

2022年教师教科研项目清单

| 序号 | 成果名称 | 成果时间 | 负责人 | 备注 |
|----|---------------------------------|-------|-----|----|
| 1 | 建筑室内软装设计应用研究 | 2022年 | 吴伟 | 市级 |
| 2 | 基于模数化思维的公共艺术设计应用研究 | 2022年 | 冯惠 | 市级 |
| 3 | 基于 BIM 智慧管理的 HPAC桥梁加固技术研究 | 2022年 | 邵洪清 | 校级 |
| 4 | 装配式全装修住宅管线分离的应用研究 | 2022年 | 何光灿 | 校级 |
| 5 | 掺玄武岩地聚物胶凝材料力学性能试验研究 | 2022年 | 关田生 | 校级 |
| 6 | OBE 理念下高职建筑类专业课程思政融入路径探索与研究 | 2022年 | 谭小燕 | 校级 |
| 7 | 校级质量工程：智能建造永和建筑产业学院 | 2022年 | 曾浩 | 校级 |
| 8 | 校级质量工程：数字建筑虚拟仿真实训基地 | 2022年 | 吴桃春 | 校级 |
| 9 | 校级质量工程：中铁十四局道路与桥梁工程技术专业校外实践教学基地 | 2022年 | 邵洪清 | 校级 |
| 10 | 校级质量工程：中智能建造技术创新团队 | 2022年 | 冯川萍 | 校级 |
| 11 | 校级质量工程：高层次技能型兼职教师（李木欣） | 2022年 | 冯川萍 | 校级 |
| 12 | 校级质量工程：建设工程管理专业群教学资源库 | 2022年 | 谭小燕 | 校级 |

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2022〕104号

茂名职业技术学院关于公布2022年度 校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

学校于2022年1月至5月组织开展了2022年校级教研科研项目申报立项评审工作。经个人申报、教务处初审、学校学术委员会评审等程序后，确定2022年校级教研科研项目立项24项。其中：重点科研项目2项，一般科研项目12项，一般教研项目10项，经公示无异议后，现予公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为2022年9月至2024年8月，教研科研项目验收标准和资助经费使用按学校相关规定和要求执行。请立项单位（部门）切实加强对项目管理、指导和支持，各项目负责人精心组织，认真实施，按时高质量完成。

附件：茂名职业技术学院 2022 年度校级教研科研立项

项目一览表



WPS PDF 编辑试用

附件

茂名职业技术学院 2022 年度校级教研科研立项项目一览表

| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 经费 | 项目类型 | 承担部门 | 项目组成员 | 经费来源 |
|----|------------------------|-------|-----|------|-----------|----------------------------------|----------|
| 1 | 智能剪枝机器人树木三维重建方法研究 | 梁峻槐 | 0.8 | 重点科研 | 机电信息系 | 陆叶 | 学院科研项目经费 |
| 2 | 化橘红功能性棒棒糖的研制 | 刘影 | 0.8 | 重点科研 | 化学工程系 | 左映平 吕秋洁 车桂珍 | |
| 3 | 天然植物除鱼清塘剂的制备及性能测试 | 王春晓 | 0.4 | 一般科研 | 化学工程系 | 张小凤 侯兰凤 邓小玲 王丹菊 张燕 | |
| 4 | 基于BIM智慧管理的HPAC桥梁加固技术研究 | 邵洪清 | 0.4 | 一般科研 | 土木工程系 | 吴涛 万娜娜 胡大河 张富良 杜宇 | |
| 5 | 高校间学分认定与转换系统的设计与实现 | 龙恒 | 0.4 | 一般科研 | 教育信息与网络中心 | 吴红梅 沈大旺 张劲勇 付玉珍 陈永芳 麦才赞 | |
| 6 | 活性污泥降解抗生素的特性及其脱氮除磷变化 | 周楚缘 | 0.4 | 一般科研 | 化学工程系 | 黎春怡 王丹菊 胡鑫鑫 王春晓 | |
| 7 | 装配式全装修住宅管线分离的应用研究 | 何光灿 | 0.4 | 一般科研 | 土木工程系 | 冯川萍 黄进禄 高林海 陈明 李翠芬 陈桃清 梁励志 | |
| 8 | 掺玄武岩地聚物胶凝材料力学性能试验研究 | 关田生 | 0.4 | 一般科研 | 土木工程系 | 冯川萍 曾浩 郑金睿 王小梅 蓝维 邓向飞 江莹莹 | |

- 3 -

| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 经费 | 项目类型 | 承担部门 | 项目组成员 | 经费来源 |
|----|---|-------|-----|------|---------|-----------------------------------|----------|
| 9 | WSN节点定位系统的研究 | 周春 | 0.4 | 一般科研 | 计算机工程系 | 周春 黄焕君 张宇扬 周勇 | 学院科研项目经费 |
| 10 | 军事训练对大一新生心理韧性、社交焦虑、成就动机的影响——基于茂名职业技术学院的实证调查分析 | 张加薇 | 0.4 | 一般科研 | 马克思主义学院 | 周海丽 梁燕 陈盈 | |
| 11 | 面向社区心理服务的高校心理咨询研究所的研究与实践 | 李小宇 | 0.4 | 一般科研 | 马克思主义学院 | 梁辉良 陈珍珍 王泉利 谢小兰 周海丽 张加薇 李宇威 | |
| 12 | 高职院校档案部门立卷归档实践研究 | 许琪玮 | 0.4 | 一般科研 | 学院办公室 | 杨小燕 曾蓓君 | |
| 13 | 电子废弃物中贵金属的再生利用 | 郭雪飞 | 0.4 | 一般科研 | 机电信息系 | 王开 肖日增 赖辉 李晓敏 肖志剑 | |
| 14 | 基于小程序的校园疫情防控系统设计与研究 | 张慧 | 0.4 | 一般科研 | 教务处 | 沈大旺 吴红梅 龙恒 付玉珍 | |
| 15 | 校企合作“双元”育人视域下新型活页式教材编制研究——以《招聘与测评实务》课程为例 | 张子妮 | 0.2 | 一般教研 | 人文与传媒系 | 梁辉良 车德昌 苏雅宁 郑子若 卢致毅 甘宇纺 | |
| 16 | “1+X证书”制度实施路径研究——以食品营养与检测专业为例 | 杨璐璐 | 0.2 | 一般教研 | 化学工程系 | 张榕欣 刘影 左映平 甘剑生 | |
| 17 | “三全育人”视角下以区域革命遗址为载体的地方红色文化资源融入高校思政课堂的实践路径探究 | 车小玲 | 0.2 | 一般教研 | 马克思主义学院 | 吴家豪 宋舒 江桂杏 周虾娇 黄林莉 | |

- 4 -

| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 经费 | 项目类型 | 承担部门 | 项目组成员 | 经费来源 |
|----|-------------------------------------|-------|-----|------|---------|----------------------------------|----------|
| 18 | OBE理念下高职建筑类专业课程思政融入路径探索与研究 | 谭小燕 | 0.2 | 一般教研 | 土木工程系 | 钟庆红 黄进禄 吴桃春 李振潭 李晓 张淑红 田德武 | 学院科研项目经费 |
| 19 | 高职院校传媒类专业多元共建共享共研式课程思政资源库研究与实践 | 周鹏 | 0.2 | 一般教研 | 人文与传媒系 | 吴家豪 张慧 王盛南 杨肖 伍世达 戴灵敏 | |
| 20 | “三全育人”理念下的商务英语课程思政的实践研究 | 阮斯媚 | 0.2 | 一般教研 | 经济管理系 | 钟诗微 陈冠宇 陈科 陈伟霞 何靖雯 | |
| 21 | “课程思政”视阈下高职院校法治育人模式研究——以《经济法基础》课程为例 | 余超婷 | 0.2 | 一般教研 | 马克思主义学院 | 宋舒 梁辉良 周虹娇 车小玲 | |
| 22 | 课程思政融入高职《石油加工生产技术》课程的教学设计研究 | 侯兰凤 | 0.2 | 一般教研 | 化学工程系 | 陈少峰 王春晓 邓小玲 张小凤 | |
| 23 | 传统文化融入高职院校思政教育路径探析 | 周虹娇 | 0.2 | 一般教研 | 马克思主义学院 | 宋舒 江桂杏 车小玲 余超婷 | |
| 24 | 基于探究社区理论的高职混合式教学模式设计与实证 | 罗颖 | 0.2 | 一般教研 | 经济管理系 | 柯春媛 刘涛 卓良琪 戴甘露 赖林琳 高翔 | |

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕7号

关于公布 2022 年校级教学质量与教学改革 工程项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部等九部门关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）〉的通知》（教职成〔2020〕7号）、《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，为推动我校深化教育教学改革、提高人才培养质量，学校组织开展了2022年校级教学质量与教学改革工程项目评审立项工作。经各系（部）申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和审定，确定“茂名旅游学院”等31项为2022年校级教学质量与教学改革工程立项项目，经公示无异议，现予以公布。

一、本次立项的校级教学质量与教学改革工程项目研究时间为2023年1月至2025年1月。

二、学校将从校级教学质量与教学改革工程项目中择优推荐申报省教学质量与教学改革工程项目。各系（部）要高度重视，多措并举支持项目建设，各项目负责人要积极组织项目组成员按照立项申请书所确定的实施方案及实施计划，认真做好项目的建设工

附件：2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表

茂名职业技术学院
2023 年 1 月 11 日

WPS PDF 编辑软件

附件

2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表

| 序号 | 类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目组成员 |
|----|------------|------------------------|-------|---|
| 1 | 示范性产业学院 | 茂名旅游学院 | 梁逸更 | 崔萍、张琳、李翠芬、梁章萍、程鹏 麦慕贞、张晓玲、梁健、苏康生、吴卡达 陈国斌、王飞瑶、郑喆、姚钢、梁晓梅 |
| 2 | | 智能建造永和建筑产业学院 | 曾浩 | 扶国、卢利、冯川萍、梁励志、高林海 何光灿 |
| 3 | 实践教学示范基地 | 智慧大经管产教融合实训基地 | 赵丽金 | 张耿锋、钟诗微、刘涛、柯春媛、张琳 杨日霞、江静、崔萍 |
| 4 | | 计算机应用技术专业群产教融合实训基地 | 张劲勇 | 周洁文、周春、龚建锋、沈大旺、陈桥君 张亚洲、谭泳锋 |
| 5 | | 数字建筑虚拟仿真实训基地 | 吴桃春 | 冯川萍、李晓、谭小燕、黄进禄、杨振宇 黄雯、张卓辉、吴嘉霖 |
| 6 | 校外实践教学示范基地 | 中铁十四局道路与桥梁工程专业校外实践教学基地 | 邵洪清 | 吴涛、李贵全、万娜娜、杜宇、申恒熙 |
| 7 | | 广州长隆集团-旅游管理专业校外实践基地 | 麦慕贞 | 张琳、梁逸更、程鹏、苏杰恩、罗宇东 |
| 8 | 教学创新团队 | 软件技术专业教师教学创新团队 | 沈大旺 | 张慧、周洁文、张劲勇、付玉珍、陈凡健 王松波、陈胜娣 |
| 9 | | 智能建造技术创新团队 | 冯川萍 | 扶国、曾浩、邱锡寅、谭小燕、钟庆红 李晓、吴桃春、冯惠、卢利、李翠芬 高林海 |
| 10 | 高层次技能型兼职教师 | 王飞瑶 | 张琳 | / |
| 11 | | 李木欣 | 冯川萍 | / |
| 12 | | 建设工程管理专业群教学资源库 | 谭小燕 | 冯川萍、曾浩、邱锡寅、钟庆红、田德武 李晓、程肖琼、吴桃春、吴涛、张淑红 |
| 13 | 专业资源库 | 酒店管理与数字化经营专业教学资源库 | 张琳 | 梁逸更、麦慕贞、程鹏、张耿锋、谭余娟 赖林琳、刘迅、金霞、邓雪嫦、宋艳龄 |
| 14 | | 传播与策划专业教学资源库 | 吴家豪 | 梁辉良、周鹏、沈浪、杨肖、王盛南 梁艺恒 |

| 序号 | 类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 项目组成员 |
|----|------------|----------------------------|-------------|-----------------------------|
| 17 | | EXCEL与财务应用 | 戴甘露 | 赵丽金、杨日霞、梁菡、柯耀明、梁亮、崔佩婵、黄珊珊 |
| 18 | | 跨境电商实务 | 刘峻兵 | 江静、陈冠宇、阮斯媚 |
| 19 | | 矢量图制作基础 | 张慧 | 沈浪、沈大旺、周鹏、吴家豪、邓向飞 |
| 20 | | Python程序设计 | 沈大旺 | 陈胜娣、王松波、韩倩、谭彩明、陈凡健、张丽妹 |
| 21 | | 化妆品原料 | 王丹菊 | 林洁、胡鑫鑫、黎春怡、周楚缘 |
| 22 | 创新创业训练计划项目 | 基于相变材料冷却的动力电池热管理系统设计与仿真 | 赖俊文（指导：梁志成） | 洪聪睿、林振翔、吴培辉、查冠麟 |
| 23 | | 具有录音功能的物联网智能轨迹追踪器 | 蓝浩源（指导：朱建广） | 余家威、陈煜、何世辉 |
| 24 | | 红荔新生训练营——新生入学教育项目 | 潘琳（指导：谢小兰） | 范韦怡、甘萍、黄锐敏 |
| 25 | | 颐养天年之情晚驿站 | 杜美琪（指导：谢小兰） | 杨紫琼、林润桓、余书涵、何慧怡、曾柳儿、吴闲静 |
| 26 | | “浇灌阳光，守护花样”生命教育成长营 | 陈晓珊（指导：谢小兰） | 廖月婵、朱文捷、黄丹梓、李传民、杜紫思 |
| 27 | | 单亲不单爱，伴你一起行——单亲家庭青少年服务项目 | 刘冰（指导：梁伟志） | 彭锡珍、凌海丽、李晓婷、缪茜茜、叶锦煌、钟志浩、黄浩贤 |
| 28 | | YOUNG POWER 青少年素质拓展中心 | 向展华（指导：陈珍珠） | 温凤琳、梁嘉琪、郑世杰、陈佳耿、卢欣瑶 |
| 29 | | 辛盏清茶“肤”出健康——茶麸洗发液的研制 | 古爱华（指导：王丹菊） | 李莹、叶梓洁 |
| 30 | | 职场护航星 | 林朗斌（指导：陈伟霞） | 王嘉欣、郑乾钦、邓雅元、江雅诗 |
| 31 | | 鞋 312 运动鞋护理有限责任公司高校市场的调查研究 | 吴诺文（指导：崔森蕊） | 杨志强、沈维彬、卓磊 |

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室

2023年1月11日印发