202110399049 | 一种构建5,5-二甲基-1,4-二氢哒嗪-6-酮的新方法 | 创新训练 | 省级 | 化工 | 谢汶倩 | 雷建 |
| 48 | S202110399056 | 基于VR影像技术的泉州古建筑文化数字内容创作 | 创新训练 | 省级 | 教科 | 刘艳虹 | 盛小清，庄秋阳 |
| 49 | S202110399057 | 新浪微博用户抑郁倾向实时监测 | 创新训练 | 省级 | 数计 | 林泽彬 | 曾蔚 |
| 50 | S202110399058 | 油水分离立式沉降罐的开发 | 创新训练 | 省级 | 化工 | 黄志鹏 | 吴允苗 |
| 51 | S202110399060 | 相变调温智能服装 | 创新训练 | 省级 | 纺织 | 蔡彬彬 | 陈杨轶 |
| 52 | S202110399062 | 基于机器视觉的塑料瓶与易拉罐分类识别系统设计 | 创新训练 | 省级 | 物信 | 王利飞 | 刘孝锋 |
| 53 | S202110399063 | 巡线无人机对输电线路故障识别的方法 | 创新训练 | 省级 | 物信 | 王子睿 | 苏志从 |
| 54 | S202110399065 | 青钱柳代用茶功效评析研究 | 创新训练 | 省级 | 资环 | 卓少婷 | 冯莹 |
| 55 | S202110399066 | 鲍鱼苗饵料藻的筛选和培育 | 创新训练 | 省级 | 海洋 | 孟利伍 | 黄晓舟 |
| 56 | S202110399067 | 可视化智能食品新鲜度监测标签 | 创新训练 | 省级 | 纺织 | 连雅思 | 冯丽丽 |
| 57 | S202110399071X | 基于数据挖掘的智慧管理家具设计生活馆的微平台应用研究 | 创业训练 | 校级 | 软件 | 郑运杰 | 舒玲、胡小琴、潘景峰 |
| 58 | 202110399075 | 红色中国钢琴作品赏析作用于泉州师范学院学生爱国主义教育的实践研究 | 创业训练 | 校级 | 音舞 | 郭珊珊 | 杜青兰 |
| 59 | 202110399079 | BiOIO3极性光催化材料的制备及其光解水产氢性能研究 | 创新训练 | 校级 | 化工 | 蔡鸿杰 | 黄绵丽 |
| 60 | 202110399083 | 船舶夜间航行图像识别系统 | 创新训练 | 校级 | 航海 | 潘娇 | 黄梅红 |
| 61 | 202110399086 | 基于微信小程序的校园快递代取服务平台 | 创新训练 | 校级 | 物信 | 林世连 | 谢清来 |
| 62 | 202110399089 | 物联网云平台开发 | 创新训练 | 校级 | 数计 | 陈佳乐 | 李文趋 |
| 63 | 202110399092 | “文化自信”背景下基于汉字元素的运动鞋设计研究 | 创新训练 | 校级 | 纺织 | 官莉 | 杨志锋 |
| 64 | 202210399003 | H8[P2Mo17Mn(OH2)O61]联合维生素C对南美白对虾黑变的抑制作用及水产品保鲜剂的开发 | 创新训练 | 国家级 | 海洋 | 韩情 | 董乐 |
| 65 | 202210399007 | 基于硅链双马来酰亚胺光固化耐温3D打印树脂的制备及应用 | 创新训练 | 国家级 | 化工 | 俞兰琴 | 陈少云 |
| 66 | 202210399021X | 织新——新疆棉混纺织物生态染色技术的开发及应用 | 创业训练 | 国家级 | 纺织 | 李京芝 | 邱夷平 |
| 67 | 202210399022X | 智慧DIY童装 | 创业训练 | 国家级 | 纺织 | 李颖 | 张初阳 |
| 68 | S202210399026 | “世遗泉州”文化形象—泉州“飞天”的创新实践与传播 | 创新训练 | 省级 | 美设 | 高旭冉 | 蔡永辉 |
| 69 | S202210399030 | 多功能水凝胶基柔性可穿戴传感器的制备与性能研究 | 创新训练 | 省级 | 化工 | 曾莹莹 | 冀峰 |
| 70 | S202210399046 | 螺旋藻藻蓝蛋白多肽及微拟球藻提取物的 降血脂作用研究 | 创新训练 | 省级 | 海洋 | 吴婷 | 王芳 |
| 71 | S202210399051 | 石墨烯/纳米铜分子印迹电化学传感器测定多巴胺 | 创新训练 | 省级 | 化工 | 许舒弘 | 彭友元 |
| 72 | S202210399055 | 用户体验导向下阅读类APP个性化界面设计 | 创新训练 | 省级 | 美设 | 刘瑶冰 | 苏岚 |
| 73 | S202210399056 | 元宇宙视角下海外华裔青少年汉字学习系统 | 创新训练 | 省级 | 数计 | 吕静琳 | 吴伊萍 |
| 74 | S202210399060X | 花纹智定——基于客户需求花纹模块化定制 | 创业训练 | 省级 | 纺织 | 刘娇 | 张吉生 |
| 75 | S202210399066X | 琴韵--资源整合平台 | 创业训练 | 省级 | 软件 | 朱昕阳 | 潘锦锋,刘斐 |
| 76 | S202210399067X | 新型病号服 | 创业训练 | 省级 | 纺织 | 梁玉玲 | 徐海燕 |
| 77 | 202210399072 | 文化乡传——乡村传统文化数字化  守护者 | 创业训练 | 校级 | 文传 | 陈卿 | 郭丽平 |
| 78 | 202210399073 | 基于百度指数的厦门市旅游关注度时空特征及营销策略研究 | 创新训练 | 校级 | 商学院 | 梁吉 | 李春鹏 |
| 79 | 202210399074 | 基于远紫外光的便携式消杀箱 | 创新训练 | 校级 | 物信 | 郭一德 | 褚若波 |
| 80 | 202210399077 | 基于UE5多人射击游戏——346.6高地战役模拟 | 创新训练 | 校级 | 数计 | 黄金荣 | 吴伊萍 |
| 81 | 202210399078 | 基于Sentinel-2的土地利用，助力晋江市乡村振兴发展 | 创新训练 | 校级 | 资环 | 黄桂彬 | 黄耀裔，苏建云 |
| 82 | 202210399084 | 饵料浮游植物对浮游动物产粪的影响研究 | 创新训练 | 校级 | 海洋 | 卢文婷 | 邱勇,  李洋 |
| 83 | 202210399086 | 再生棉纱在畲族风情纺织产品设计中的研发 | 创业训练 | 校级 | 纺织 | 蒋佩蓉 | 林惠婷,陈庆敏 |
| 84 | 202210399090 | on the way 旅游APP设计 | 创新训练 | 校级 | 美设 | 胡明月 | 苏岚 |
| 85 | 201710399104 | 几种典型的淡水鱼及海水鱼鱼糜制品品质对比及产品配方比 | 创新训练 | 校级 | 海洋 | 李榕 | 郭凤仙 |
| 86 | 201710399125 | 茶渣蛋白资源的回收及其应用的初步研究 | 创新训练 | 校级 | 海洋 | 武玥祺 | 郭凤仙 |