

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技术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 | 专业资源库 | 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 | | 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、梁蕊、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

2021年教师校、市、省级教科研项目清单

| 序号 | 成果名称 | 成果时间 | 负责人 | 备注 |
|----|---|-------|-----|----|
| 1 | 建设工程管理专业群立项为第二批省高职院校高水平专业群 | 2021年 | 冯川萍 | 省级 |
| 2 | 广东省2021年继续教育质量提升工程——《BIM建模》精品在线开放课程 | 2021年 | 曾浩 | 省级 |
| 3 | 2021年省高职教育创新创业训练计划项目 (乡村振兴背景下装配式建筑在优化农村自建房中的应用研究) | 2021年 | 曾浩 | 省级 |
| 4 | 2021年省高职教育创新创业训练计划项目 (一种利用太阳能发电及热电制冷强化传热的空调研究) | 2021年 | 黄进禄 | 省级 |
| 5 | 2021年省高职教育高层次技能型兼职教师拟认定名单(苏茂琼) | 2021年 | 邵洪清 | 省级 |
| 6 | 2021年省高职教育教学改革研究与实践项目 (服务建筑产业技术转型升级,校、政、企合力精准育人的创新模式探讨与实践) | 2021年 | 冯川萍 | 省级 |
| 7 | 2021年省高职教育教学改革研究与实践项目 (基于空间叙事下粤西革命老区公共空间的设计策略研究) | 2021年 | 贲雯 | 省级 |
| 8 | 2021年度教育科学规划课题(高等教育专项) ——高职院校室内设计专业双师型教学体系研究 | 2021年 | 冯惠 | 省级 |
| 9 | 基于模数化思维的公共艺术设计应用研究 | 2021年 | 冯惠 | 市级 |
| 10 | BIM技术在建筑工程施工中的应用研究——以“电白三馆”为例 | 2021年 | 高林海 | 市级 |
| 11 | 建筑室内软装设计应用研究 | 2021年 | 吴伟 | 市级 |
| 12 | 装配式建筑在粤西地区新农村建设中的推广应用研究(结题) | 2021年 | 谭小燕 | 校级 |
| 13 | 装配式建筑在设计阶段的问题研究(结题) | 2021年 | 古栋列 | 校级 |
| 14 | 影响沥青路面使用寿命的因素研究(结题) | 2021年 | 万娜娜 | 校级 |
| 15 | 基于“思修”课的高职院校大学生法律意识教育研究(结题) | 2021年 | 余超婷 | 校级 |
| 16 | 基于“工作室”工学结合的软装设计课程改革研究(结题) | 2021年 | 吴伟 | 校级 |
| 17 | 平面与广告设计课程信息化教学资源库建设与应用研究(结题) | 2021年 | 何悦宁 | 校级 |
| 18 | 校级精品在线开放课程:建筑工程预算与清单计价 | 2021年 | 程肖琼 | 校级 |
| 19 | 校级精品在线开放课程:工程施工组织与管理 | 2021年 | 吴涛 | 校级 |
| 20 | 校企合作背景下“双师型”教学团队建设机制与可行路径研究 | 2021年 | 宫素芝 | 校级 |
| 21 | BIM技术在校园建筑节能管理中的应用研究——以茂名职业技术学院为例 | 2021年 | 高林海 | 校级 |

1. 建设工程管理专业群立项为第二批省高职院校高水平专业群



广东省教育厅

DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页 教育资讯 政务公开 政务服务 网上信访 专题专栏

首页 > 政务公开 > 公示公告

关于第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单的公示

时间: 2021-10-13 15:50:25 资料来源: 本网 【打印】 【小 中 大】 分享到: 

根据《广东省教育厅关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教职函〔2019〕135号）、《广东省教育厅关于组织开展第二批省高职院校高水平专业群建设项目申报工作的通知》等文件要求，经学校申报、专家评审等程序，拟确定广东科贸职业学院园艺技术专业群等129个专业群为第二批省级高水平专业群建设项目。现予以公示。

公示期自2021年10月14日至10月18日止。公示期内，如持有异议，可通过传真、电子邮件等形式向省教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话：（020）37629455，传真：（020）337627457，电子邮箱：zcgzjy@gdedu.gov.cn，地址：广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

[附件：第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单.pdf](#)

广东省教育厅
2021年10月13日

附件

第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单

| 序号 | 立项编号 | 学校名称 | 专业群名称 | 专业群代码 | 专业群包含专业名称（代码） | 专业群负责人 |
|----|---------------|--------------|-----------|--------|---|--------|
| 1 | GSPZYQ2021001 | 广东科贸职业学院 | 园艺技术 | 410105 | 园艺技术（410105）、园林工程技术（440104）、环境艺术设计（550106） | 朱庆竖 |
| 2 | GSPZYQ2021002 | 广东生态工程职业学院 | 园林技术 | 410202 | 园林技术（410202）、园艺技术（410105）、园林工程技术（440104）、风景园林设计（440105） | 黄东兵 |
| 3 | GSPZYQ2021003 | 广东茂名农林科技职业学院 | 畜牧兽医 | 410303 | 畜牧兽医（410303）、水产养殖技术（410401）、动物医学（410301） | 黄万世 |
| 4 | GSPZYQ2021004 | 汕头职业技术学院 | 环境工程技术 | 420802 | 环境工程技术（420802）、环境监测技术（420801）、建设工程管理（440502） | 陈壁波 |
| 5 | GSPZYQ2021005 | 广东环境保护工程职业学院 | 安全技术与管理 | 420901 | 安全技术与管理（420901）、生态环境大数据技术（420804）、工程测量技术（420301）、软件技术（510203）、大数据技术（510205） | 张绛丽 |
| 6 | GSPZYQ2021006 | 深圳职业技术学院 | 材料工程技术 | 430601 | 材料工程技术（430601）、精细化工技术（470203）、分析检验技术（470208） | 林峰 |
| 7 | GSPZYQ2021007 | 广东建设职业技术学院 | 建筑动画技术 | 440107 | 建筑动画技术（440107）、软件技术（510203）、计算机应用技术（510201）、大数据技术（510205） | 王咸锋 |
| 8 | GSPZYQ2021008 | 广东碧桂园职业学院 | 建筑工程技术 | 440301 | 建筑工程技术（440301）、建筑装饰工程技术（440102）、工程造价（440501） | 王斌 |
| 9 | GSPZYQ2021009 | 东莞职业技术学院 | 建筑工程技术 | 440301 | 建筑工程技术（440301）、建设工程管理（440502）、园林工程技术（440104）、建筑智能化工程技术（440404） | 中国生 |
| 10 | GSPZYQ2021010 | 广东建设职业技术学院 | 建筑设备工程技术 | 440401 | 建筑设备工程技术（440401）、建筑智能化工程技术（440404）、建筑电气工程技术（440402）、人工智能技术应用（510209） | 张东放 |
| 11 | GSPZYQ2021011 | 广东机电职业技术学院 | 建筑智能化工程技术 | 440404 | 建筑电气工程技术（440402）、供热通风与空调工程技术（440403）、建筑智能化工程技术（440404） | 黄国健 |
| 12 | GSPZYQ2021012 | 广州城建职业学院 | 工程造价 | 440501 | 工程造价（440501）、建筑设计（440101）、建设工程管理（440502） | 吴承霞 |
| 13 | GSPZYQ2021013 | 茂名职业技术学院 | 建设工程管理 | 440502 | 建设工程管理（440502）、建筑工程技术（440301）、工程造价（440501）、建筑设计（440101）、建筑室内设计（440106） | 冯川萍 |

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕12号

广东省教育厅关于公布 2021 年省继续教育 质量提升工程项目立项名单的通知

各地市教育局，各有关学校和单位：

根据《广东省教育厅关于实施省继续教育质量提升工程的通知》（粤教职函〔2021〕34号），经各地各校申报、推荐，专家评审和公示，现将 2021 年省继续教育质量提升工程项目立项名单（附件 1）予以公布，并将有关事宜通知如下：

一、各地、各校要建立健全继续教育质量提升工程项目建设和管理机制，加强项目建设经费保障，将继续教育质量提升工程项目同职业教育提质培优行动计划同部署、同落实。

二、省继续教育质量提升工程项目实行项目管理，由项目申报单位指定的内部管理部门负责。各有关单位应严格按照要求，加强对项目的日常管理，做好各项目开题、过程管理和结题验收等工作，具体要求见附件 2。其中，终身教育学分银行实践应用试点项目实行集中开题，省教育厅委托省终身教育学分银行管理

中心统一组织开题工作。

三、项目研究与实践周期为 2 年，开始时间为 2022 年 5 月，未经批准不得延长项目研究与实践时间。

四、请各项目建设单位于 2022 年 7 月 5 日前，以正式公文形式将经开题论证的项目材料报送省教育厅。材料包括：1.项目建设申报书（与项目申报时一致，报送盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；2.开题报告书（附件 3，盖章扫描 PDF 版本、word 电子版）；3.项目建设单位项目管理部门及联系人信息（附件 5，盖章扫描 PDF 版本、execl 电子版）。每个项目材料整理在一个文件夹内，文件夹命名为“项目编号+项目名称”。每个建设单位将所有项目材料压缩为 1 个压缩包提交，压缩包和邮件名称均命名为“学校全称+项目数量+继续教育质量工程材料”，发送到邮箱：zzcpxjg@gdedu.gov.cn。

联系人及联系电话：周宝堂，020-37626896。

附件：1. 2021 年广东省继续教育质量提升工程项目立项名单

2. 广东省继续教育质量提升工程项目管理要求

3. 广东省继续教育质量提升工程项目开题报告书

4. 广东省继续教育质量提升工程项目信息变更备案表

5. 项目建设单位项目管理部门及联系人信息表



附件 1

2021 年广东省继续教育质量提升工程项目立项名单

(排名不分先后)

一、终身教育学分银行实践应用试点项目

| 序号 | 项目名称 | 项目建设单位 | 项目负责人 | 项目编号 |
|----|--|----------------|-------|------------------|
| 1 | 东莞市智能建筑行业终身教育学分银行制度实践应用 | 东莞职业技术学院 | 杨润丰 | JXJYGC2021AY0001 |
| 2 | 基于学历继续教育与非学历继续教育学分转换的实践和探索——以建筑室内设计专业与整体家居设计培训为例 | 佛山开放大学(佛山社区大学) | 吴集林 | JXJYGC2021AY0002 |
| 3 | 终身教育学分银行在高职汽车专业群的应用与实践 | 佛山职业技术学院 | 黄如君 | JXJYGC2021AY0003 |
| 4 | 基于学分银行的物流企业培训与学历教育互认互通的探索与实践 | 广东工程职业技术学院 | 蔡松林 | JXJYGC2021AY0004 |
| 5 | IT 领域终身教育学分银行实践应用试点项目 | 广东工程职业技术学院 | 黄玲 | JXJYGC2021AY0005 |
| 6 | 基于“互联网+”终身学习与人才评价服务平台的学分银行实践应用试点 | 广东工贸职业技术学院 | 何汉武 | JXJYGC2021AY0006 |
| 7 | 学分银行制度下成人高等教育认定多种类型学习成果的探索与实践 | 广东海洋大学 | 刘靖 | JXJYGC2021AY0007 |
| 8 | 终身教育学分银行制度框架下的“双师”人才培养实践应用试点 | 广东机电职业技术学院 | 赵静 | JXJYGC2021AY0008 |

| 序号 | 项目名称 | 项目建设单位 | 项目负责人 | 项目编号 |
|-----|---------------------------------|--------------------|-------|------------------|
| 114 | 合理营养健康生活《食品营养与健康》非学历继续教育网络课程 | 茂名职业技术学院 | 左映平 | JXJYGC2021EY0353 |
| 115 | 技术赋能新时代建筑产业工人培育-《BIM建模》精品在线开放课程 | 茂名职业技术学院 | 曾浩 | JXJYGC2021EY0354 |
| 116 | 《汽车自动变速器》网络课程 | 南海开放大学 | 梁精明 | JXJYGC2021EY0355 |
| 117 | 《学前教育政策与法规》网络课程 | 南海开放大学 | 钟月辉 | JXJYGC2021EY0356 |
| 118 | 《纳税基础与实务》网络课程建设 | 南海开放大学 | 兰定锋 | JXJYGC2021EY0357 |
| 119 | “宝安第一课”-交通安全微课 | 深圳市宝安区职业训练中心(城市学院) | 傅海茫 | JXJYGC2021EY0358 |
| 120 | 中国画基础 | 深圳信息职业技术学院 | 王建华 | JXJYGC2021EY0359 |
| 121 | 分布式人工智能软件开发与部署 | 深圳信息职业技术学院 | 罗卿 | JXJYGC2021EY0360 |
| 122 | 计算机维护与维修 | 深圳信息职业技术学院 | 刘云霞 | JXJYGC2021EY0361 |
| 123 | “党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史”四史学习教育 | 深圳职业技术学院 | 谢兆岗 | JXJYGC2021EY0362 |
| 124 | “南粤家政”家庭护老者能力提升网络课程 | 深圳职业技术学院 | 倪赤丹 | JXJYGC2021EY0363 |
| 125 | 面向老年人的《未来科技前瞻》继续教育网络课程 | 深圳职业技术学院 | 陈朝萌 | JXJYGC2021EY0364 |
| 126 | 后期特效制作与剪辑合成 | 顺德职业技术学院 | 陈幼芬 | JXJYGC2021EY0365 |
| 127 | 工程制图与CAD | 顺德职业技术学院 | 曾宪荣 | JXJYGC2021EY0366 |
| 128 | 平面设计与制作 | 顺德职业技术学院 | 齐济 | JXJYGC2021EY0367 |

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

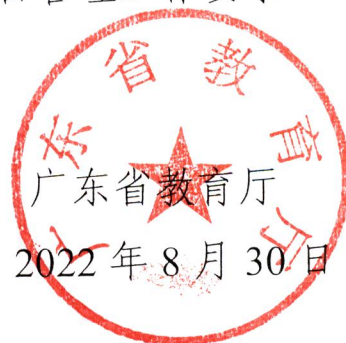
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

附件 1-7

2021 年省高职教育创新创业训练计划项目 认定名单

(排名不分先后)

| 序号 | 单位名称 | 项目名称 | 项目组成员 | 指导教师 |
|----|----------|------------------------------|---|-------------|
| 1 | 东莞职业技术学院 | 深紫外 LED 杀菌宝 | 黄晓杰、陈永艳、温忠智、邝其志、蔡漫、张煜涛、骆骏伟、卢泳其 | 易熙琼 |
| 2 | 东莞职业技术学院 | 基于 LED 可见光通信的中英双语同声传译会议系统研制 | 邓城、梁文宜、刘睿智、李太鑫、祝振华、黄金祥 | 麦强 |
| 3 | 东莞职业技术学院 | 精锐科技——硬质薄膜刀具应用方案提供商 | 丁佳伟、谢伟东、拜展宽、钟宇轩 | 万松峰 |
| 4 | 东莞职业技术学院 | 基于移动互联应用的智能汽车快修保养系统及工程车的调查研究 | 蔡志标、黎易亮、严康铭、黄伟松、吴明浩 | 刘存山 |
| 5 | 东莞职业技术学院 | 基于 LED 可见光的智能化室内定位停车场导航系统 | 梁嘉铭、吴文昊、郑铭杰、胡小虎 | 薛松 |
| 6 | 东莞职业技术学院 | 基于可见光通信技术的智能管廊巡检机器人 | 温忠智、詹宏林、曾宪令、林木中、董梓常、李发隆 | 鲍晶晶 |
| 7 | 东莞职业技术学院 | 拾遗工坊 | 赖梓鸣、韩家豪、陈依婷、李超文、冼镇域、陈洁、陈静霓、陈家琪、李岑恩、陈智铭、邢泽培、欧阳飞艳、黄雅雯 | 黄文萍 |
| 8 | 东莞职业技术学院 | 花尔影像工作室创新创业项目 | 唐千千、孙妍、丁海翔、翁梓莹、徐乐琳、杨李顺、方舒敏、苏子旋 | 刘丽萍 |
| 9 | 佛山职业技术学院 | 孔雀石绿免疫分析方法研究 | 林立栋、梁芳静、张燕晴、黄国钦、梁逸轩 | 吴民富、徐振林（校外） |
| 10 | 佛山职业技术学院 | APLTS 全自动电机驱动装置寿命检测系统 | 赵俊立、肖冰微、欧本炜、林权文、黄源展 | 化雪荟、殷汉伟（校外） |

| 序号 | 单位名称 | 项目名称 | 项目组成员 | 指导教师 |
|-----|------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 296 | 广州体育职业技术学院 | 游泳救生职业技能提升与社会服务 | 董凌健、黄巧玲、罗锦华、叶才旺、陈金志、曾瑞、黄伟聪 | 王思明 |
| 297 | 广州体育职业技术学院 | KO 体育赛事智能计时计分平台应用推广创新创业训练项目 | 陈林凯、叶庆双、梁俊杰、唐水明、陈浩杰、陈烁珊、莫观明 | 张艳美(校内)、邹海锋(企业) |
| 298 | 广州体育职业技术学院 | 羽毛球俱乐部运营与管理 | 徐文广、孙煜文、李子欣、方宇霖、萧文睿、叶诗瑜、温鑫 | 黎洪毅 |
| 299 | 揭阳职业技术学院 | 社工专业学生个案工作能力训练活动 | 李诗淦、蔡加业、许玉霞、黄慧玲 | 陈婷婷 |
| 300 | 揭阳职业技术学院 | 财务用新型多功能记账本开发的创业计划 | 曾宇特、赵佳升、张朝琦、林冰仪、林湘华 | 郭敏 |
| 301 | 揭阳职业技术学院 | 揭职院大学生综合服务平台 | 陈郑尔诗、叶家欣、苏葭铃、欧锦雪、林乔漫、蔡燕钰 | 林宇 |
| 302 | 揭阳职业技术学院 | 互联网+”模式下电梯传媒终端广告精准投放系统开发 | 王烁、黄立央、林嘉欣、庄旭池、谢万龙 | 薛晓桂 |
| 303 | 揭阳职业技术学院 | “比别人好看”大学生美学服务平台 | 张美婷、练春瑜、关小敏、陈炫蝉、黄子翔 | 林颖 |
| 304 | 揭阳职业技术学院 | VR 校园全景漫游开发项目 | 蔡有财、林敏琪、林双美、洪子炆、徐桢远、伍圣灿 | 陈志钦 |
| 305 | 茂名职业技术学院 | 乡村振兴背景下装配式建筑在优化农村自建房中的应用研究 | 高晓彤、杨志培、郑楚臻、张学贤、黄思泰、徐嘉豪、吴熙、林芷茵 | 曾浩 |
| 306 | 茂名职业技术学院 | 石斛提取液制备抗氧化氨基酸手工皂及素颜霜 | 梁海琳、蔡彩婷、周彦芝、周袅娴、黄晓靖 | 胡鑫鑫 |
| 307 | 茂名职业技术学院 | 美可期-“仙伊”美容护肤体验中心 | 郑妍、覃海玲、陈倩莹、赖嘉丽、黄彬彬、王冰愉 | 赖谷仙 |
| 308 | 茂名职业技术学院 | 互联网+APP+语音万能盒子 | 何世辉、方嘉炜、黄钜贤、余创、焦楚雄、刘亚霖 | 朱建广 |
| 309 | 茂名职业技术学院 | 物联网+智能自行车导航仪 | 蓝浩源、李亮松、汪诗杰、李锦明、陈煜文、江峰、陈世钱 | 朱建广 |
| 310 | 茂名职业技术学院 | 半纤维素基磁性水凝胶的制备及其在染料废水处理中的应用研 | 钱锦枝、万通、陈华满、许房斌、唐杰恒、钟耿彬 | 梁志 |

| 序号 | 单位名称 | 项目名称 | 项目组成员 | 指导教师 |
|-----|----------|--------------------------|---------------------------------|-------------|
| | | 究 | | |
| 311 | 茂名职业技术学院 | 冼夫人虚拟直播影音制作中心 | 陈榆珊、陈巧慧、孙铭茵、钟榕珊、黄雯倩 | 杨肖、戴灵敏（校外） |
| 312 | 茂名职业技术学院 | 茂名非物质文化遗产粘土定格动画制作 | 陈美玲、梁林峰、杨振宇、邱丽秋、李丽冰、黄骏挥 | 冼浪 |
| 313 | 茂名职业技术学院 | 一种利用太阳能发电及热电制冷强化传热的空调研究 | 郑欣、陈锬宇、赵晓茵、温锦朝、黄雨璇 | 黄进禄 |
| 314 | 茂名职业技术学院 | “煤”丽乡村——新时代新农民新媒体技能培训项目 | 程荧壅、陈祥艺、林欣琪、郑一航、潘可儿、陈晓颖、魏舒宁、黄莉蓁 | 吴家豪、李观富（校外） |
| 315 | 清远职业技术学院 | 爱管家【清远家政平台】 | 戴志杰、王宇晴、许敏玲、李国凤 | 林晓梅、陈卓鹏 |
| 316 | 清远职业技术学院 | 助康健康服务小程序电商平台开发与运营 | 陈海飞、吴荣建、何发惠、朱楚仪、陈桂茂、谢冬妮、王东平、陈银美 | 王飞生 |
| 317 | 清远职业技术学院 | 信创新传媒影视文化工作室 | 张斯鸿、吴淑杰、林海英、冯钦浪、欧琳、吴嘉俊 | 张伟珊 |
| 318 | 清远职业技术学院 | “一步之瑶”公益创业项目 | 黄裕岚、刘伊纯、林慧婷、曾晓玲、黄婉娴、陈敏怡、唐明安 | 肖卓霖 |
| 319 | 清远职业技术学院 | 营养指导与健康服务 | 吴楚银、邓文华、朱楚仪、罗惠、覃梓豪、罗楚晴 | 黄小明 |
| 320 | 清远职业技术学院 | 忙中乐净菜配送服务 | 何家辉、李荣楷、刘嘉柱、李金余 | 吴彤 |
| 321 | 清远职业技术学院 | 清远市老年人口居家养老护理服务的可行性研究与实践 | 夏宝怡、曾国威、钟中慈、盘秀珍、王银珠、赵海曼 | 颜丽芳 |
| 322 | 清远职业技术学院 | 家教中心 | 刘洋、李建聪、林曼莹、李柏森 | 姚彦欣、叶桂萌 |
| 323 | 清远职业技术学院 | 清远大学生二手物品流通发展项目 | 张铭通、李泓德、房伽浩、杨钢诚、廖燕静、刘嘉维、曾胜妹、温飘平 | 李丽君 |

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

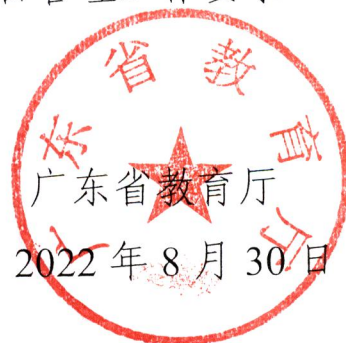
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1.立项名单

2.示范性产业学院项目管理工作要求

3.专业教学资源库项目管理工作要求

4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

附件 1-4

2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师 认定名单

(排名不分先后)

| 序号 | 单位名称 | 兼职教师 | 兼职教师所在单位名称 |
|----|------------|------|-------------------|
| 1 | 潮汕职业技术学院 | 曹维强 | 广东省中鼎检测技术有限公司 |
| 2 | 潮汕职业技术学院 | 李信柱 | 广东省中鼎检测技术有限公司 |
| 3 | 东莞职业技术学院 | 段华伟 | 东莞嘉颐实业有限公司 |
| 4 | 东莞职业技术学院 | 葛纪者 | 广东旺盈环保包装实业有限公司 |
| 5 | 佛山职业技术学院 | 吉卫华 | 佛山市三水合成电器实业有限公司 |
| 6 | 佛山职业技术学院 | 彭成宽 | 佛山市铁路投资建设有限公司 |
| 7 | 佛山职业技术学院 | 张毅恒 | 广州粤嵌通信科技股份有限公司 |
| 8 | 佛山职业技术学院 | 曾飞 | 广东产品质量监督检验研究院 |
| 9 | 佛山职业技术学院 | 陈文 | 广东省信用管理师协会 |
| 10 | 佛山职业技术学院 | 张燕杰 | 易飒(广州)智能科技有限公司 |
| 11 | 佛山职业技术学院 | 陈思奇 | 佛山市三水区隐雪食品有限公司 |
| 12 | 广东碧桂园职业学院 | 张峰 | 广东博嘉拓建筑科技有限公司 |
| 13 | 广东创新科技职业学院 | 陈永涛 | 北京精雕科技集团有限公司东莞分公司 |
| 14 | 广东创新科技职业学院 | 王和强 | 东莞市康复医院 |
| 15 | 广东创新科技职业学院 | 区洪胜 | 广东粤建工程项目管理有限公司 |
| 16 | 广东工贸职业技术学院 | 丘志宇 | 广东有色工程勘察设计院 |
| 17 | 广东工贸职业技术学院 | 秦磊 | 广东汇博机器人技术有限公司 |

| 序号 | 单位名称 | 兼职教师 | 兼职教师所在单位名称 |
|----|------------|------|---------------------------------------|
| 60 | 惠州卫生职业技术学院 | 袁建寰 | 惠州市第一人民医院 |
| 61 | 惠州卫生职业技术学院 | 陈文滨 | 惠州市第一人民医院 |
| 62 | 江门职业技术学院 | 杨志雄 | 广东迪浪科技股份有限公司 |
| 63 | 江门职业技术学院 | 黄贤文 | 中山市古创科技有限公司 |
| 64 | 江门职业技术学院 | 梁育开 | 中国石化广东江门石油分公司 |
| 65 | 江门职业技术学院 | 陈德隆 | 江门市建设监理顾问有限公司 |
| 66 | 江门职业技术学院 | 陈水东 | 江门市金环电器有限公司 |
| 67 | 江门职业技术学院 | 刘钜铭 | 江门市蔡李佛拳协会 |
| 68 | 江门职业技术学院 | 陈励文 | 江门市创新智造品牌研究有限公司、 江门市东西文化创意艺术研究有限公司 |
| 69 | 茂名职业技术学院 | 苏茂琼 | 广东衡达工程检测有限公司 |
| 70 | 茂名职业技术学院 | 梁东 | 中国石油化工股份有限公司茂名分公司 质量检验中心 |
| 71 | 深圳职业技术学院 | 俞朝晖 | 深圳市裕同包装科技股份有限公司 |
| 72 | 顺德职业技术学院 | 余之蕴 | 广东产品质量监督检验研究院 |
| 73 | 顺德职业技术学院 | 沈宏林 | 广东产品质量监督检验研究院 |
| 74 | 顺德职业技术学院 | 尹德铭 | 暨南大学附属顺德医院 |
| 75 | 顺德职业技术学院 | 罗荣东 | 广东鹤顺环境综合管理有限公司 |
| 76 | 顺德职业技术学院 | 潘志荣 | 佛山市明丰文化发展有限公司 |
| 77 | 中山火炬职业技术学院 | 黄利群 | 四川雄烽建设工程管理有限公司中山 分公司 |

6. 2021年省高职教育教学改革研究与实践项目
(服务建筑产业转型升级,校、政、企合力精准育人的创新模式探讨与实践)

2022年7月22日公布:由冯川萍主持的2021年省高职教育教学改革研究与实践项目、《服务建筑产业转型升级,校、政、企合力精准育人的创新模式探讨与实践》获《广东省教育厅关于组织开展2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》(粤教职函〔2021〕41号)GDJG2021373

附 12-2

2021 年
广东省高职教育教学
改革研究与实践项目
申报书

项目名称: 服务建筑产业转型升级,校、政、企合力精准育人的创新模式探讨与实践

主持人: 冯川萍(签章)

推荐学校: 茂名职业技术学院 (盖章)

所在单位¹: _____ (盖章)

手机号码: 13809762500

电子邮箱: 502122484@qq.com

¹ 主持人如为校外兼职教师,应填写所在单位;其他人员,不用填写所在单位。

| 序号 | 单位名称 | 项目编号 | 项目名称 | 项目主持人 |
|-----|----------|-------------|---|-------|
| 359 | 江门职业技术学院 | GDJG2021359 | 产教深度融合背景下大数据技术人才培养模式的改革与研究 | 岑柏滋 |
| 360 | 江门职业技术学院 | GDJG2021360 | 高职院校工程造价专业“岗课赛证”融通育人模式研究与实践 | 曾思毅 |
| 361 | 揭阳职业技术学院 | GDJG2021361 | 基于职业能力导向的高职应用文写作“三教”改革与实践 | 陈琼华 |
| 362 | 揭阳职业技术学院 | GDJG2021362 | 立德树人旨归下广东高职跨境电商课程思政育人路径研究 | 刘娇 |
| 363 | 岭南师范学院 | GDJG2021363 | “非遗工作坊”人才培养模式在服装专业高本衔接中的实践研究 | 沈晶照 |
| 364 | 岭南师范学院 | GDJG2021364 | 学前教育三二分段专升本培养机制研究 | 徐宝良 |
| 365 | 岭南师范学院 | GDJG2021365 | 中国教育现代化 2035 战略背景下职业教育三二分段式人才培养的探索与实践—以计算机科学与技术专业为例 | 闵笛 |
| 366 | 岭南师范学院 | GDJG2021366 | 以职业岗位能力培养为核心“三二分段”电子信息工程专业一体化课程体系建设的研究与实践 | 赵志信 |
| 367 | 岭南师范学院 | GDJG2021367 | 职普融通汽车服务工程专业三二分段专本一体化人才培养研究与实践 | 孙悦超 |
| 368 | 岭南师范学院 | GDJG2021368 | 电气工程及其自动化专业递进式“2+2”协同育人课程体系的构建 | 王润涛 |
| 369 | 岭南师范学院 | GDJG2021369 | 机械设计制造及其自动化专业三二分段高本协同育人应用型人才培养模式研究与实践 | 苏财茂 |
| 370 | 罗定职业技术学院 | GDJG2021370 | 1+X 证书制度试点下高职体育运营与管理专业人才培养模式研究与实践 | 宋福杰 |
| 371 | 罗定职业技术学院 | GDJG2021371 | 基于“车间课堂”的“双元”育人培养模式研究及实践 | 黎一强 |
| 372 | 茂名职业技术学院 | GDJG2021372 | 高职传媒类专业“三同三共”式课程思政教学改革研究与实践 | 吴家豪 |
| 373 | 茂名职业技术学院 | GDJG2021373 | 服务建筑产业技术转型升级,校、政、企合力精准育人的创新模式探讨与实践 | 冯川萍 |
| 374 | 清远职业技术学院 | GDJG2021374 | 大数据背景下高职智慧课堂教学模式设计与应用研究—以《正常人体结构》课程为例 | 谢夏 |
| 375 | 清远职业技术学院 | GDJG2021375 | 基于工程实践的单片机仿真项目库建设 | 李祖明 |

广东省教育厅

粤教科函〔2021〕7号

广东省教育厅关于公布 2021 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校:

为深入实施创新驱动发展战略,落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》(粤教科函〔2019〕57号),省教育厅组织开展了2021年度科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查,现将批准立项的2021年度高校认定类科研项目立项名单(见附件)下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台项目管理办法,统筹安排项目资金,加强资金管理,督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作,协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题,确保研究项目如期完成目标任务。

附件: 1.2021 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单
2.2021 年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项

名单



(联系人及电话：曾俊伟，020-37627742)

公开方式：主动公开

校对人：曾俊伟

2021年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

| 1. 自然科学类 | | | | |
|----------|--------------|-----------------------------------|-------|--------|
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
| 1 | 2021KTSCX001 | 音圈电机与偏磁电机（本体及驱动）设计与开发 | 卢少锋 | 华南理工大学 |
| 2 | 2021KTSCX002 | 老年人防跌倒外骨骼助行产品系统设计研究 | 熊志勇 | 华南理工大学 |
| 3 | 2021KTSCX003 | 新型高效呈味肽制备关键技术研究 | 崔春 | 华南理工大学 |
| 4 | 2021KTSCX004 | “双碳”目标下基于计算性设计思维的低碳绿色校园规划智能优化研究 | 刘骁 | 华南理工大学 |
| 5 | 2021KTSCX005 | 多品种产品混流生产过程动态模式表征及智能调控方法 | 王世勇 | 华南理工大学 |
| 6 | 2021KTSCX006 | 基于注意力机制的安全性图像识别模型研究与应用 | 李海良 | 暨南大学 |
| 7 | 2021KTSCX007 | 中药来源的新型HDC抑制剂的发现与抗骨质疏松作用机制研究 | 邱佐成 | 暨南大学 |
| 8 | 2021KTSCX008 | 应用新型蓝莓综合开发技术推动乡村振兴 | 蒋鑫炜 | 暨南大学 |
| 9 | 2021KTSCX009 | 富硒富岩藻黄素微藻用于类风湿关节炎治疗及其作用机制探究 | 汪翔 | 暨南大学 |
| 10 | 2021KTSCX010 | 鸡柔嫩艾美耳球虫MIC3基因重组株构建及生物学特性研究 | 林瑞庆 | 华南农业大学 |
| 11 | 2021KTSCX011 | 生物质化学链气化中铁基载氧体的失活机理 | 胡志锋 | 华南农业大学 |
| 12 | 2021KTSCX012 | Nrf2/GPX4介导的铁死亡在ATO致肉鸡肝损伤中的作用机制研究 | 胡莲美 | 华南农业大学 |
| 13 | 2021KTSCX013 | 木麻黄青枯病菌关键致病基因鉴定和功能研究 | 周筱帆 | 华南农业大学 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人姓名 | 所属学校 |
|-----|--------------|---|-------|----------------|
| 227 | 2021WQNCX227 | 中国证券投资基金对股票市场波动影响的实证研究 | 周诗芬 | 东莞职业技术学院 |
| 228 | 2021WQNCX228 | 后疫情时代“网生代”网络学习行为研究——以电子商务专业网络课程为例 | 陶鸿 | 中山火炬职业技术学院 |
| 229 | 2021WQNCX229 | 基于数据挖掘的公众安全包装知信行水平影响因素与提升策略研究 | 黎海凌 | 中山火炬职业技术学院 |
| 230 | 2021WQNCX230 | 1+X证书制度与“三教”改革结合的路径研究 | 林敏琳 | 广东江门中医药职业学院 |
| 231 | 2021WQNCX231 | 基于典型案例的体医融合发展机制研究 | 胡健华 | 广东江门中医药职业学院 |
| 232 | 2021WQNCX232 | CBI理念下大学英语课程思政建设的实践研究——以用英语讲好中国故事为成果导向 | 谢丛蓉 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 233 | 2021WQNCX233 | OBE理念下广东高职院校早期教育专业课程建设研究 | 张如珍 | 广东江门幼儿师范高等专科学校 |
| 234 | 2021WQNCX234 | 濒危民俗体育“吴川舞貔貅”的文化遗产与保护研究 | 李峰 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 235 | 2021WQNCX235 | 地域性专题研讨式教学在高职高专艺术教育专业书法篆刻课程的运用研究——以湛江地区为例 | 易国文 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 236 | 2021WQNCX236 | 学前儿童戏剧教育课程的开发与应用：基于岭南区域文化特色的考察 | 于婧 | 湛江幼儿师范专科学校 |
| 237 | 2021WQNCX237 | 社会工作视角下在校生命教育实践研究——以茂名市为例 | 谢小兰 | 茂名职业技术学院 |
| 238 | 2021WQNCX238 | 全媒体时代茂名红色文化融入高职院校思政课实践教学的路径探索 | 李小琼 | 茂名职业技术学院 |
| 239 | 2021WQNCX239 | 茂名市青少年心理健康影响因素及干预途径研究 | 陈盈 | 茂名职业技术学院 |
| 240 | 2021WQNCX240 | 基于空间叙事下粤西革命老区公共空间的设计策略研究 | 贲雯 | 茂名职业技术学院 |
| 241 | 2021WQNCX241 | 粤西欠发达区域旅游资源开发营销弱化差异性成因分析及对策研究 | 程鹏 | 茂名职业技术学院 |
| 242 | 2021WQNCX242 | 潘茂名文化应用于医学生人文素质教育的研究 | 张丹丹 | 广东茂名健康职业学院 |
| 243 | 2021WQNCX243 | 语境纠错性反馈对英语搭配习得的效果研究 | 李慧 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |

8.2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）——高职院校室内设计专业双师型教学体系研究

冯惠主持省级《高职院校室内设计专业双师型教学体系研究》教研项目

广东省教育厅

广东省教育科学规划领导小组办公室关于 公布 2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国、全省教育大会精神，充分发挥高校的学科、人才和平台优势，服务支撑国家和省决策部署，经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的 2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）下达到各高校（见附件）。

请各高校按照国家和省相关科研项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究工作顺利推进。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件：2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）立

项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2021 年 8 月 25 日

（联系人及电话：曾俊伟，020-37627742）

公开方式：主动公开

校对人：曾俊伟

— 2 —

| | | | | |
|-----|-------------|---|-----|-------------|
| 718 | 2021GXJK718 | 基于“1+X”育训结合的护理高水平专业群人才培养模式的研究 | 王小丽 | 惠州卫生职业技术学院 |
| 719 | 2021GXJK719 | 基于语言产业的广东高职外语类专业创新创业教育探索 | 姚国玉 | 广东建设职业技术学院 |
| 720 | 2021GXJK720 | “化融为链，双向赋能”产教融合创新机制研究与实践——以高职会展策划与管理专业为例 | 罗绮琦 | 广州科技贸易职业学院 |
| 721 | 2021GXJK721 | 基于智能化与1+X证书相融合的高职会计专业人才培养研究 | 张文洲 | 潮汕职业技术学院 |
| 722 | 2021GXJK722 | 高职院校室内设计专业双师型教学体系研究 | 冯惠 | 茂名职业技术学院 |
| 723 | 2021GXJK723 | 粤港澳大湾区本科层次职业教育汽车专业建设研究 | 黄伟 | 广东机电职业技术学院 |
| 724 | 2021GXJK724 | 旅游综合英语课程思政教学设计与实践探索 | 董辉 | 汕尾职业技术学院 |
| 725 | 2021GXJK725 | 新课标指导下广东高职专科英语课程服务岭南文化“走出去”的实践路径 | 汤素娜 | 广东行政职业学院 |
| 726 | 2021GXJK726 | 新媒体环境下日本“二次元”文化传播对大学生价值观影响的对策研究——以日语专业为例 | 王晓寒 | 广东女子职业技术学院 |
| 727 | 2021GXJK727 | 高职学生心理资本与体育学习绩效关系的实证研究 | 赵娟 | 广州体育职业技术学院 |
| 728 | 2021GXJK728 | 广东省大学科技园发展现状及对策研究 | 覃晓燕 | 深圳职业技术学院 |
| 729 | 2021GXJK729 | 高职院校教育信息技术应用校企合作创新中心运行机制研究 | 丁旭 | 广东行政职业学院 |
| 730 | 2021GXJK730 | 产教融合背景下，广东省高职外贸专业人才培养模式构建与运行机制设计 | 刘倩 | 广东青年职业学院 |
| 731 | 2021GXJK731 | 数字学生与物图实验相融合的电工电子实践教学研究 | 李凯 | 广东邮电职业技术学院 |
| 732 | 2021GXJK732 | 基于深度学习视阈下高职课程混合式教学构建途径研究——以《公差配合与技术测量》课程为例 | 栗江 | 广州南洋理工职业学院 |
| 733 | 2021GXJK733 | 新时代高校劳动教育研究 | 曾海兰 | 罗定职业技术学院 |
| 734 | 2021GXJK734 | 扩招背景下高职多元化生源体系差异化人才培养模式改革研究 | 范琳 | 广州科技贸易职业学院 |
| 735 | 2021GXJK735 | 以岭南文化为基础推进广东高职人才人文素养培养的实践研究 | 黄健 | 广东省外语艺术职业学院 |
| 736 | 2021GXJK736 | 高职院校高水平专业群“三教”改革的路径探索——基于广东外贸职业学院财务管理专业群建设的实践 | 区长英 | 广东外贸职业学院 |
| 737 | 2021GXJK737 | 无人机应用专业强化岗位实践教学改革与实践 | 徐德华 | 广州民航职业技术学院 |

茂名市科学技术局文件

茂科字（2021）24号

关于2021年茂名市科技计划拟立项项目的公示

2021年茂名市科技计划立项项目的专家评审工作已结束。现将拟立项项目向社会公示，公示期自2021年6月30日~7月6日，共5个工作日。任何单位和个人如有异议可在公示期内提出书面意见，书面意见应当签署真实姓名或加盖单位公章，并注明联系方式，否则不予受理。

1

联系电话：0668-2875080 1547696616@qq.com

联系方式：茂名市科技局科技发展与理科

地址：茂名市油城六路5号（525000）

附：2021年茂名市科技计划拟立项项目表



| | A | B | C |
|-----|-----|-------------------------------------|--------------|
| 657 | 654 | 粤港澳大湾区和茂名的学科竞争力分析研究 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 658 | 655 | 关于茂名地区无人机行业应用情况的研究 | 茂名职业技术学院 |
| 659 | 656 | 依托粤西旅游资源推动地方高校旅游管理专业课程思政路径研究 | 茂名职业技术学院 |
| 660 | 657 | 后疫情时代茂名市大学生体育锻炼现状及体质健康提升途径研究 | 广东石油化工学院 |
| 661 | 658 | 自媒体视角下高职院校朋辈心理辅导员三位一体培养模式 | 茂名职业技术学院 |
| 662 | 659 | 乡村振兴战略背景下农村留守儿童阅读状况及引导策略研究 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 663 | 660 | 互联网+背景下的青少年体育培训的机遇与挑战 | 广东石油化工学院 |
| 664 | 661 | 高校乒乓球“翻转课堂”教学模式的分析与研究 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 665 | 662 | 国际传播视域下洗夫人海外文学形象研究 | 广东石油化工学院 |
| 666 | 663 | 粤西高校传统武术课程开展现状与对策研究 | 广东茂名幼儿师范专科学校 |
| 667 | 664 | 足球进校园背景下茂名市校园足球文化建设研究 | 广东石油化工学院 |
| 668 | 665 | 整合地方红色资源融入高校国防教育路径研究 | 茂名职业技术学院 |
| 669 | 666 | 新时代下茂名红色资源融入高职院校思政课实践育人研究 | 茂名职业技术学院 |
| 670 | 667 | 党史学习教育在高校思政课教学中的实践路径探究——以茂名地方特色资源为例 | 茂名职业技术学院 |
| 671 | 668 | CWO湿式催化氧化技术在污水处理中的应用 | 广东石油化工学院 |
| 672 | 669 | BIM技术在建筑工程施工中的应用研究——以“电白三馆”为例 | 茂名职业技术学院 |
| 673 | 670 | 植保无人机视觉系统的关键技术研究 | 茂名职业技术学院 |

11.建筑室内软装设计应用研究（2021年市级项目结题）

项目编号： 2020585

茂名市科技计划项目 结题验收书

项 目 名 称：建筑室内软装设计应用研究

下达文件编号：茂科字〔2020〕36号

承 担 单 位：茂名职业技术学院

验 收 形 式：专家评审

组织验收单位：茂名市科学技术局

验 收 日 期：2022年11月

茂名市科学技术局

二〇〇五年十月制

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|------|-------------|
| 项目名称 | 建筑室内软装设计应用研究 | | |
| 项目起止时间 | 2020-08-01 至 2022-08-01 | | |
| 项目承担单位 | 茂名职业技术学院 | | |
| Email 地址 | 457052498@qq.com | 邮政编码 | 525000 |
| 项目负责人 | 吴伟 | 联系电话 | 18819859526 |
| 通信地址 | 茂名市茂南区高凉南路 168 号 | | |
| 计划项目合同指标 | | | |
| 1、需完成论文（1 篇）。 2、需完成研究成果报告（1 份）。 | | | |
| 合同指标完成情况 | | | |
| 1、完成论文（1 篇）。 2、完成研究成果报告（1 份）。 | | | |

| 本项目获得的成果 | | |
|--|------|---|
| (主要指专利、论文及专著、动植物新品种、人才培养、新产品开发、工艺技术突破、运行机制等情况) 1、完成论文(1篇)。 2、完成研究成果报告(1份)。 3、科学分析了建筑室内软装设计科技化和信息化应用效果,检验建筑室内软装设计的信息化技术应用,突出大数据对智能家居的作用,解决传统软装风格陈旧、功能单一的问题。分析建筑室内软装家居配套市场环境调查、市场状况调查、销售可能性调查,整理有关软装家居配套市场的信息和资料,为市场预测和营销决策提供客观的、正确的资料。 4、指导茂名职业技术学院学生参加设计类比赛获奖。 | | |
| 项目技术成果应用情况 | | |
| 通过研究建立可持续发展的管理模式和运行机制,开拓软装市场相关的配套机构、提高软装设计师的实践能力和整体水平、建立开放共享机制等促进软装设计的应用,加强了软装产品进行设计与整合,最终对空间按照一定的设计风格 and 效果进行软装工程施工,使得整个室内空间更加和谐。 同时,把本项目研究成果应用于茂名职业技术学院软装设计课程课堂,加强了创新型高技术软装设计人才的培养。 | | |
| 项目经费使用情况(万元) | | |
| 总经费 | 0.15 | 资金用途: 用于出版、印刷文献。 |
| 其中市科技局经费 | 0 | |
| 其中单位自筹经费 | 0.15 | |
| 效益情况 | | |
| 经济效益 | | 社会效益 |
| 新增产值(万元) | 0 | 全面分析了建筑室内软装设计大数据对智能家居的作用,解决传统软装风格陈旧、功能单一的问题。分析建筑室内软装家居配套市场环境调查、销售可能性调查,整理有关软装家居配套市场的信息和资料,为市场预测和营销决策提供客观资料。 |
| 新增利税(万元) | 0 | |
| 创汇(万美元) | 0 | |

| 验收组成员 | | | |
|-------|-----------------|-------|-----|
| 姓名 | 单位 | 职务、职称 | 签名 |
| 曾朝辉 | 广州航海学院（广州交通大学筹） | 教授 | 曾朝辉 |
| 江帆 | 南昌师范学院 | 副教授 | 江帆 |
| 颜成宇 | 吉林艺术学院 | 副教授 | 颜成宇 |
| | | | |

验收组意见

受科技局委托，茂名职业技术学院教务处科研科于2022年11月1日，组织专家对茂名职业技术学院承担的茂名科技计划项目“建筑室内软装设计应用研究：（项目编号：茂科字【2020】36号-2020585）进行材料验收，验收专家组认真审核了相关材料并进行了评审，形成验收意见如下：

一、提交的验收资料齐全，符合科技项目验收要求。

二、项目的主要工作包括：

- 1、《软装设计在室内空间中的应用研究》论文撰写；
- 2、项目研究成果报告撰写；
- 3、建筑室内软装设计科技化和信息化分析、设计；
- 4、建筑室内软装家居配套市场设计方案完善；
- 5、创新型高技术软装设计人才培养分析、研究。

项目已达到预期效果，技术指标达到了合同要求。

三、项目组提供的成果包括：论文1篇，研究成果报告1份。

四、项目经费为自筹经费，使用合理，符合项目使用经费要求。

项目专家组一致同意通过验收。

验收组组长签字：曾朝辉

日期：2022.11.07

市科技局意见

同意验收意见



日期：

说 明:

一、本验收表的各类信息必须如实填写，不得弄虚作假。

二、项目承担单位申请验收，应提供以下材料：

- 1、项目验收申请书；
- 2、项目结题验收书；
- 3、项目合同书；
- 4、项目技术、工作总结报告；
- 5、项目经费的总决算表。

三、如项目在验收的同时进行成果鉴定，验收专家组同时为成果鉴定专家组。

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2021〕143号

关于公布 2021 年到期校级教研科研项目 结题验收评审结果的通知

各系（部）、机关各处（室）：

2021年11月18日下午，学院学术委员会对2021年到期的37项校级教研科研项目进行了结题验收评审工作。根据《关于公布2018年度校级教研科研立项项目的通知》（茂职院〔2018〕95号）和《关于组织申报2019年度校级教研科研项目的通知》（茂职院〔2019〕29号），结合立项申报时提出的研究内容及其完成程度，形成结题验收结论。经评审，决定对“装配式建筑在粤西地区新农村建设中的推广应用研究”等30项教研科研项目予以结题验收通过；对“公共场所灯光智能控制”予以结题验收不通过；对“基于国学教育对高职学生人文素质提升的策略研究”等2项

教科研项目予以延期，按照相关规定延期 1 年；对“茂名市 A 级旅游景区网络关注度时空分布特征及其影响因素研究”等 4 项教科研项目予以撤项。撤项的项目，收回未用的经费，项目负责人 2 年内不得申报校内项目。以上项目验收评审结果已进行公示，经公示无异议，现予公布。

特此通知。

附件：2021 年到期校级教研科研项目结题验收评审结果一览表



茂名职业技术学院
2021 年 12 月 8 日

附件

2021 年到期校级教研科研项目结题验收评审 结果一览表

| 序号 | 项目名称 | 立项年度 | 项目类型 | 经费(万元) | 项目负责人 | 验收结论 |
|----|---|------|--------|--------|-------|------|
| 1 | 装配式建筑在粤西地区新农村建设中的推广应用研究 | 2019 | 一般科研项目 | 0.4 | 谭小燕 | 通过 |
| 2 | 百香果系列烘焙产品的开发 | 2019 | 一般科研项目 | 0.4 | 孙国勇 | 通过 |
| 3 | 服务学习理念下校内实训基地服务当地社会的实践与研究——以茂名市暖阳社会工作服务中心为例 | 2019 | 一般科研项目 | 0.4 | 谢小兰 | 通过 |
| 4 | 接纳承诺团体心理辅导对改善高职大学生睡眠质量的实证研究 | 2019 | 一般科研项目 | 0.4 | 陈 盈 | 延期 |
| 5 | 装配式建筑在设计阶段的问题研究 | 2019 | 一般科研项目 | 0.4 | 古栋列 | 通过 |
| 6 | 影响沥青路面使用寿命的因素研究 | 2019 | 一般科研项目 | 0.4 | 万娜娜 | 通过 |
| 7 | 橘红果脯加工工艺的研究 | 2019 | 一般科研项目 | 0.4 | 刘 影 | 通过 |
| 8 | 辣椒素改性丙烯酸树脂的制备、性能表征及应用研究 | 2019 | 一般科研项目 | 0.4 | 戴日强 | 通过 |
| 9 | 高职院校数字阅读推广实证研究 | 2019 | 一般科研项目 | 0.4 | 林珍梅 | 通过 |
| 10 | 流媒体技术在跨区间同步教学中的应用研究 | 2019 | 一般科研项目 | 0.4 | 麦才赞 | 通过 |
| 11 | 公益项目策划赛教结合教学改革研究 | 2019 | 一般教研项目 | 0.2 | 陈珍珍 | 通过 |
| 12 | 无人机+X 专业的相关应用课程融合改革研究 | 2019 | 一般教研项目 | 0.2 | 吴家豪 | 通过 |
| 13 | 基于“思修”课的高职院校大学生法律意识教育研究 | 2019 | 一般教研项目 | 0.2 | 余超婷 | 通过 |

| 序号 | 项目名称 | 立项年度 | 项目类型 | 经费(万元) | 项目负责人 | 验收结论 |
|----|----------------------------------|------|--------|--------|-------|------|
| 14 | 以视觉图形法为教学载体,推进高职室内设计专业教学资源库建设与应用 | 2019 | 一般教研项目 | 0.2 | 贲雯 | 延期 |
| 15 | 基于“工作室”化工学结合的软装设计课程改革研究 | 2019 | 一般教研项目 | 0.2 | 吴伟 | 通过 |
| 16 | 高职院校电梯工程技术专业人才培养模式改革与实践研究 | 2019 | 一般教研项目 | 0.2 | 曾宪桥 | 通过 |
| 17 | 《自动控制原理与系统》教学改革及在线课程建设研究 | 2019 | 一般教研项目 | 0.2 | 林静 | 通过 |
| 18 | 基于全员化技能竞赛的商务英语专业课堂教学改革探究 | 2019 | 一般教研项目 | 0.2 | 阮斯媚 | 通过 |
| 19 | 知母多糖的提取分离及降血糖作用机制研究 | 2018 | 一般科研项目 | 0.4 | 侯红瑞 | 通过 |
| 20 | 冷冻破壁法提取紫草中紫草素制备天然功效型唇膏 | 2018 | 一般科研项目 | 0.4 | 邓小玲 | 通过 |
| 21 | 多功能二硫化钼光热纳米材料的制备、表征 | 2018 | 一般科研项目 | 0.4 | 黎宝乐 | 通过 |
| 22 | 海藻中紫外吸收活性成分的提取及防晒霜的制备 | 2018 | 一般科研项目 | 0.4 | 林洁 | 通过 |
| 23 | 基于互联网+的《油品分析》课堂教学探索 | 2018 | 一般教研项目 | 0.2 | 张小凤 | 通过 |
| 24 | 外语信息化教学对高职英语学习者自主学习能力培养的影响 | 2018 | 一般教研项目 | 0.2 | 张晓玲 | 通过 |
| 25 | 基于超星学习通的高职应用数学网络教学的建设与实践 | 2018 | 一般教研项目 | 0.2 | 彭仲元 | 通过 |
| 26 | 工匠精神在职业教育中的培养——以平面设计专业方向为例 | 2018 | 一般教研项目 | 0.2 | 陈桥君 | 通过 |
| 27 | 茂职院“赛教融合”体育课程体系的构建与探索 | 2018 | 一般教研项目 | 0.2 | 蒋力 | 通过 |
| 28 | 茂名职业技术学院食品安全与健康教育科普基地建设 | 2018 | 一般教研项目 | 0.2 | 车桂珍 | 通过 |

| 序号 | 项目名称 | 立项年度 | 项目类型 | 经费(万元) | 项目负责人 | 验收结论 |
|----|------------------------------|------|--------|--------|-------|------|
| 29 | 平面与广告设计课程信息化教学资源库建设与应用研究 | 2018 | 一般教研项目 | 0.2 | 何悦宁 | 通过 |
| 30 | 跨学科视阈下茂名民俗文化英译与外宣研究 | 2018 | 重点科研项目 | 0.8 | 徐雪 | 通过 |
| 31 | 基于国学教育对高职学生人文素质提升的策略研究 | 2019 | 一般教研项目 | 0.2 | 何海玲 | 延期 |
| 32 | 《汽车底盘构造与维修》项目化教学改革与实践 | 2019 | 一般教研项目 | 0.2 | 钟云耀 | 延期 |
| 33 | 公共场所灯光智能控制 | 2019 | 一般科研项目 | 0.4 | 肖志钊 | 不通过 |
| 34 | 基于多项目管理的房地产企业投资决策优化研究 | 2019 | 重点科研项目 | 0.8 | 郑金睿 | 撤项 |
| 35 | 茂名市A级旅游景区网络关注度时空分布特征及其影响因素研究 | 2019 | 重点科研项目 | 0.8 | 雍玉凤 | 撤项 |
| 36 | 高职院校“课程思政”探索与实践 | 2019 | 一般科研项目 | 0.4 | 胡华 | 撤项 |
| 37 | 环保半纤维素基重金属离子吸附材料的制备及应用研究 | 2018 | 一般科研项目 | 0.4 | 梁志 | 撤项 |

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室

2021年12月9日印发

关于公布 2021 年校级精品在线开放课程 建设项目立项的通知

各系（部）、机关各处室：

根据《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》（教高〔2015〕3号）文件精神，为进一步推进教学信息化环境下教学内容、教学方法和教学模式的改革，更好地培育省级精品在线开放课程，学校组织开展了2021年校级精品在线开放课程建设项目评审立项工作。经各系（部）申报、教务处审查、学校教学工作委员会评审和学术委员会审定，学校确定“UI设计”等15门课程为2021年校级精品在线开放课程建设项目。经公示无异议后，现予以公布。

一、本次立项的15门校级精品在线开放课程建设项目，建设时间为2021年8月至2023年8月。

二、2021年学校将给予经费5000元/项。建设期满，学校将组织结题验收，验收通过的建设项目将直接确定为校级精品在线开放课程项目，验收未获得通过的建设项目将予以取消。

三、学校将从校级精品在线开放课程项目中择优推荐申报省级精品在线开放课程，各项目负责人应积极组织项目组

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

四、各系（部）要高度重视，支持项目组开展工作。

附件：2021 年校级精品在线开放课程建设项目立项一览表

茂名职业技术学院

2021 年 7 月 27 日

附件

2021 年校级精品在线开放课程 建设项目立项一览表

| 序号 | 课程名称 | 负责人 | 课程组成员 | 项目类型 | 2021 年经费（元） |
|----|----------------|-----|------------------------------|--------|-------------|
| 1 | UI 设计 | 张亚洲 | 周洁文、陈桥君、廖欣南、罗俭、赵波 | 一般项目 | 5000 |
| 2 | 化学实验基础 | 王春晓 | 周楚缘、张小凤、黎宝乐 | 一般项目 | 5000 |
| 3 | 有机产品生产 | 陈少峰 | 侯兰凤、车文成、王丹菊、柯泳辉 | 一般项目 | 5000 |
| 4 | 数据库应用技术 | 陈永芳 | 付玉珍 龙恒 陈凡健 谭彩明 何露露 | 一般项目 | 5000 |
| 5 | 酒店英语 | 钟诗微 | 阮斯媚、陈科、陈冠宇、陈伟霞、徐海姣、冯欣仪 | 一般项目 | 5000 |
| 6 | 统计分析与 Excel 应用 | 谭风雨 | 柯春媛、刘涛、张耿锋、陈梅、梁子成、谢家灏 | 一般项目 | 5000 |
| 7 | 建筑工程预算与清单计价 | 程肖琼 | 钟庆红、欧春明、田德武、杨昌金、胡大河、宁芬 | 一般项目 | 5000 |
| 8 | 蛋糕裱花技术 | 车桂珍 | 张榕欣、孙国勇、左映平、甘钊生、刘影 | 一般项目 | 5000 |
| 9 | 社会服务项目策划与管理 | 陈珍珍 | 刘明波、谢小兰、梁燕、王志强、周国庆、罗晶晶、萧文彩 | 一般项目 | 5000 |
| 10 | 工程施工组织与管理 | 吴涛 | 冯川萍、邵洪清、官素芝、植红梅、张淑红 | 一般项目 | 5000 |
| 11 | 看经典名片学地道英语 | 林伟丽 | 黄丽、徐雪、赖春常、陈舒、黎敏瑜、李行军 | 一般项目 | 5000 |
| 12 | 食品营养与卫生 | 孙国勇 | 左映平、张榕欣、车桂珍、王丹菊 | 课程思政专项 | 5000 |
| 13 | 食品理化检测技术 | 张榕欣 | 刘影、甘钊生、品秋洁、孙国勇、王丹菊 | 课程思政专项 | 5000 |
| 14 | 招聘与测评实务 | 梁辉良 | 陈珍珍、李梓萌、梁燕、甘钊宇、陈长德、赵友杰 | 课程思政专项 | 5000 |
| 15 | 演讲与口才 | 谭余娟 | 何海玲、程鹏、陈科、朱曼婷、林雯霞、冯柳、黄林莉、罗朋非 | 课程思政专项 | 5000 |

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2021〕77号

关于公布 2021 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 2021 年 1 月至 5 月组织开展了 2021 年校级教研科研项目的立项申报评审工作。经个人申报、教务处初审、学校学术委员会评审等程序后，确定立项 2021 年校级教研科研项目 29 项。其中重点教研项目 2 项，一般教研项目 16 项，一般科研项目 11 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 2021 年 9 月至 2023 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 2021 年度校级教研科研立项
项目一览表



附件

茂名职业技术学院 2021 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 (万元) | 项目 类型 | 承担 部门 | 项目组成员 | 经费 来源 |
|----|---|-------|------------|----------|----------|--------------------------------------|----------|
| 1 | 乡村振兴背景下粤西欠发达地区乡村旅游人才培养模式研究 -以茂名职业技术学院旅游学院为例 | 程鹏 | 0.5 | 重点 教研 | 经济管理系 | 梁逸更、梁章萍、张琳 麦慕贞、雍玉凤、张晓玲 吕冬玲 | 学院科研项目经费 |
| 2 | AHK 德国双元制职业教育试点——以石油化工技术专业为例 | 胡鑫鑫 | 0.5 | 重点 教研 | 化学工程系 | 陈少峰、张燕、黎春怡 王丹菊、梁志、董利 邓小玲 | |
| 3 | 数字媒体应用技术专业“专创融合”教育改革的探索与实践 | 张亚洲 | 0.2 | 一般 教研 | 计算机工程系 | 陈桥君、赵波、罗俭 廖欣南 | |
| 4 | 食品专业“导师制”人才个性化培养的实践研究与探索 | 吕秋洁 | 0.2 | 一般 教研 | 化学工程系 | 张榕欣、刘影、孙国勇 左映平、甘钊生、杨璐璐 车桂珍、颜荫贤 | |
| 5 | 1+X 证书制度下机电专业的课程体系成果导向改革研究与实践 | 陆叶 | 0.2 | 一般 教研 | 机电信息系 | 蔡美丹、袁智权、吴勇志 巫均平、余凤燕、张浩川 全迪锋 | |

| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 经费 (万元) | 项目 类型 | 承担 部门 | 项目组成员 | 经费 来源 |
|----|------------------------------------|-------|------------|----------|-----------|--|--------------|
| 6 | 高职英语教学中“职场元素”与“思政元素”相融合的路径探索 | 黄丽 | 0.2 | 一般 教研 | 社科基 础部 | 徐雪、林伟丽、赖春常 黎敏瑜、陈舒、周伯亮 谭俊梅、梁燕、李行军 | 学院科研项 目经费 |
| 7 | 项目教学法在《汽车电气检测与检修》课程中的改革与实践 | 王佳 | 0.2 | 一般 教研 | 机电信 息系 | 钟云耀、陈森、龚建聪 邓川、吴建萍、辛志民 | |
| 8 | 校企合作背景下“双师型”教学团队建设机制与可行路径研究 | 官素芝 | 0.2 | 一般 教研 | 土木工 程系 | 冯川萍、钟庆红、李 晓唐亚春 | |
| 9 | 课程思政视阈下我校商务英语专业实践类课程实施路径研究 | 钟诗微 | 0.2 | 一般 教研 | 经济管 理系 | 阮斯媚、陈科、陈伟霞 陈冠宇 | |
| 10 | 基于“三教”改革背景下，《逆向工程与快速成型技术》活页式教材应用探索 | 李晓敏 | 0.2 | 一般 教研 | 机电信 息系 | 梁宇明、黎家宝、蔡美丹 丁茂清、吴勇志、郭雪飞 王开 | |
| 11 | 高校间学分互认的探索与实践-以茂名地区四所高职院校为例 | 吴红梅 | 0.2 | 一般 教研 | 教务处 | 陈平清、龙恒、张慧 彭勇、张汉省、李康准 梁阳 | |
| 12 | 高职院校教材质量评价的研究与探索-以茂名职业技术学院为例 | 吴雪华 | 0.2 | 一般教 研 | 教务处 | 吴红梅、车琼娇、曾宪桥 沈大旺、吴家豪 | |
| 13 | 高职院校传媒专业“课程思政”建设路径探索 | 杨肖 | 0.2 | 一般 教研 | 思政部 | 吴家豪、崔玉莹、钟夏新 朱杰祺 | |

| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 经费 (万元) | 项目 类型 | 承担 部门 | 项目组成员 | 经费 来源 |
|----|--|-------|------------|----------|----------|---------------------------------|--------------|
| 14 | 基于人职匹配理论模型在信息化教学手段下的就业指导课程改革初探——以茂名职业技术学院土木工程系为例 | 杨木兰 | 0.2 | 一般 教研 | 学生处 | 李振潭、陈小蓉、李宇威 | 学院科研项目 经费 |
| 15 | 产教融合背景下创新型研学旅行人才培养途径研究 | 张琳 | 0.2 | 一般 教研 | 经济管理系 | 梁逸更、崔萍、麦慕贞 井雨宁、陈国斌、梁健 王飞瑶 | |
| 16 | 党史学习教育有机融入思政课程的实现路径探究 ----以“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课为例 | 潘坤才 | 0.2 | 一般 教研 | 思政部 | 崔玉莹、魏中龔、梁辉良 宋舒、吴家豪、李梓萌 | |
| 17 | 广东红色文化融入高职院校思政课教学的路径探索 | 李小琼 | 0.2 | 一般 教研 | 思政部 | 梁辉良、宋舒、江桂杏 潘坤才 | |
| 18 | 高职学生公共参与意识现状及培育路径探究 | 陈小蓉 | 0.2 | 一般 教研 | 思政部 | 李振潭、魏中龔、潘坤才 | |
| 19 | 大豆风味酸奶创新研究 | 张榕欣 | 0.4 | 一般 科研 | 化学工程系 | 左映平、甘钊生、孙国勇 杨璐璐 | |
| 20 | 数控机床在木材加工的应用研究 | 赖辉 | 0.4 | 一般 科研 | 机电信息系 | 梁宇明、巫均平、黎家宝 李晓敏 | |
| 21 | BIM 技术在校园建筑节能管理中的应用研究 ——以茂名职业技术学院为例 | 高林海 | 0.4 | 一般 科研 | 土木工程系 | 冯川萍、曾浩、黄进禄 朱康达、郑志敏 | |

| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 经费 (万元) | 项目 类型 | 承担 部门 | 项目组成员 | 经费 来源 |
|----|------------------------------|-------|------------|----------|------------|---|--------------|
| 22 | 基于 zigbee 技术的物联网智能家居系统设计 | 吕晓梅 | 0.4 | 一般 科研 | 计算机 工程系 | 周 勇、周 春、付玉珍 黄焕君 | 学院科研项 目经费 |
| 23 | 疫情背景下广东高校毕业生职业价值观对就业稳定性影响的研究 | 梁燕 | 0.4 | 一般 科研 | 学生处 | 赫英迪、张加薇、罗 莎 何 铮 | |
| 24 | 高职财税专业现代学徒制育人模式探究 | 杨日霞 | 0.4 | 一般 科研 | 经济管 理系 | 赵丽金、梁 蕤、柯耀明 戴甘露、蒋 鸿 | |
| 25 | “红色茂名”大学生思政社会实践研究 | 崔玉莹 | 0.4 | 一般 科研 | 思政部 | 潘坤才、魏中龔、杨 肖 刘明波、宋 舒 | |
| 26 | 基于 NB-IoT 的智能家居检测报警系统的研究 | 黄焕君 | 0.4 | 一般 科研 | 计算机 工程系 | 周 春、周 勇、吕晓梅 张宇扬、张创前 | |
| 27 | 基于全域旅游背景下茂名乡村旅游从业人员综合能力提升研究 | 麦慕贞 | 0.4 | 一般 科研 | 经济管 理系 | 崔 萍、梁逸更、张 琳 程 鹏、雍玉凤、吕冬玲 张晓玲、梁 健、姚 钢 | |
| 28 | 面向机械加工的绿色制造技术研究 | 巫均平 | 0.4 | 一般 科研 | 机电信 息系 | 赖 辉、梁宇明、陆 叶 王 开、杨云兰、叶石华 | |
| 29 | 基于机械拆装实训的辅助性虚拟仿真实训系统 | 吴勇志 | 0.4 | 一般 科研 | 机电信 息系 | 梁宇明、陆叶 | |



3.1 教师主持、参与的教科研项目

教师主持、参与的教科研项目清单

| 序号 | 项目名称 | 下达单位 | 时间 | 排名 | 结题/ 在研 | 负责人 或参与者 |
|----|---------------------------------------|--------|---------|----|-----------|-------------|
| 1 | 建筑类中高职三分段人才培养模式的研究与实践—以茂名职业技术学院为例 | 广东省教指委 | 2013.5 | 主持 | 结题 | 冯川萍 |
| 2 | 装配式建筑技术工程技术研究中心 | 茂名市科技局 | 2020.04 | 主持 | 在研 | 冯川萍 |
| 3 | 以能力为核心的高职应用数学课程的改革与实践 | 广东省教育厅 | 2013.6 | 参与 | 结题 | |
| 4 | 广东省高等职业教育教学改革研究与实践 | 广东省教育厅 | 2019.08 | 第三 | 在研 | 冯川萍 |
| 5 | 校企合作彰显协同育人的人才培养模式改革—以构建茂职院建筑施工技术工作室为例 | 广东省教育厅 | 2015.4 | 主持 | 结题 | 冯川萍 |
| 6 | 茂基于 BIM 技术产学研一体化研究 | 茂名市科技局 | 2016.04 | 主持 | 结题 | 曾浩 |
| 7 | 校级专业群—建筑工程技术专业群 | 茂职院 | 2019.12 | 主持 | 在研 | 冯川萍 |
| 8 | 茂名市工业与民用制冷工程技术研究中心 | 茂名市科技局 | 2019.06 | 主持 | 在研 | 黄进禄 |
| 9 | 建筑工程管理专业实训基地 | 广东省教育厅 | 2014.12 | 主持 | 结题 | 陈列 |
| 10 | 建筑设计实训基地 | 广东省教育厅 | 2015.06 | 主持 | 结题 | 李翠芬 |
| 11 | 广东星艺装饰集团建筑室内设计专业校外实践教学基地 | 广东省教育厅 | 2019.12 | 主持 | 在研 | 贲雯 |
| 12 | 土木工程公共实训中心 | 广东省教育厅 | 2016.03 | 主持 | 结题 | 陈列 |
| 13 | 建筑设计公共实训中心 | 广东省教育厅 | 2019.12 | 主持 | 结题 | 杨胤 |
| 14 | 装配式建筑施工虚拟仿真实训中心 | 茂职院 | 2019.12 | 主持 | 在研 | 李晓 |
| 15 | 广东 BIM 技术应用协同创新中心 | 广东省教育厅 | 2019.05 | 主持 | 认定 | 曾浩 |
| 16 | 广东永和建设集团有限公司获省级产教融合培育企业 | 广东省教育厅 | 2020.1 | 参与 | 在研 | 冯川萍 |
| 17 | 茂名市 BIM 技术工程研究中心 | 茂名市科技局 | 2016 | 主持 | 结题 | 曾浩 |



| | | | | | | |
|----|--------------------------------|--------|---------|----|----|-----|
| 18 | 茂名市土木工程技术研究中心 | 茂名市科技局 | 2016 | 主持 | 结题 | 李翠芬 |
| 19 | 茂名智慧环境设计工程技术研究中心 | 茂名市科技局 | 2020 | 主持 | 在研 | 吴桃春 |
| 20 | 建筑行业转型升级背景下高职院校室内设计课程改革与实践 | 茂职院 | 2019 | 第七 | 在研 | |
| 21 | 一种空调器的节能装置研究 | 茂职院 | 2018.08 | 主持 | 结题 | 黄进禄 |
| 22 | 新农村建设规划中建筑信息模型(BIM)技术的应用研究 | 茂职院 | 2018.08 | 主持 | 结题 | 曾浩 |
| 23 | 基于测绘机器人的茂名地区建筑物变形监测和安全评价方法研究 | 茂名市科技局 | 2017.8 | 参与 | 结题 | 钟庆红 |
| 24 | 适用于夏热冬暖地区居住建筑的新风系统应用研究 | 茂名市科技局 | 2020.08 | 参与 | 在研 | 黄进禄 |
| 25 | 校企共建“双师型”教师培养培训基地研究 | 茂职院 | 2015.05 | 主持 | 结题 | 黄进禄 |
| 26 | “装配式建筑”应用型人才培养模式的探索与实践研究 | 茂名市科技局 | 2017.08 | 主持 | 在研 | 李晓 |
| 27 | 装配式建筑在粤西地区新农村建设中的推广应用研究 | 茂职院 | 2019.02 | 主持 | 在研 | 谭小燕 |
| 28 | 省级高职教育重点培育专业建筑工程管理专业 | 广东省教育厅 | 2015.1 | 第二 | 结题 | 陈列 |
| 29 | 省级高职教育重点专业建筑工程管理专业 | 广东省教育厅 | 2016.11 | 主持 | 结题 | 陈列 |
| 30 | 广东 BIM 技术应用协同创新中心 | 广东省教育厅 | 2018 | 主持 | 结题 | 曾浩 |
| 31 | 《建筑工程测量》资源共享课程建设 | 广东省教育厅 | 2013.5 | 主持 | 结题 | 陈列 |
| 32 | 《BIM 计量与计价》精品在线开放课程 | 广东省教育厅 | 2017.11 | 主持 | 结题 | 曾浩 |
| 33 | 《BIM 建模》精品在线共享课 | 茂职院 | 2017 | 主持 | 结题 | 曾浩 |
| 34 | 《建筑构造与设计》精品资源在线开放课 | 茂职院 | 2017.1 | 主持 | 结题 | 钟庆红 |
| 35 | 《家用中央空调设计与施工》精品在线开放课程 | 茂职院 | 2020.09 | 主持 | 在研 | 李晓 |
| 36 | 《计算机辅助设计(CAD 与天正)》精品在线开放课程 | 茂职院 | 2013.6 | 主持 | 结题 | 钟庆红 |
| 37 | 《居住空间室内设计》精品在线共享课 | 茂职院 | 2020 | 主持 | 在研 | 吴桃春 |
| 38 | 基于生物质能源的茂名近海藻类资源开发(2012B01032) | 茂名市科技局 | 2012.12 | 主持 | 结题 | 李翠芬 |



| | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--------|--------|----|----|-----|
| 39 | 广东省建筑施工技术协同创新发展中心 | 茂职院 | 2014.1 | 主持 | 结题 | 李翠芬 |
| 40 | 以视觉图形法为教学载体，推进高职室内设计专业教学资源库建设与应用立项证明 | 茂职院 | 2019.9 | 主持 | 在研 | 贲雯 |
| 41 | 《打造茂名“品质”城市多元化公共设施的研究》立项证明 | 茂职院 | 2019 | 主持 | 在研 | 贲雯 |
| 42 | 基于疫情背景下健康居住空间设计与研究 | 茂名市科技局 | 2020 | 主持 | 在研 | 吴桃春 |
| 43 | 智能回避晾衣装置设计与研究 | 茂名市科技局 | 2020 | 第三 | 在研 | 吴桃春 |



1、建筑类中高职三二分段人才培养模式的研究与实践—以茂名职业技术学院为例（开题报告书、结题验收登记表）

2013 年度广东省高职教育建筑与房地产类专业
教学指导委员会高等教育教学改革项目

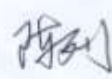
开题报告书

| | |
|----------|--|
| 项目名称: | 建筑类中高职三二分段人才培养模式的 研究也实践—以茂名职业技术学院为例 |
| 项目负责人: | 冯川萍 |
| 项目承担学校: | 茂名职业技术学院 |
| 项目参与单位: | 茂名市建设中等专业学校、广东正茂工程 管理有限公司 |
| 邮政编码: | 525000 |
| 通讯地址: | 茂名市文明北路 232 号茂名职业技 术学院土木工程系 |
| 负责人电话: | 0668-2920599 |
| 负责人手机: | 18926722515 |
| 负责人传真: | 0668-2920626 |
| 负责人电子邮箱: | Fcp0207@163.com |



| | | | | |
|--|--|-----------|------|--------------|
| 预期成果类型 | <input type="checkbox"/> 项目研究报告 <input type="checkbox"/> 系列课程与教材 <input type="checkbox"/> 实验实践教学基地 <input type="checkbox"/> 教学管理制度 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养方案 <input type="checkbox"/> 项目实践报告 <input type="checkbox"/> 教学软件 <input checked="" type="checkbox"/> 论文 <input type="checkbox"/> 专著 <input type="checkbox"/> 其它: <u>精品课程</u> | | | |
| | (注:请在相应成果复选框内打“√”,其它请具体说明) | | | |
| 预期成果 | 1. 与市场需求相适应,制定并实施相关专业人才培养计划; 2. 发表相关论文; 3. 教学改革进一步展开,开展部分精品课程; 4. 扩展校企合作的数量,增加校外实训基地; 5. 提高人才培养质量,体现在新生报到率和就业率。 | | | |
| 项目组成员(不含负责人) | 姓名 | 职务/职称 | 学科领域 | 所在单位 |
| | 李晓 | 讲师、工程师 | 土木工程 | 茂名职业技术学院 |
| | 钟庆红 | 讲师、助理工程师 | 土木工程 | 茂名职业技术学院 |
| | 程肖琼 | 高讲、工程师 | 土木工程 | 茂名职业技术学院 |
| | 王喜华 | 高工、高讲 | 土木工程 | 茂名市建设中等专业学校 |
| | 黎世豪 | 总监理工程师、高工 | 土木工程 | 广东正茂工程管理有限公司 |
| 项目负责人(手写签名): <u>冯川序</u> <div style="text-align: right;">2013年12月15日</div> | | | | |



| | 姓名 | 职称/职务 | 学科领域 | 所在单位及联系方式 |
|----------------------|---------------------------|--|------|------------------------------|
| 项目 开题 专家 名单 | 陈列 | 高工/系主任 | 土木工程 | 茂名职业技术学院土木工程系 (13809766770) |
| | 何向锋 | 高工/系办公室主任 | 土木工程 | 茂名职业技术学院土木工程系 (0668-2920229) |
| | 胡大河 | 高级讲师 | 土木工程 | 茂名职业技术学院土木工程系 (0668-2920229) |
| | 苏艳丽 | 高工 | 机械安装 | 茂名职业技术学院土木工程系 (0668-2920229) |
| | 蓝维 | 高工 | 土木工程 | 茂名职业技术学院土木工程系 (0668-2920229) |
| | 项目 开题 专家 组意 见 | <p>1. 该教育教学改革项目结合地区高职中职教育教学环境和社会环境需要而进行研究, 有较强的现实意义, 且项目改革中有有关政策支持, 有学院的制度保障, 有相应的资金投入保障, 已具备一定的教学改革基础和环境条件, 该项目的改革研究和推行的可行性较大。</p> <p>2. 研究方案设计较规范, 研究目标定位正确, 研究思路清晰, 课题研究队伍结构良好, 课题研究有保障。</p> <p>3. 课题研究难度大, 能对照研究目标设定的研究任务可操作性。</p> <p>为了进一步完善研究方案, 使本课题研究更具有完整性、针对性和可操作性, 专家组提出以下完善意见:</p> <p>鉴于该课题是一项涉及面广的研究, 行业与专业要对接, 中高职要衔接的人才培养模式以及中高职三二分段“一体化”的人才培养方案制定与实践等方面, 研究难度较大, 特提出如下建议:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 细化研究目标, 明确课题的关键性成果的数量。 2. 深入行业企业进行调查, 以人才市场需求为基础, 获取真实可靠的数据。 3. 注意研究成果的实用性, 深化对研究成果的实践推广应用。 <p>基于以上意见, 专家组一致认为: 本课题选题准确、研究目标定位准确, 研究内容全面, 研究力量较强, 同意开课。</p> <p style="text-align: right;">专家组组长签章: </p> <p style="text-align: right;">2014年 1 月 8 日</p> | | |



| | |
|----------------------------------|---|
| <p>学校 教改 管理部门 意见</p> | <p>同意开题。</p> <p style="text-align: center;">盖章</p> <p style="text-align: center;">2014年 1月 8日</p> |
| <p>高建 职指委 意见</p> | <p>同意开题</p> <p style="text-align: center;">盖章</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> |

注：表格不够可另附纸。



广东省高职教育建筑与房地产类
专业教学指导委员会

结 题 验 收 登 记 表

项目名称 建筑类中高职三二分段人才培养模式的
研究与实践 ——以茂名职业技术学院为例

项目编号 TJYB2013018

项目负责人 冯川燕

所在单位 茂名职业技术学院

2015 年 11 月 10 日





客
及
主
要
特
色

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|-----------------------------------|------------|---|--------------------|----|----|----------|---|-----------------|----|----|----------|---|-------------------|----|----|------|---|-----------|----|-----|-----------|---|-------|----|------|---------|---|----------|-----|------|---------|---|----------|------|------|------------|---|--------------------------------|--|--|--|---|-----------------------------|--|--|--|---|---------------------|--|--|--|---|-----------------------------|--------|-----------------------------------|---|---------|----|
| 项目 成果 类型 | <input type="checkbox"/> 项目研究报告 <input checked="" type="checkbox"/> 系列课程与教材 <input type="checkbox"/> 实验实践教学基地 <input type="checkbox"/> 教学管理制度 <input checked="" type="checkbox"/> 人才培养方案 <input type="checkbox"/> 项目实践报告 <input type="checkbox"/> 教学软件 <input checked="" type="checkbox"/> 论文 <input type="checkbox"/> 专著 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 (注:请在相应成果复选框内打“√”,其它请具体说明) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 一、论文和教材 <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>以市场为导向的高职课程项目化改革探讨</td> <td>论文</td> <td>独撰</td> <td>中国科教创新导刊</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>建筑类中高职协调发展趋势的探讨</td> <td>论文</td> <td>第一</td> <td>中国科教创新导刊</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>三二分段高职建筑材料课程的教学探索</td> <td>论文</td> <td>第一</td> <td>文教资料</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>建筑施工组织与管理</td> <td>编著</td> <td>副主编</td> <td>中国建材工业出版社</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>建筑CAD</td> <td>编著</td> <td>第二主编</td> <td>吉林大学出版社</td> </tr> </table> 二、调研材料 <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>企业问卷调查材料</td> <td>53份</td> <td>调研时间</td> <td>2015年5月</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>学生问卷调查材料</td> <td>263份</td> <td>调研时间</td> <td>2013年5月-6月</td> </tr> </table> 三、人才培养方案 <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2015级人才培养计划(3+2建筑工程技术专业)(高职段)→</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2015级建筑工程技术专业3+2人才培养计划(中职段)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2014级中专建筑工程技术专业教学计划</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 四、三二分段课程标准(高职) 五、院级精品课程立项文件(课程《建筑构造与设计》) 六、获奖证书 <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>“2015年全国职业院校技能大赛”高职组广东测绘选拔赛</td> <td>第二指导老师</td> <td>团体总分二等奖、测量导线测量三等奖、数字测绘三等奖、水准测量三等奖</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>建筑构造与设计</td> <td>主编</td> <td>院级优秀教材</td> </tr> </table> | | | | 1 | 以市场为导向的高职课程项目化改革探讨 | 论文 | 独撰 | 中国科教创新导刊 | 2 | 建筑类中高职协调发展趋势的探讨 | 论文 | 第一 | 中国科教创新导刊 | 3 | 三二分段高职建筑材料课程的教学探索 | 论文 | 第一 | 文教资料 | 4 | 建筑施工组织与管理 | 编著 | 副主编 | 中国建材工业出版社 | 5 | 建筑CAD | 编著 | 第二主编 | 吉林大学出版社 | 1 | 企业问卷调查材料 | 53份 | 调研时间 | 2015年5月 | 2 | 学生问卷调查材料 | 263份 | 调研时间 | 2013年5月-6月 | 1 | 2015级人才培养计划(3+2建筑工程技术专业)(高职段)→ | | | | 2 | 2015级建筑工程技术专业3+2人才培养计划(中职段) | | | | 3 | 2014级中专建筑工程技术专业教学计划 | | | | 1 | “2015年全国职业院校技能大赛”高职组广东测绘选拔赛 | 第二指导老师 | 团体总分二等奖、测量导线测量三等奖、数字测绘三等奖、水准测量三等奖 | 2 | 建筑构造与设计 | 主编 |
| 1 | 以市场为导向的高职课程项目化改革探讨 | 论文 | 独撰 | 中国科教创新导刊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 建筑类中高职协调发展趋势的探讨 | 论文 | 第一 | 中国科教创新导刊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 三二分段高职建筑材料课程的教学探索 | 论文 | 第一 | 文教资料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 建筑施工组织与管理 | 编著 | 副主编 | 中国建材工业出版社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 建筑CAD | 编著 | 第二主编 | 吉林大学出版社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 企业问卷调查材料 | 53份 | 调研时间 | 2015年5月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 学生问卷调查材料 | 263份 | 调研时间 | 2013年5月-6月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2015级人才培养计划(3+2建筑工程技术专业)(高职段)→ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2015级建筑工程技术专业3+2人才培养计划(中职段) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2014级中专建筑工程技术专业教学计划 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | “2015年全国职业院校技能大赛”高职组广东测绘选拔赛 | 第二指导老师 | 团体总分二等奖、测量导线测量三等奖、数字测绘三等奖、水准测量三等奖 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 建筑构造与设计 | 主编 | 院级优秀教材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目 成果 的 具 体 内 容 | 1. 确立人才培养方案。人才培养方案的思路是以服务社会为宗旨,“知识、技能加特长”为培育目标,服务区域经济为中心,辐射全省;以就业为导向,根据岗位群的任职要求,参照行业标准,通过人才需求调研、毕业生跟踪调查及专业指导委员会论证,设计与行业对接的动态专业课程设置;实行学历证和职业技能证“双证”以上毕业制度。加强实践环节,充分利用校内外实训基地。课程体系构建和课程开发,采用“能力模块”的模式构建课程体系,包括基本素质能力、职业通用能力、职业核心能力和职业拓展能力等四大能力模块。同时,围绕施工管理工作领域重点进行课程开发,以能力培养为目标,设计“教、学、做”一体的教学模式。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



项目负责人(签名): 冯川平

2015年11月26日

(请具体列出项目经费收入细目和项目支出细目)

经费来源: 自筹

经费支出: 见下表

项目经费决算情况

| 支出科目(含配套经费) | 金额(元) | 计算根据及理由 |
|------------------|-------|---------------------------|
| 1. 图书资料费 | 25000 | 印刷费、著作、论文出版费 |
| 2. 调研费 | 23000 | 外出考察调研活动、交通费、调查表格制作费、资料整理 |
| 3. 会议费 | 5000 | 会务费、聘请企业专家作专业指导委员会成员 |
| 4. 仪器设备费 | 3500 | 打印机及耗材、数码照相机 |
| 5. 差旅费 | 9000 | 住宿费、交通费、餐费 |
| 6. 专家咨询费(含评审、鉴定) | 6000 | 专家评审费、鉴定费、劳务费 |
| 7. 其他 | 10000 | 核心课程标准编写、优质课程的课件制作、联系费等 |
| 合计 | 81500 | |

验收专家名单

| 姓名 | 职称/职务 | 学科领域 | 所在单位及联系方式 |
|-----|----------|------|-----------------------------|
| 陈列 | 高工/系主任 | 土木工程 | 茂名职业技术学院土木工程系(0668-2920599) |
| 何向锋 | 高工/办公室主任 | 土木工程 | 茂名职业技术学院思政部(0668-2920020) |
| 胡大同 | 高级讲师 | 土木工程 | 茂名职业技术学院土木工程系(0668-2920229) |
| 苏艳丽 | 高工 | 机械安装 | 茂名职业技术学院土木工程系(0668-2920229) |

业课程结
心课程的
程技术专
提供稳定
列加强实



| | 蓝维 | 高工 | 土木工程 | 茂名职业技术学院土木工程系 (0668-2520229) |
|------------|---|----|------|------------------------------|
| 验收专家意见 | <p>该项目通过两年的建设,能见证本学院建筑工程技术专业“三二分段”的中高职院校合作,并根据人才需求情况,完成了该专业的课程设置、课程标准和人才培养方案,并实施了该专业“三二分段”的高职招生合作。该项目具有实际操作性,值得推广,可提高中(职)类学历学历,为社会提供更高质量的人才。</p> <p>(专家组长签章): </p> <p>2015年11月27日</p> | | | |
| 所在学校教改部门意见 | <p>同意结题。</p> <p>(盖章): </p> <p>2015年11月27日</p> | | | |
| 教指委意见 | <p>同意结题</p> <p>(盖章): </p> <p>2015年12月1日</p> | | | |

注: 表格不够可另附纸



2、装配式建筑技术工程技术研究中心立项证明

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2020〕19号

签发人：罗绍辉

关于认定 2019 年度茂名市工程技术研究中心的通知

各区（县级市）、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

根据《茂名市工程技术研究中心建设管理办法》（茂科字〔2014〕18号）要求，经专家评审和网上公示，现认定茂



名市高等级节能石化装备工程技术研究中心等 45 家工程中心为 2019 年度茂名市工程技术研究中心(具体名单见附件)。

各级主管部门要加强对工程中心的指导和管理,各组建单位要切实做好工程中心的建设,加大资金投入,不断提高研究开发和成果转化能力,为我市相关产业发展提供有力技术支撑。

附件: 2019 年度茂名市工程技术研究中心认定名单



公开方式: 主动公开



2019年茂名市工程技术研究中心认定名单

| 序号 | 工程技术研究中心 | 依托单位 |
|----|----------------------------|-----------------|
| 1 | 茂名市高等级节能石化装备工程技术研究中心 | 广东西南石化装备有限公司 |
| 2 | 茂名市二氧化碳废气纯化工艺及绿色应用工程技术研究中心 | 茂名华粤华源气体有限公司 |
| 3 | 茂名市石油化工催化及吸附分离工程技术研究中心 | 广东石油化工学院 |
| 4 | 茂名市智能网联汽车工程技术研究中心 | 广东翔天汽车智能化有限公司 |
| 5 | 茂名市双环戊二烯基高附加值化学品工程技术研究中心 | 广东新华粤石化集团股份有限公司 |
| 6 | 茂名市潘茂名中医药技术研发及产业化工程技术研究中心 | 高州市中医院 |
| 7 | 茂名市石油化工智能检测与感知工程技术研究中心 | 广东石油化工学院 |
| 8 | 茂名市服装智能制造工程技术研究中心 | 高州佳都制衣有限公司 |
| 9 | 茂名市食品安全检测与营养评价工程技术研究中心 | 广东石油化工学院 |
| 10 | 茂名市人工智能与机器人工程技术研究中心 | 广东石油化工学院 |
| 11 | 茂名市林业种苗繁育工程技术研究中心 | 茂名市林业科学研究所 |
| 12 | 茂名市化工新能源工程技术研究中心 | 广东石油化工学院 |
| 13 | 茂名市高端精细化工及新材料工程技术研究中心 | 广东希必达新材料科技有限公司 |
| 14 | 茂名市环保灭生性除草剂农药工程技术研究中心 | 广东立农生物科技有限公司 |



| | | |
|----|----------------------------|-----------------|
| 30 | 茂名市智慧城市燃气工程技术研究中心 | 茂名中燃城市燃气发展有限公司 |
| 31 | 茂名市不锈钢深加工工程技术研究中心 | 茂名市广佳不锈钢有限公司 |
| 32 | 茂名市LED智能化控制应用工程技术研究中心 | 广东正点光电有限公司 |
| 33 | 茂名市城镇管道天然气安全与保障工程技术研究中心 | 化州中燃城市燃气发展有限公司 |
| 34 | 茂名市果蔬馅料加工工程技术研究中心 | 广东嘉华食品有限公司 |
| 35 | 茂名市人工智能应用服务工程技术研究中心 | 茂名职业技术学院 |
| 36 | 茂名市润滑油及其基础油精制工艺工程技术研究中心 | 茂名市东海石化有限公司 |
| 37 | 茂名市无人机应用工程技术研究中心 | 茂名职业技术学院 |
| 38 | 茂名市农产品安全和健康工程技术研发中心 | 茂名市富康农业服务有限公司 |
| 39 | 茂名市水果酵素加工工程技术研发中心 | 高州市客多多农产品开发有限公司 |
| 40 | 茂名市工业与医用气体制备工程技术研究中心 | 茂名市民兴气体有限公司 |
| 41 | 茂名市高弹性橡胶产品工程技术研究中心 | 茂名市东南橡塑制品有限公司 |
| 42 | 茂名市装配式建筑技术工程技术研究中心 | 茂名职业技术学院 |
| 43 | 茂名市阳泰机械设备工程技术研究中心 | 茂名市阳泰机械有限公司 |
| 44 | 茂名市中西医结合神经系统疾病康复治疗工程技术研究中心 | 高州市中医院 |
| 45 | 茂名市不锈钢制管工程技术研究中心 | 化州市英煌不锈钢制管有限公司 |



3、以能力为核心的高职应用数学课程的改革与实践立项书

广东省高等职业教育教学改革研究与实践

项目开题报告书


| | |
|----------|-------------------------|
| 项目名称: | 服务粤西振兴发展的地方高院校产教融合探索与实践 |
| 项目负责人: | 陈平清 |
| 项目承担学校: | 茂名职业技术学院 |
| 项目参与单位: | 信宜市政府 广东永和建设集团有限公司 |
| 邮政编码: | 525000 |
| 通讯地址: | 茂名市文明北路 232 号 |
| 负责人电话: | 0668-2920220 |
| 负责人手机: | 15986203070 |
| 负责人传真: | 0668-2920026 |
| 负责人电子邮箱: | chenpingqing902@126.com |

广东省教育厅 制




| | | | | |
|--|---|----------------|-------|--------------|
| 预期成果类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 项目研究报告 <input type="checkbox"/> 系列课程与教材 <input type="checkbox"/> 实验实践教学基地 <input type="checkbox"/> 教学管理制度 <input type="checkbox"/> 人才培养方案 <input type="checkbox"/> 项目实践报告 <input type="checkbox"/> 教学软件 <input checked="" type="checkbox"/> 论文 <input type="checkbox"/> 专著 <input type="checkbox"/> 其它: _____ <p style="text-align: center;">(注:请在相应成果复选框内打“√”,其它请具体说明)</p> | | | |
| 预期成果 | 1、形成服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探索与实践的研究报告一篇; 2、发表相关论文 1-2 篇; 3、建立可推广的产教融合模式; 4、完成一批服务粤西地方政府和企业的项目。 | | | |
| 项目组成员 (不含负责人) | 姓名 | 职务/职称 | 学科领域 | 所在单位 |
| | 曾 萍 | 教务处处长 副教授 | 化学 | 茂名职业技术学院 |
| | 冯川萍 | 土木工程系副主任 副教授 | 建筑 | 茂名职业技术学院 |
| | 崔 萍 | 经济管理系主任 副教授 | 经济学 | 茂名职业技术学院 |
| | 王 开 | 机电信息系副主任 副教授 | 电气自动化 | 茂名职业技术学院 |
| | 刘明波 | 人文与传媒系教研室主任 助教 | 社会工作 | 茂名职业技术学院 |
| | 张耿锋 | 经济管理系实训室主任 助教 | 电子商务 | 茂名职业技术学院 |
| | 李 湘 | 信宜市政府办公室副主任 | | 信宜市政府 |
| | 吴 进 | 高级工程师 | 建筑 | 广东永和建设集团有限公司 |
| 项目负责人(手写签名): 陈平清 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">2019年10月22日</div> | | | | |



| | 姓名 | 职称/职务 | 学科领域 | 所在单位及联系方式 |
|---------------------------|---------------------------|---|---------------|---------------------------|
| 项目 开题 专家 组名 单 | 李 凝 | 化工学院副院 长 教授 | 工业催化 | 广东石油化工学院 13500077804 |
| | 滕俊江 | 科研处副处长 副教授 | 有机合成及工业 催化 | 广东石油化工学院 13692542670 |
| | 宋 波 | 材料技术系党 总支书记/高级 工程师、副教授 | 化学工程 | 江门职业技术学院 15819948099 |
| | 陈 岗 | 副教授 | 通信技术 | 广东轻工职业技术学院 13580447966 |
| | 李小玉 | 副教授 | 化学工程 | 中山火炬职业技术学院 18925321566 |
| | 项目 开题 专家 组意 见 | <p>该项目主要针对地方高职院校产教融合运行机制和运行模式进行研究，契合当前国家深化产教融合、促进校企合作的发展需求。以“校企合作彰显协同育人的人才培养模式改革-以构建茂职院建筑施工工作室为例”等教改项目为基础，前期与200余家企业签订校企合作协议，并开展订单培养、现代学徒制、产业学院等校企合作项目，制定了《茂名职业技术学院校企合作项目管理暂行办法》等系列配套制度，项目内容和方案确实可行，预期成果与效果明确。项目得到学院的高度重视，在人力、物力等方面给予大力支持。项目负责人从事学校校企合作相关工作，参与两项省级实训基地建设，确保能够顺利完成该项目的研究工作；项目组其他成员均具备完成项目研究的能力和条件，分工较为合理，确保完成该项目的预期成果。</p> <p>专家组一致认为项目切实可行，具备开题的条件，同意开题！</p> <p style="text-align: right;">专家组组长签章： </p> <p style="text-align: right;">2019年10月23日</p> | | |

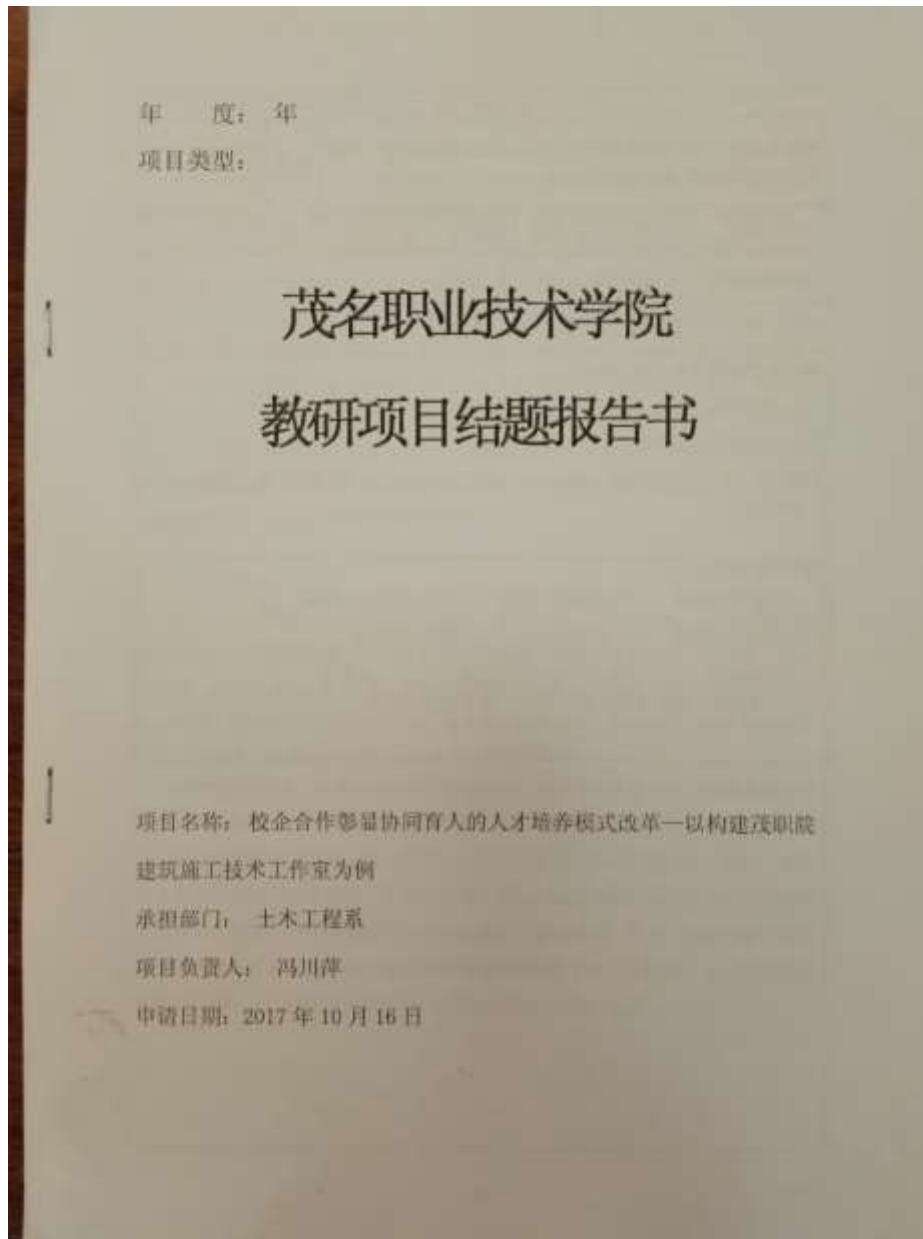


| | |
|-------------------|--|
| <p>学校教改管理部门意见</p> | <p>同意该项目开题。</p> <div style="text-align: right;">  2019年10月23日 </div> |
| <p>省教育厅部门意见</p> | <p style="text-align: right;">盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |

注：表格不够可另附纸。



6、校企合作彰显协同育人的人才培养模式改革-以构建茂职院建筑施工技术工作室为例结题报告





六、验收申请（说明是否完成开题任务，达到验收要求等情况）

已按计划完成开题任务，申请验收。

项目负责人：冯永平

2017年10月20日

七、项目验收评审

部门意见：

已按计划完成项目研究，同意验收。

陈永平
2017年10月24日

教务处意见：

经核查同意验收

2017年11月20日

学术委员会评审意见：

经评审同意结论

主任委员或副主任委员

签名（盖章）

冯永平

2017年11月6日

| 学术委员会人数 | 到会人数 | 表决结果 | 备注 |
|---------|------|----------|-----------|
| | | 同意 票数 | 不同意 票数 |

学院审批意见：

同意学术委员会评审意见

2018年1月
冯永平



6、基于 BIM 技术产学研一体化研究立项文件

茂名市科学技术局文件

茂科字[2016]9号

签发：许学冰

关于下达 2016 年度茂名市第三批（软科学及其他） 科技计划立项项目的通知

各有关单位：

现将 2016 年度茂名市第三批（软科学及其他）科技计划立项项目下达给你们。请各区、县级市科技行政主管部门和其他有关部门协助做好项目的实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的预期



2016年度茂名市第三批（软科学及其他类）科技计划立项项目表

| 编号 | 项目名称 | 申报单位 |
|----------|------------------------------|------------------|
| 20160001 | 球面隔膜高效密封技术研发及其在承压设备中的产业化应用 | 茂名重力石化机械制造有限公司 |
| 20160002 | 新颖辣木叶袋泡茶深加工关键技术研发 | 信宜市绿洲生态农业有限公司 |
| 20160003 | 抗高温特色品种卷羽麒麟鸡的品系选育及杂交利用研究 | 广东盈富农业有限公司 |
| 20160004 | 基于电商平台的信宜怀乡鸡冰鲜加工与保鲜技术开发 | 信宜市三保惠民信息服务专业合作社 |
| 20160005 | 面向荔枝种植的太阳能智能节水灌溉技术 | 茂名市水果科学研究所 |
| 20160006 | 茂名地区备案养殖场中持久性污染物和未知污染物调查研究 | 茂名出入境检验检疫局 |
| 20160007 | 进口盐湿牛皮中炭疽杆菌快速检测技术研究及应用 | 茂名出入境检验检疫局 |
| 20160008 | 罗非鱼鱼皮、鱼鳞、鱼尾的高效利用 | 茂名职业技术学院 |
| 20160009 | 基于波特五力模型的茂名放鸡岛海洋度假公园实证分析 | 茂名职业技术学院 |
| 20160010 | 基于BIM技术产学研一体化研究 | 茂名职业技术学院 |
| 20160011 | 茂名特色食品“糍”的工业化研究 | 茂名职业技术学院 |
| 20160012 | 针对云端企业虚拟服务入侵行为分析及防御方法研究 | 茂名职业技术学院 |
| 20160013 | 大学生党员素质培养与拓展的研究与实践 | 广东石油化工学院 |
| 20160014 | 大数据环境下图书馆文献资源建设策略与机制研究 | 广东石油化工学院 |
| 20160015 | 对外贸易对产业结构升级的效应—基于省际面板数据的实证检验 | 广东石油化工学院 |



项目编号: 20160010

茂名市科技计划项目 结题验收书

项 目 名 称: 基于 BIM 技术产学研一体化研究

下达文件编号: 茂科字【2016】9号

承 担 单 位: 茂名职业技术学院

验 收 形 式: 专家评审

组织验收单位: 茂名市科学技术局、茂名职业技术学院

验 收 日 期: 2018年7月9日

茂名市科学技术局

二〇〇五年十月制



项目主要参加人员名单

| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务职称 | 文化程度 | 工作单位 | 工作分工 | 本人签名 |
|-------|----|----|--------------|------|----------|-------|------|
| 1 曾浩 | 男 | 40 | 教师 高级工程师 | 硕士 | 茂名职业技术学院 | 项目负责人 | 曾浩 |
| 2 冯川萍 | 女 | 47 | 系副主任/ 副教授 | 本科 | 茂名职业技术学院 | 项目统筹 | 冯川萍 |
| 3 胡大河 | 男 | 48 | 教研室主任/ 高研 | 本科 | 茂名职业技术学院 | 项目实施 | 胡大河 |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |



7、校级专业群—建筑工程技术专业群

茂名职业技术学院

教务处（2019）38号

关于立项建设校级高水平专业群的通知

各单位、各部门：

根据《茂名职业技术学院高等职业教育“创新强校工程”建设规划（2016-2020年）》的要求，经各系申报、学术委员会评审、院长办公会议审议，学校决定在建设校级品牌专业的基础上，立项建设六个校级高水平专业群，该建设项目纳入《茂名职业技术学院高等职业教育“创新强校工程”建设规划（2019-2021年）》。

立项建设的校级高水平专业群名单如下：**由建筑工程技术专业校级品牌专业牵头组建建筑工程技术专业群；**由石油化工技术校级品牌专业牵头组建石油化工技术专业群；由食品营养与检测校级品牌专业牵头组建食品营养与检测专业群；由电气自动化技术校级品牌专业牵头组建电气自动化技术专业群；由计算机应用基础校级重点专业牵头组建计算机应用技术专业群；由电子商务专业牵头组建电子商务专业群。

请各单位认真落实高水平专业群的组建工作，按照《中国特色高水平高职学校和专业建设计划项目遴选管理办法（试行）》（教职成〔2019〕8号）中高水平专业群的基本条件，对接广东省和茂名地区主导产业、支柱产业和战略新兴



产业，明确专业群定位，凝练专业群特色；培养和建设高水平专兼结合教学团队；稳定生源数量提高生源质量，建立质量保障体系；深入开展产教融合、校企合作，提高社会服务能力，产出具有示范引领作用的一流平台、一流人才、一流成果。

校级高水平专业群建设周期为五年，建设时间从2019年12月到2024年12月。校级高水平专业群建设和考核管理办法另行发文，学校专业建设经费、实训基地建设经费、师资队伍培训经费以及各级各类教育专项资金将重点用于支持高水平专业群的建设，着力打造具有学校特色的高水平专业群。





9、建筑工程管理专业实训基地

广东省高职教育质量工程项目

验收登记表

项目类别：实训基地

项目名称：建筑工程管理

所在学校（公章）：

项目负责人（签名）：陈列

项目参与人：钟庆红、邱锡寅、冯川萍、李晓

蓝维、植红梅、张淑红

立项时间：2014年4月14日

填表时间：2019年5月12日

广东省教育厅 制

2019年

十、项目校内管理部门意见

| |
|---|
| <p>经评审同意结题</p> <p style="text-align: right;">  年 月 日 </p> |
|---|

5 仅委托学校组织验收的项目，需要填写本部分表格；各高职院校受省教育厅委托组织开展省级验收时，可将校内结题和省级验收结合起来开展。



10、建筑设计实训基地（省级）；

11、土木工程公共实训中心

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2018〕82号

关于公布学校2016年立项省高职教育 质量工程项目结题验收评审结果的通知

各系（部）、机关各处室：

根据《广东省教育厅关于公布2015年度省高职教育质量工程立项建设项目的通知》（粤教高函〔2016〕135号）、《广东省教育厅关于做好2016年省高职教育公共实训中心建设工作的通知》（粤教高函〔2016〕148号）及《广东省教育厅关于做好2017年省高职教育公共实训中心建设工作的通知》（粤教高函〔2016〕238号）的要求，学校组织开展了我校2016年立项省高职教育质量工程项目结题验收工作。2018年6月11日，经校内外专家组分组评审和学校学术委员会讨论审定验收，决定通过“汽车检测与维修技术

- 1 -

实训基地”等12项项目，暂缓通过“应用化工专业教学团队”等2项项目。验收评审结果经公示无异议后，现予公布。

特此通知。

附件：2016年立项省高职教育质量工程项目结题验收评审结果





附件

2016 年立项省高职教育质量工程项目结题验收 评审结果

| 序号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 立项文件文号 | 结题验收结论 |
|----|---------------|-------------------------------|--------------|----------------|--------|
| 1 | | 汽车检测与维修技术实训基地 | 陈森 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 2 | 校内实践教学基地 | 建筑设计实训基地 | 李翠芬 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 3 | | 土木工程公共实训中心 | 陈列 | 〔2016〕148号 | 通过 |
| 4 | | 化工技术类公共实训中心 | 董利 | 粤教高函〔2016〕238号 | 通过 |
| 5 | 教学团队 | 应用化工专业教学团队 | 车文成 | 粤教高函〔2016〕135号 | 暂缓通过 |
| 6 | 教育教学改革研究与实践项目 | 应用化工技术专业中高职衔接的课程体系构建研究与实践 | 侯红瑞 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 7 | | 基于Moodle平台的职业英语教学模块体系研究 | 徐雪 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 8 | | 以技能大赛为载体推进高职电气自动化专业教学改革探索与实践 | 林静 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 9 | | 基于网络环境的高职计算机专业“双课堂”教学模式的研究与实践 | 张慧 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 10 | 精品在线开放课程 | 仪器分析 | 黎春怡 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 11 | | PLC应用技术 | 王开 | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 12 | 大学生创新创业训练计划项目 | 罗非鱼鳞胶原蛋白可食用性涂膜的制备及保鲜效果研究 | 黄梓填(指导老师:梁志) | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |
| 13 | | “茂职院新媒体”微信公众平台 | 杨岚岚(指导老师:梁燕) | 粤教高函〔2016〕135号 | 暂缓通过 |
| 14 | | 手持快速冷冻器的研发和推广 | 林龙威(指导老师:陆叶) | 粤教高函〔2016〕135号 | 通过 |



12、广东星艺装饰集团建筑室内设计专业校外实践教学基地

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2018 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程校内实践 教学基地等项目认定名单的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2018〕194 号），经学校申请、专家评审（审核）和公示等程序，现将省高职教育校内实践教学基地、大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目三个项目的认定名单予以公布。

- 附件：1.校内实践教学基地认定名单
2.大学生校外实践教学基地认定名单
3.大学生创新创业训练计划项目认定名单





| | | | |
|-----|------------|-----------------------------------|-----|
| 112 | | 广日电梯工程有限公司机电一体化专业校外实践教学基地 | 蒋贤海 |
| 113 | | 孟洲坝发电厂“水电站与电力网”专业校外实践教学基地 | 叶德云 |
| 114 | 广东司法警官职业学院 | 广州明镜社工服务中心社会工作专业校外实践教学基地 | 李国英 |
| 115 | | 广州市中级人民法院法警支队—司法警务专业“集群式”校外实践教学基地 | 周静茹 |
| 116 | 广州番禺职业技术学院 | 广东葆扬投资管理有限公司工商企业管理专业校外实践教学基地 | 占挺 |
| 117 | | 广东省珠宝玉石及贵金属检测中心宝玉石鉴定与加工专业校外实践教学基地 | 申柯娅 |
| 118 | | 广州皮都皮具发展股份有限公司皮具艺术设计专业校外实践教学基地 | 段娜 |
| 119 | | 深圳百年宝诚珠宝有限公司珠宝首饰技术与管理专业校外实践教学基地 | 陈令霞 |
| 120 | | 深圳巡市洋国际物流有限公司国际商务专业校外实践教学基地 | 黄振山 |
| 121 | | 宜兴市中超利永紫砂陶有限公司艺术设计专业群校外实践教学基地 | 叶永平 |
| 122 | 广州华南商贸职业学院 | 广东三元麦当劳食品有限公司商务英语专业大学生校外实践教学基地 | 袁亚平 |
| 123 | | 广东新宝电器股份有限公司工商企业管理专业大学生校外实践教学基地 | 王成成 |
| 124 | | 中软国际软件技术专业大学生校外实践教学基地 | 肖伟 |
| 125 | 广州华夏职业学院 | 广东康爱多连锁药店有限公司药品经营与管理专业校外实践教学基地 | 刘盈萍 |
| 126 | | 广州漫游计算机科技有限公司数字媒体应用技术专业校外实践教学基地 | 邹贵红 |
| 127 | | 广州任鑫财税公司会计专业校外实践教学基地 | 杨健文 |
| 128 | 广州科技贸易职业学院 | 佛山隆深机器人有限公司电气自动化技术专业大学生校外实践教学基地 | 王文蓉 |
| 129 | | 广东物通凯骏汽车有限公司汽车营销与服务专业大学生校外实践教学基地 | 高宏超 |
| 130 | | 广州市荔枝青年成长促进会社会工作专业大学生校外实践教学基地 | 刘惠苑 |
| 131 | 广州科技职业技术学院 | 广东新华印刷有限公司印刷媒体技术专业校外实践教学基地 | 陈华 |
| 132 | 茂名职业技术学院 | 广东星艺装饰集团建筑室内设计专业校外实践教学基地 | 贲雯 |
| 133 | | 珠海度假村酒店酒店管理专业校外实践教学基地 | 张琳 |



13、建筑设计公共实训中心

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2018 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程校内实践 教学基地等项目认定名单的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2018〕194 号），经学校申请、专家评审（审核）和公示等程序，现将省高职教育校内实践教学基地、大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目三个项目的认定名单予以公布。

- 附件：1.校内实践教学基地认定名单
2.大学生校外实践教学基地认定名单
3.大学生创新创业训练计划项目认定名单





附件 1

校内实践教学基地认定名单

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 项目负责人 |
|-----|----------------|-------------------------|-------|
| 137 | | 智能制造实训基地 | 吴斌 |
| 138 | | 技能基本功训练公共实训中心 | 蔡幼君 |
| 139 | | 电工电子技术实训基地 | 中利民 |
| 140 | 广州卫生职业技术学院 | 医药卫生类专业基础医学公共实训中心 | 唐高兴 |
| 141 | | 老年服务与管理专业实训基地 | 高华 |
| 142 | | 护理专业（老年护理方向）实训基地 | 苏淑贤 |
| 143 | | 康复类专业公共实训中心 | 叶敏仪 |
| 144 | 广州现代信息工程职业技术学院 | 计算机应用技术（软件技术与大数据应用）实训基地 | 贺桂娇 |
| 145 | 河源职业技术学院 | 河源市职业院校智能制造实训基地 | 刘日春 |
| 146 | | 粤东北汽车技术服务实训基地 | 叶永玖 |
| 147 | | 服装与服饰设计专业综合实训基地 | 高晓杰 |
| 148 | | 文秘综合实训基地 | 袁思强 |
| 149 | 惠州城市职业学院 | 物流电商一体化公共实训中心 | 杨文芳 |
| 150 | 惠州经济职业技术学院 | IT 创新创业研发中心 | 邝楚文 |
| 151 | | 商务英语专业校内综合实训中心 | 潘小燕 |
| 152 | | 校企共建汽车类生产性实践教学基地 | 徐春 |
| 153 | 惠州卫生职业技术学院 | 医学技术公共实训中心 | 廖奔兵 |
| 154 | | 护理公共实训中心 | 吴慧 |
| 155 | | 口腔医学技术专业校企合作实训基地 | 魏璐 |
| 156 | 江门职业技术学院 | 互联网+专业群创新实训基地 | 谢文达 |
| 157 | | 应用电子技术专业群公共实训中心 | 孙红军 |
| 158 | | 新能源汽车公共实训中心 | 许文靖 |
| 159 | | 会计专业实训基地 | 程养林 |
| 160 | | 数字媒体艺术实训基地 | 袁海明 |
| 161 | | 旅游专业实训基地 | 白露 |
| 162 | 揭阳职业技术学院 | 物联网应用技术高职教育实训基地 | 钱德明 |
| 163 | | 经济管理应用型人才培养示范基地 | 张利雄 |
| 164 | 罗定职业技术学院 | 云计算大数据公共实训中心 | 曾德胜 |
| 165 | 茂名职业技术学院 | 物联网应用技术公共实训中心 | 李强 |
| 166 | 茂名职业技术学院 | 建筑设计公共实训中心 | 杨胤 |
| 167 | 汕尾职业技术学院 | 智能产品设计与开发实训基地 | 王道斌 |
| 168 | | 电子商务专业校内实践教学基地 | 王世红 |
| 169 | 深圳信息职业技术学院 | 微电子技术实训基地 | 李春霞 |
| 170 | | 物联网应用技术实训基地 | 罗德安 |
| 171 | | 移动互联网应用开发技术实训基地 | 李欣 |



14、装配式建筑施工虚拟仿真实训中心



茂名职业技术学院

茂名职业技术学院
高等职业教育“创新强校工程”
(2019-2021年)建设规划(B类)



学校名称: 茂名职业技术学院 (盖章)

联系部门: 教务处

联系人: 曾萍

联系电话: 13927546668

编制日期: 2019年12月



五、建设资金预算和筹措计划.....26

项目四：基础能力提升.....27

一、建设目标及必要性分析.....27

二、建设任务.....27

（一）师资队伍建设.....27

（二）公共实训中心.....27

（三）校内实训基地.....27

（四）虚拟仿真实训中心.....28

（五）大学生校外实践教学基地.....28

（六）专业教学资源库.....28

（七）精品在线开放课程.....28

（八）信息化建设.....28

三、建设计划和实施步骤.....29

四、学校政策措施.....42

五、建设资金预算和筹措计划.....42

4. 虚拟仿真实训中心

| 序号 | 建设任务 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|----|-----------------|---|---|---|
| 1 | 装配式建筑施工虚拟仿真实训中心 | 装配式建筑施工虚拟仿真实训中心 | 建设目标： 1、筹建实训中心，装配式建筑构件吊装虚拟仿真实训软件 考核要点： 1、建设装配式建筑实训室。 | 建设目标： 1、建设装配式建筑虚拟仿真实训室，可开展校内教学和对外培训 考核要点： 1、建成虚拟实训室、学生课时数、培训课时数。 |
| 2 | 化工技术虚拟仿真中心 | 建设目标： 补充化工工艺仿真软件。 考核要点： 购买丙烯酸甲酯工艺仿真软件1套。 | 建设目标： ①虚拟仿真实训课程开发；②教师信息化教学能力提升；③学生创新能力培养；④实训条件提升。 考核要点： ①整理实践教学体系资源，建立虚拟仿真中心相关制度；②开发虚拟仿真实训课程1门；③教师参加校级信息化比赛获奖1项；④学生参 | 建设目标： ①实践教学体系改革；②虚拟仿真实训课程开发；③教师信息化教学能力提升；④学生创新能力培养。 考核要点： ①总结虚拟仿真中心建设体系，形成相关论文2篇；②开发虚拟仿真实训课程1门；③教师参加校级信息化比赛获奖1项；④学生参加省 |



15、广东 BIM 技术应用协同创新中心

关于 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程虚拟仿真实训室等项目拟通过认定和推荐名单的公示

发布日期：2019-05-10 14:34:44 浏览次数：0 来源：职终处

根据《关于做好 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2018〕194 号），经学校申请、专家评审等程序，拟认定一批省级虚拟仿真实训室、应用技术协同创新中心、技能大师工作室，并向教育部推荐部分项目。现对拟通过认定和推荐项目名单进行公示。

公示期自 2019 年 5 月 10 日至 5 月 14 日止。公示期内，如持有异议，可通过来信、来电、来访等形式向省教育厅职业教育与终身教育处反映。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位公章。

联系电话：(020)37629455，电子邮箱：zhilgc@126.com，联系地址：广州市东风东路 723 号广东省教育厅职业教育与终身教育处，邮政编码：510080。

附件： 1. 虚拟仿真实训室拟通过认定和推荐名单

2. 应用技术协同创新中心拟通过认定和推荐名单



3. 技能大师工作室拟通过认定和推荐名单

广东省教育厅

2019年5月9日

附件 2

应用技术协同创新中心拟通过认定和推荐名单

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 项目负责人 | 说明 |
|----|-------------|-------------------------------|-------|------|
| 1 | 深圳职业技术学院 | 现代印刷传媒科技与标准化技术协同创新中心 | 王利婕 | 推荐国家 |
| 2 | 广东轻工职业技术学院 | 食品加工及综合利用技术应用协同创新中心 | 邓毛程 | 推荐国家 |
| 58 | 广州科技贸易职业学院 | 智能电气装备协同创新中心 | 廖慧 | |
| 59 | 江门职业技术学院 | 江门文化产业协同创新中心 | 袁海明 | |
| 60 | 肇庆医学高等专科学校 | 康复养老服务应用技术协同创新中心 | 陈晓霞 | |
| 61 | 珠海城市职业技术学院 | 西江航运研究中心 | 蓝贤钢 | |
| 62 | 广州铁路职业技术学院 | 机车车辆应用技术协同创新中心 | 李涛 | |
| 63 | 广东女子职业技术学院 | 企业数据大脑应用技术协同创新中心 | 梁竞敏 | |
| 64 | 茂名职业技术学院 | 广东 BIM 技术应用协同创新中心 | 曾浩 | |
| 65 | 河源职业技术学院 | 自动化与智能控制应用技术协同创新中心 | 陈胜利 | |
| 66 | 广东农工商职业技术学院 | 广东农垦产业链末端有机质废弃物高值利用核心技术协同创新中心 | 刘后伟 | |



16、广东永和建设集团有限公司获广东省第一批建设产教融合型培育企业

关于广东省第一批建设培育产教融合型企业名单 的公示

信息来源：社会发展和就业收入分配处时间：2020-08-21 09:53:01

字体：[\[大\]](#) [\[中\]](#) [\[小\]](#)

根据《广东省人民政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》（粤府办〔2018〕40号）以及《广东省建设培育产教融合型企业工作方案》要求，我委会同省教育厅、工业和信息化厅、人力资源社会保障厅、国家开发银行广东省分行等部门开展了第一批产教融合型企业评审相关工作。经企业申报、地方初审、部门复核和专家评审，拟将中国南方航空股份有限公司等884家企业纳入广东省第一批产教融合型企业建设培育名单，现将企业名单予以公示。

公示时间：2020年8月21日-8月27日

联系人：王思琪

联系电话：83134104

附件：广东省第一批建设培育产教融合型企业名单



| 附件1 | 广东省第一批建设培育产教融合型企业名单 | |
|-----|----------------------------|------|
| 序号 | 企业名称 | 所在地市 |
| 1 | 中国南方航空股份有限公司 | 广州 |
| 2 | 中国电信股份有限公司广东分公司 | 广州 |
| 3 | 中国建设银行股份有限公司广东省分行 | 广州 |
| 4 | 广东电网有限责任公司 | 广州 |
| 5 | 南方电网科学研究院有限责任公司 | 广州 |
| 6 | 中国铁路广州局集团有限公司 | 广州 |
| 7 | 长讯通信服务有限公司 | 广州 |
| 8 | 广东省通信产业服务有限公司 | 广州 |
| 9 | 广东省农垦集团公司 | 广州 |
| 10 | 天讯瑞达通信技术有限公司 | 广州 |
| 811 | 广东岭南红橙有限公司 | 湛江 |
| 812 | 广东省好心家政集团有限责任公司 | 茂名 |
| 813 | 茂名市名园农业有限公司 | 茂名 |
| 814 | 广东泽丰园农产品有限公司 | 茂名 |
| 815 | 广东绿杨农业股份有限公司 | 茂名 |
| 816 | 广东欧美泰集团股份有限公司 | 茂名 |
| 817 | 广东永和建设集团有限公司 | 茂名 |
| 818 | 肇庆市现代筑美家居有限公司 | 肇庆 |



17、茂名市 BIM 技术工程研究中心

茂名市科学技术局文件

茂科学[2017] 14 号

茂名市科学技术局关于认定 2017 年度第一批茂名市工程技术研究中心的通知

各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，深化产学研合作，增强企业、高校和科研院所的技术创新能力，加快科技成果转化，根据茂名市工程技术研究中心有关管理办法要求，经专家评审和网上公示，现认定茂名市石化设备可靠性维修工程技术

研究中心等 19 家工程中心为 2017 年度第一批茂名市工程技术研究中心（具体名单见附件）。

请各有关单位切实加强工程中心的建设与管理，不断提高研究开发能力和成果转化能力，为我市相关产业发展提供有力技术支撑。

附件：2017 年度第一批茂名市工程技术研究中心认定名单。

茂名市科学技术局

2017 年 4 月 19 日



附件：

2017 年度第一批茂名市工程技术研究中心认定名单

| 项目名称 | 依托单位 |
|--------------------------------|-------------------|
| 茂名市石化设备可靠性维修工程技术研究中心 | 广东茂化建集团有限公司 |
| 广东华茂种业工程技术研究中心的组建 | 广东华茂高科种业有限公司 |
| 茂名鱼类产品精深加工及资源利用技术工程技术研究中心 | 茂名市海亿食品有限公司 |
| 广东宏益鳄鱼及其深加工制品精深加工工程技术研究中心 | 广东宏益鳄鱼产业有限公司 |
| 汽车橡胶配件工程技术研究开发中心(丰能科技) | 广东丰能科技有限公司 |
| 茂名市承压类特种设备检验检测工程技术研究中心 | 广东省特种设备检测研究院茂名检测院 |
| 水海产品精深加工与综合利用工程技术研究中心(环球水产) | 广东环球水产食品有限公司 |
| 茂名市乙烯副产裂解 C8、C9 烯烃分离技术工程研究开发中心 | 广东新华粤石化股份有限公司 |
| 茂名市功能性材料工程技术研究中心 | 茂名华粤云龙石化有限公司 |
| 冠利海洋水产品健康养殖与精深加工研究开发中心 | 电白冠利达科技生物养殖有限公司 |
| 乙烯副产物提取合成高分子材料工程技术研究中心(茂名鲁华) | 茂名鲁华化工有限公司 |
| 茂名市淡水龟类工程技术研究中心 | 茂名市电白区星火水产养殖有限公司 |
| 茂名 BIM 技术研究中心 | 茂名职业技术学院 |
| 茂名市香蕉育种工程技术研究开发中心 | 高州市石生源生物科技有限公司 |
| 罗非鱼育种工程技术研究中心 | 茂名市伟业罗非鱼良种场 |
| 广东干细胞与再生医学研究中心 | 高州市人民医院 |
| 华南特色蔬菜良种繁育工程技术研究中心 | 电白县绿缘绿色食品有限公司 |
| 林木深加工工程技术研究中心(中元木业) | 化州市中元木业有限公司 |
| 茂名市石化工程设计技术研究中心 | 茂名瑞派石化工程有限公司 |



18、茂名市土木工程技术研究中心

茂名市科学技术局

茂科函字[2016] 15号

关于认定2016年茂名市工程技术研究中心的通知

各有关单位：

为贯彻落实创新驱动发展战略，加快提升企业自主创新能力，促进高等院校、科研机构的科研成果转化，根据茂名市工程技术研究中心（以下简称工程中心）有关管理办法要求，茂名市塑料薄膜工程技术研究中心等24个工程中心通过专家评审和网上公示，现认定为2016年茂名市工程技术研究中心。（具体名单见附件）

请各有关单位切实加强工程中心的建设和管理，不断提高研究开发能力和成果转化能力，为我市相关产业发展提供有力的技术支持。

附件：2016年新认定茂名市工程技术研究中心名单





2016年茂名市新认定工程技术研究中心名单

| 序号 | 项目名称 | 依托单位 |
|----|------------------------------|-----------------|
| 1 | 茂名市塑料薄膜工程技术研究中心 | 广东汇发塑业科技有限公司 |
| 2 | 茂名市环境生态与健康监测工程技术研究中心 | 广东省茂名市质量计量监督检测所 |
| 3 | 茂名市南药化橘红栽培、育种产业化工程技术研究中心 | 茂名市水果科学研究所 |
| 4 | 茂名市粤西淡水产品精深加工与资源综合利用工程技术研究中心 | 茂名鸿业水产有限公司 |
| 5 | 茂名市健康食品工程技术研发中心 | 广东粮丰园食品有限公司 |
| 6 | 茂名市有机材料先进制造工程技术研究中心 | 广东石油化工学院 |
| 7 | 茂名市绿色建材与建筑工业化工程技术研究中心 | 广东石油化工学院 |
| 8 | 茂名市工业物联网工程技术研究中心 | 广东石油化工学院 |
| 9 | 茂名市天然气水合物勘察工程技术研究中心 | 广东石油化工学院 |
| 10 | 茂名市低碳清洁转化工程技术研究中心 | 广东石油化工学院 |
| 11 | 茂名市土木工程研究中心 | 茂名职业技术学院 |
| 12 | 茂名市烘焙工程技术研究中心 | 茂名职业技术学院 |
| 13 | 茂名市精细化学品工程研究中心 | 茂名职业技术学院 |
| 14 | 茂名市自动化设备工程技术研究中心 | 茂名职业技术学院 |
| 15 | 茂名市合成润滑油工程技术研究中心 | 茂名南油石化有限公司 |
| 16 | 茂名市中药材深加工综合利用工程技术研究中心 | 广东君元沉香山中药饮片有限公司 |
| 17 | 茂名市猪饲料工程技术研究中心 | 茂名双胞胎饲料有限公司 |
| 18 | 茂名市垃圾裂解机械处理工程技术研究中心 | 高州市中亮机械制造有限公司 |
| 19 | 茂名市特色橄榄白兰地发酵与酿造协同加工工程技术研究中心 | 高州市和友酒业有限公司 |
| 20 | 茂名市铸铁餐具生产工程技术研究中心 | 高州市金山志发铸造厂 |
| 21 | 茂名市添加剂预混料工程技术研究中心 | 信宜市金方子生物科技有限公司 |
| 22 | 茂名市农产品安全工程技术研究中心 | 信宜市农业科学研究所 |
| 23 | 茂名市温控产品工程技术研究中心 | 广东福尔电子有限公司 |
| 24 | 茂名市怀乡鸡产业工程技术研究中心 | 广东盈富农业有限公司 |



19、茂名市智慧环境设计工程技术中心

茂名市科学技术局

关于 2020 年茂名市工程技术研究中心 拟认定名单的公示

各有关单位：

现将 2020 年度市级工程技术研究中心拟认定名单进行公示，公示期为 5 个工作日。

如果对公示的茂名市工程技术研究中心有异议，请提供详实的事实依据，并在公示期内以实名、书面形式向市科技局高新技术产业科（产学研结合科）反映。对收到的异议，我们将严格按照相关规定进行处理。

联系人及电话：陈汉林 2263932 13592978312

邮箱：hl.chen21@126.com

地址：茂名市油城六路五号大院市科技局三楼高新技术产业科（产学研结合科）

附件：2020 年茂名市工程技术研究中心拟认定名单

茂名市科学技术局
2020 年 12 月 21 日



2020年茂名市工程技术研究中心拟认定名单

| 序号 | 市工程技术研究中心名称 | 依托单位 |
|----|------------------------------|---------------|
| 1 | 茂名市肿瘤测序工程技术研究中心 | 茂名市人民医院 |
| 2 | 茂名市精准医学质谱分析工程技术研究中心 | 茂名市人民医院 |
| 3 | 茂名市粤西/北部湾数据湖工程技术研究中心 | 茂名粤云信息技术有限公司 |
| 4 | 茂名市水环境综合治理与水资源利用工程技术研究中心 | 广东南方建设集团有限公司 |
| 5 | 茂名市物联网应用工程技术研究中心 | 茂名职业技术学院 |
| 6 | 茂名市中心脑血管疾病影像诊断工程技术研究中心 | 茂名市人民医院 |
| 7 | 茂名市稻鱼虾综合种养工程技术研究中心 | 茂名市正和农业科学研究院 |
| 8 | 茂名市聚烯烃材料合成与加工工程技术研究中心 | 广东石油化工学院 |
| 9 | 茂名市环境与安全检测技术工程研究中心 | 广东石油化工学院 |
| 10 | 茂名市岭南特色植物基因资源挖掘与精准编辑工程技术研究中心 | 广东石油化工学院 |
| 11 | 茂名市危重孕产妇救治中心工程技术研究中心 | 茂名市人民医院 |
| 12 | 茂名市智慧环境设计工程技术研究中心 | 茂名职业技术学院 |
| 13 | 茂名市有机污染控制工程技术研究中心 | 广东石油化工学院 |
| 14 | 茂名市鱼粉鱼油蛋白水解工程技术研究中心 | 茂名市恒裕生物科技有限公司 |
| 15 | 茂名市特种白油深加工工程技术研究中心 | 茂名海和石油化工有限公司 |
| 16 | 茂名市胸部肿瘤防治工程技术研究中心 | 茂名市人民医院 |
| 17 | 茂名市高级生命支持工程技术研究中心 | 茂名市人民医院 |
| 18 | 茂名市石化设备无损检测工程技术研究中心 | 茂名威特检测技术有限公司 |
| 19 | 茂名市肝脏疾病诊疗工程技术研究中心 | 茂名市人民医院 |



- 21、一种空调器的节能装置研究立项书
- 22、新农村建设规划中建筑信息模型(BIM)技术的应用研究立项书

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2018〕95号

茂名职业技术学院关于公布2018年 校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处室：

根据《茂名职业技术学院教研科研项目管理试行办法》（茂职院〔2012〕40号）有关规定和《关于组织申报2018年校级教研科研项目的通知》（茂职院〔2018〕47号）有关要求，学校于2018年6月至7月组织开展了2018年校级教研科研项目的立项申报评审工作。经个人申报，教务处初审，学校学术委员会评审等程序后，评出2018年校级教研科研立项项目共30项。其中重点科研项目2项，重点教研项目1项，一般科研项目13项，

- 1 -

一般教研项目14项，经公示后无异议，同意立项。现将有关事项通知如下：

本次立项的校级教研科研项目研究时间为2018年6月至2020年6月。教研科研项目资助经费的使用按学校相关规定执行。望各系（部）切实加强对立项项目研究工作的管理、指导和支持；各项目负责人结合实际进行精心组织，认真实施，按时高质量完成，努力实现出成果、出效益的目标。

附件：茂名职业技术学院2018年校级教研科研立项项目一览表


茂名职业技术学院
2018年8月28日



附件

茂名职业技术学院 2018 年校级
教研科研立项项目一览表

| 序号 | 项目名称 | 经费 (万元) | 承担 部门 | 负责人 | 立项 类型 | 项目组成员 | 验收 要求 |
|----|--------------------------------|------------|----------|-----|----------|---|------------------------------------|
| 1 | 新农村规划建设规划中建筑信息模型 (BIM) 技术的应用研究 | 0.8 | 土木工程系 | 曾 浩 | 重点科研项目 | 胡大河、陈 阳、何光灿、冯 意、李环球、翁家豪、黄 丽、张殿珍、张 琳、梁 燕、李燕明 | 至少公开发表两篇论文，其中一篇必须是核心期刊上发表的。 |
| 2 | 跨学科视阈下茂名民俗文化英译与外宣研究 | 0.8 | 社科基础部 | 徐 睿 | 重点科研项目 | 王文成、赖谷仙、胡鑫鑫、甘利生、陈颖峰 | 公开发表的论文至少有一篇必须同时在《茂名职业技术学院学报》上发表。 |
| 3 | 环保半纤维素基金金属离子吸附材料的制备及应用研究 | 0.4 | 化学工程系 | 梁 志 | 一般科研项目 | 陈 梅、江 静 | 至少公开发表两篇论文，其中一篇必须是核心期刊上发表的；或者公开发文。 |
| 4 | 打造“第四方”物流平台助力跨境电商行业由高速增长到高质量发展 | 0.4 | 经济管理学院 | 刘峻兵 | 一般科研项目 | 吕春花、黄志雄、苏艳丽、李 伦、郑俊杰、温杰浩 | 公开发表的论文至少有一篇必须同时在《茂名职业技术学院学报》上发表。 |
| 5 | 一种空调器的节能装置研究 | 0.4 | 土木工程系 | 黄进禄 | 一般科研项目 | 洪红瑞、张耀凯、王丹菊、孙国勇 | 公开发表的论文至少有一篇必须同时在《茂名职业技术学院学报》上发表。 |
| 6 | 不同步骤的提取分离及啤酒糖作用机制研究 | 0.4 | 化学工程系 | 侯红瑞 | 一般科研项目 | 王丹菊、侯红瑞、黎春怡、胡鑫鑫 | 公开发表的论文至少有一篇必须同时在《茂名职业技术学院学报》上发表。 |
| 7 | 海藻中紫外吸收活性成分的提取及防晒霜的制备 | 0.4 | 化学工程系 | 林 浩 | 一般科研项目 | | |



22、基于测绘机器人的茂名地区建筑物变形监测和安全评价方法研究立项书

受理编号: 171220161990341
 项目编号: M M 2017000016
 文件编号: 茂科字【2017】47号



茂名市科技计划项目合同书

| | | | |
|-------------|------------------------------|------|--------------|
| 项目名称: | 基于测绘机器人的茂名地区建筑物变形监测和安全评价方法研究 | | |
| 计划类别: | 产学研结合项目类别 | | |
| 项目起止时间 | 2017-09-01 至 2019-12-01 | | |
| 管理单位(甲方): | 茂名市科学技术局 | | |
| 承担单位(乙方): | 茂名职业技术学院 | | |
| 通讯地址 | 广东省茂名市茂南区文明北路232号大院 | | |
| 邮政编码 | 525000 | 单位电话 | 0668-2920025 |
| 项目联系人 | 钟庆红 | 联系电话 | 0668-2920100 |
| 项目负责人 | 邱锡寅 | 联系电话 | 13927532733 |
| 乙方主管部门(丙方): | 茂名市科学技术局 | | |

茂名市科技局
二零一七年制



| 六、人员信息 | | | | | | | | |
|-----------|----|----|-----|-------|----|---|----------------|-----|
| 项目负责人： | | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务 | 职称 | 学历 | 在项目中承担的任务 | 所在单位 | 签名 |
| 邱锡寅 | 男 | 47 | 教师 | 工程师 | 本科 | 带领团队成员按照研究内容和技术路线完成本项目，能激发团队成员创新能力完成各项任务，能分析监测数据和研究出安全评价方法。 | 茂名职业技术学院 | 邱锡寅 |
| 主要研究开发人员： | | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务 | 职称 | 学历 | 在项目中承担的任务 | 所在单位 | 签名 |
| 钟庆红 | 女 | 43 | 教师 | 讲师 | 本科 | 运用测量机器人对茂名地区高层建筑进行安全监测，对建筑物变形监测数据进行分析，并提出安全评价方法。 | 茂名职业技术学院 | 钟庆红 |
| 李贵全 | 男 | 26 | 教师 | 助教 | | 运用先进的监测机器人和自动监控系统，实时、动态地观测位移和沉降，分析变形监测数据，实现预警报警和监测成果输出。 | 茂名职业技术学院 | 李贵全 |
| 宫素芝 | 女 | 44 | 教师 | 讲师 | 本科 | 调研高层建筑深基坑施工状况，整理监测信息，建立信息数据库。 | 茂名职业技术学院 | 宫素芝 |
| 古栋列 | 男 | 38 | 教师 | 工程师 | | 调研高层建筑深基坑施工状况，整理监测信息，建立信息数据库。 | 茂名职业技术学院 | 古栋列 |
| 陈列 | 男 | 49 | 系主任 | 高级工程师 | | 主要承担企业的协调、信息交流，技术创新项目协调工作 | 茂名职业技术学院 | 陈列 |
| 江权昌 | 男 | 36 | 经理 | 高级工程师 | | 系统监测平台研究与应用 | 广州南方测绘仪器股份有限公司 | 江权昌 |



九、本合同签约各方

管理单位(甲方): 茂名市科学技术局 (盖章)

单位地址: 广东省茂名市油城六路五号大院

法定代表人(或授权代表): 崔锡明

联系人(经办人)姓名: 梁旭野

E-mail: 2606926896@qq.com

电话: 0668-2875080

(盖章)

(盖章)

年 月 日

承担单位(乙方): 茂名职业技术学院 (盖章)

单位地址: 广东省茂名市茂南区文明北路232号大院

法定代表人(或法人代理): 张庆

联系人(项目主管)姓名: 钟庆红

E-mail: n zykyk@126.com

电话: 0668-2900100

(盖章)

(盖章)

2018年1月8日

乙方主管部门(丙方): 茂名市科学技术局 (盖章)

单位地址: 广东省茂名市油城六路五号大院

法定代表人(或法人代理): 崔锡明

联系人(项目主管)姓名: 梁旭野

E-mail: 2606926896@qq.com

电话: 0668-2875080

(盖章)

(盖章)

开户单位名称:

开户银行:

开户帐号:

年 月 日



23、适用于夏热冬暖地区居住建筑的新风系统应用研究

茂名市科学技术局文件

茂科字（2020）36号

关于下达 2020 年茂名市科技计划立项项目的通知

各有关单位：

现将 2020 年茂名市科技计划立项项目下达给你们。请各区、县级市科工商务局、各经济功能区科技管理部门及各相关主管部门协助做好项目实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的预期

目标。项目完成后，要做好总结和结题验收工作，并把有关材料报市科技局。

附：《2020 年茂名市科技计划立项项目表》





附件

2020年茂名市科技计划立项项目表

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 |
|----|---------------------------------------|---------|-------|
| 1 | 冠脉药物涂层球囊在冠脉分叉病变边支血管处理中的临床应用 | 高州市人民医院 | 梁锦锋 |
| 2 | 抽吸导管联合支架取栓治疗急性大动脉闭塞性脑梗死的临床研究 | 茂名市中医院 | 黄文国 |
| 3 | 比较直接抽吸与支架取栓治疗急性基底动脉心源性卒中的安全性及有效性的研究 | 化州市人民医院 | 李志亮 |
| 4 | 比较直接抽吸与支架取栓治疗急性前循环大动脉心源性卒中的安全性及有效性的研究 | 茂名市中医院 | 张敏 |
| 5 | 3D打印技术在神经胶质瘤术后调强适形放疗中的应用研究 | 高州市人民医院 | 李涛 |
| 6 | 支气管镜下球囊扩张术在良性气管及支气管狭窄的疗效观察 | 高州市人民医院 | 刘智 |
| 7 | QFR在冠脉介入治疗中的应用研究 | 茂名市人民医院 | 黎国德 |
| 8 | 亚甲蓝应用于心脏外科术后血管麻痹综合征的疗效研究 | 高州市人民医院 | 陈国锋 |
| 9 | 冠心病PCI+ISR不同处理策略的有效性评价 | 茂名市中医院 | 董德怀 |
| 10 | 内镜下组织胶注射联合套扎术在食管胃底静脉曲张破裂出血中的临床应用 | 高州市人民医院 | 罗立才 |
| 11 | IVUS指导冠脉左主干病变介入治疗策略的临床应用 | 高州市人民医院 | 冯燊龙 |
| 12 | 早期TIPS对进展期肝硬化急性静脉曲张破裂出血疗效观察 | 茂名市人民医院 | 吴平 |

.....



| | | | |
|-----|--|-------------------|-----|
| 582 | 茂名特色产品品牌形象设计与推广创新工程技术研究中心 | 茂名职业技术学院 | 何悦宁 |
| 583 | 镗床改造数控深孔钻设备 | 茂名职业技术学院 | 黎家宝 |
| 584 | 茂名市体育运动学校人才培养模式现状研究 | 广东茂名幼儿师范专科学校 | 江小燕 |
| 585 | 建筑室内软装设计应用研究 | 茂名职业技术学院 | 吴伟 |
| 586 | 二维[CuCN]构建的框架结构配位聚合物的共价键合机制及电容电池储能性能研究 | 广东石油化工学院 | 苏占华 |
| 587 | 柔性自修复聚氨酯的制备及多重形状记忆效应研究 | 广东石油化工学院 | 班建峰 |
| 588 | 互联网医院远程教育在村医继续教育培训中的实践 | 高州市人民医院 | 吴旭东 |
| 589 | 自制四逆散加味在胆囊结石、肝内胆管结石治疗中的应用研究 | 茂名市茂南区山阁卫生院 | 叶成海 |
| 590 | 适用于夏热冬暖地区居住建筑的新风系统应用研究 | 茂名职业技术学院 | 黄进禄 |
| 591 | 基于“互联网+”高职院校实训室设备管理系统研究与开发 | 茂名职业技术学院 | 张劲勇 |
| 592 | 数字化远程通信技术联合微课制作技术在药品检验课程的实践路径研究 | 广东茂名健康职业学院 | 陈小婉 |
| 593 | 一种跨平台跨网段可统一管理的多媒体教学系统的研究 | 茂名职业技术学院 | 沈大旺 |
| 594 | 时间共享型社区商业服务与管理系统的研究 | 茂名开放大学（原茂名广播电视大学） | 谭子会 |
| 595 | 互动媒体更新下茂名公共空间展示设计的创新与运用 | 茂名职业技术学院 | 贲雯 |
| 596 | 《智慧校园平台下的教务管理系统的构建与实施》 | 广东茂名健康职业学院 | 许泽壮 |



24、校企共建“双师型”教师培养培训基地研究结题书

25、中高职三二分段建筑工程专业课程实施评价体系的研究与实践结题书

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2018〕3号

关于公布 2017 年到期校级教科研项目结题 验收 评审结果的通知

教务处、各系（部）：

2017年12月6日下午，学校学术委员会对2017年到期的18项教科研项目进行了结题验收评审。根据《茂名职业技术学院教研科研项目管理试用办法》（茂职院〔2012〕40号）要求，学校学术委员会经评审，决定对《核壳量子点的水相合成及其分析应用研究》14项教科研项目予以结题验收通过；对《茂名地区中小企业内部控制研究经济管理系》等3项教科研项目予以延期，按照相关规定延期时间为1年；对《在我院推行应用化工技术专业高本衔接人才培养模式的探索》1项教科研项目予以撤项，按照相关规定，项目负责人在2年内不得申请校级项目。以上项目验收评审结果已进行公示，经公示无异议后，现予公布。



特此通知。

附件：2017 年到期校级教科研项目结题验收评审结果

茂名职业技术学院

2018 年 1 月 4 日





附件

2017 年到期校级教科研项目结题验收评审结果

| 序号 | 项目名称 | 承担部门 | 项目负责人 | 项目类型 | 经费(万) | 验收意见 |
|----|------------------------------------|------|-------|------|-------|------|
| 1 | 茂名地区中小企业内部控制研究经济管理系 | 经管系 | 赵丽金 | 重点科研 | 1 | 延期 |
| 2 | 核壳量子点的水相合成及其分析应用研究 | 化工系 | 赖谷仙 | 一般科研 | 0.4 | 通过 |
| 3 | 考证报名管理系统 | 计机系 | 谭彩明 | 一般科研 | 0.4 | 通过 |
| 4 | 特殊矩阵扰动研究 | 基础部 | 吴强 | 一般科研 | 0.4 | 通过 |
| 5 | 智能电梯教学模型装备的研制 | 机电系 | 王开 | 一般教研 | 0.2 | 通过 |
| 6 | 在我院推行应用化工技术专业高本衔接人才培养模式的探索 | 化工系 | 黄小翰 | 一般教研 | 0.2 | 撤项 |
| 7 | 校企合作彰显协同育人的人才培养模式改革——以构建茂职院建筑施工技术工 | 土木系 | 冯川萍 | 一般教研 | 0.2 | 通过 |
| 8 | 中高职三二分段建筑工程专业课程实施评价体系的研究与实践 | 土木系 | 钟庆红 | 一般教研 | 0.2 | 延期 |
| 9 | 校企共建“双师型”教师培养培训基地研究 | 土木系 | 黄进禄 | 一般教研 | 0.2 | 通过 |
| 10 | 翻转课堂在高职应用数学课程中的探索与实践 | 基础部 | 黄云骥 | 一般教研 | 0.2 | 延期 |
| 11 | 以赛促学的职业院校英语技能赛制度研究 | 基础部 | 黄丽 | 一般教研 | 0.2 | 通过 |
| 12 | 微课与课堂相结合的混合式教学模式在《模拟电子技术》的研究与实践 | 机电系 | 林静 | 一般教研 | 0.2 | 通过 |
| 13 | 结合技能大赛对《电气控制及 PLC 应用》教学改革研究 | 机电系 | 袁少辉 | 一般教研 | 0.2 | 通过 |
| 14 | 高空逃生装置的研究与应用 | 机电系 | 肖日增 | 重点科研 | 1 | 通过 |
| 15 | 校友管理系统之校友毕业离校管理系统 | 教务处 | 练源 | 一般科研 | 0.3 | 通过 |
| 16 | 云技术在教学资源共享中的应用研究 | 计机系 | 周洁文 | 一般科研 | 0.3 | 通过 |
| 17 | 基于 Moodle 平台的英语模块教学研究 | 基础部 | 徐雪 | 一般教研 | 0.2 | 通过 |
| 18 | 提高我院学生就业竞争力的体育课程创新研究 | 基础部 | 邹洪波 | 一般教研 | 0.2 | 通过 |

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室

2018 年 1 月 5 日印发



26、“装配式建筑”应用型人才培养模式的探索与实践研究（立项申报书及科技局文件）

17




与原件相符

编 号: 170629071700352 专题编号: 20170015
 技术领域: 科技人才、教育与科普 专题名称: 产学研结合项目

茂名市科技计划项目申报书
(技术开发类)

项目名称: “装配式建筑”应用型人才培养模式的探索与实践研究
 专项资金类别: 茂名市科技专项
 业务类型: 产学研结合项目
 申请单位: 茂名职业技术学院
 通讯地址: 茂名市文明北路232号茂名职业技术学院
 邮政编码: 525000 单位电话: 0668-2920026 传真: 0668-2920026
 项目负责人: 李瑞 联系电话: 0668-2920229 手机: 18318688108
 项目联系人: 李瑞 联系电话: 0668-2920229 手机: 18318688108
 电子邮箱: mzykyb@126.com
 县(区)主管: _____
 推荐单位: 茂名市科学技术局
 申报日期: 2017-08-29

茂名市科学技术局
二零一六年一月制

1-35

91



茂名市科技计划项目申报书

九、审核意见

与原件相符



承诺书

我单位承诺提交的全部申报材料真实可靠，并保证不违反有关科技计划项目管理的纪律规定，严肃查处或全力配合相关机构调查处理各种失信行为。

如我单位有不履行上述承诺或有弄虚作假行为，一经发现，市科技局有权追回项目经费，情节严重的，愿意承担法律责任。

其他内容：
同意申报

承担单位意见

项目负责人(签字): [Signature]

2017年7月27日

单位法定代表人(签字): [Signature]



县(区)级科技主管或市主管部门意见

是否同意配套支持: 是 否

支持方式: 有偿 金额: _____ 万元
无偿 金额: _____ 万元

经办人:

_____ 年 月 日

单位负责人:

_____ 年 月 日

170629071700352



茂名市科技计划项目申报书

与原件一致



| | |
|--------------------|---|
| 地市科技 主管部门 意见 | 通过 同意 经办人: 书丹 2017年8月24日 单位负责人: [Signature] 2017年8月24日 |
| 其它部 门意见 | 经办人: _____ 单位负责人: _____ _____年 月 日 |

170629071700352



与原件相符



此复印件与原件相符



茂名市科学技术局文件

茂科字〔2017〕44号

签发：许学冰

关于下达 2017 年度茂名市第二批科技计划 立项项目的通知

各有关单位：

现将 2017 年度茂名市第二批科技计划立项项目下达给你们。请各区、县级市科技行政主管部门和有关部门协助做好项目的实施和跟踪管理工作。项目承担单位要积极筹措资金，认真组织好项目的实施工作，努力实现项目的预期目标。



2017年度茂名市第二批科技计划立项项目表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 |
|----|---------|----------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2017269 | 3吨级水上飞船 | 茂名高新技术产业开发区嘉丹创新科技有限公司 |
| 2 | 2017270 | 食品增稠剂变性淀粉生产项目关键技术研究开发 | 广东中程帆泰生化科技有限公司 |
| 3 | 2017271 | 多路阀状态检测和故障诊断系统研究 | 广东省特种设备检测研究院 茂名检测站 |
| 4 | 2017272 | 建材机械配件更换辅助装置 | 高州市中亮机械制造有限公司 |
| 5 | 2017273 | 汽车蓄电池电解液位过低自动报警装置研究 | 茂名市第二高级技工学校 |
| 6 | 2017274 | 面向石化管道等设备巡检、检测及作业的智能飞行机器人的关键技术研究 | 茂名职业技术学院 |
| 7 | 2017275 | 基于U5自由曲面数控精加工智能选刀刀具技术研究 | 茂名职业技术学院 |
| 8 | 2017276 | 百香果引种及优质高产栽培技术研究与示范推广 | 茂名市老区建设促进会 |
| 9 | 2017277 | 高效环保鱼鳞吸附材料的制备及其在重金属废水中的应用研究 | 茂名职业技术学院 |
| 10 | 2017278 | 高州水库有毒污染物潜在风险评估研究 | 茂名市水务投资集团有限公司 |
| 11 | 2017279 | 给水处理中深美取水预处理及强化混凝技术研究项目 | 茂名市水务投资集团有限公司 |
| 12 | 2017280 | 铁精矿高效自动选矿控制技术的研发及应用 | 茂名粤桥集团矿业有限公司 |
| 13 | 2017281 | 技术创新异质性和企业财务绩效的影响研究—以茂名高新技术企业为例 | 茂名高新发源集团有限公司 |
| 14 | 2017282 | 基于供给侧改革的生鲜农产品电商供应链模式创新研究 | 茂名职业技术学院 |



| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 |
|----|---------|------------------------------|----------------|
| 65 | 2017333 | 基于Geomagic逆向建模的3D打印技术研究 | 茂名市第二高级技工学校 |
| 66 | 2017334 | 抗性淀粉项目技术研究开发 | 广东中轻枫泰生化科技有限公司 |
| 67 | 2017335 | 石化安全生产校园科普互助平台建设 | 茂名职业技术学院 |
| 68 | 2017336 | “互联网+”下的茂名市小微企业融资创新研究与实践 | 茂名职业技术学院 |
| 69 | 2017337 | “装配式建筑”应用型人才培养模式的探索与实践研究 | 茂名职业技术学院 |
| 70 | 2017338 | 基于新零售模式的加油站便利店转型路径研究 | 茂名职业技术学院 |
| 71 | 2017339 | 政校行企四方联动发展跨境电商提升地方对外经济增速 | 茂名职业技术学院 |
| 72 | 2017340 | 地方高职院校创新创业教育服务地方经济发展的研究 | 茂名职业技术学院 |
| 73 | 2017341 | 基于群智能算法的面向对象中软件测试用例自动化生成问题研究 | 茂名职业技术学院 |
| 74 | 2017342 | 一种优化的轻量级网络控制系统的研 | 茂名职业技术学院 |

与原件一致





27、装配式建筑在粤西地区新农村建设中的推广应用研究立项书

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2019〕78号

茂名职业技术学院关于公布2019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2019年4月至6月组织开展了2019年校级教研科研项目的立项申报评审工作。经学校研究，同意对2019年24项校级教研科研项目进行立项。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。现予以公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为2019年8月至2021年8月。教研科研项目资助经费使用和验收标准按学校相关规定和要求执行。望各单位（部门）切实加强对立项项目研究工作的



管理、指导和支持，各项目负责人结合本单位（部门）实际进行精心组织，认真实施，按时高质量完成。

附件：茂名职业技术学院 2019 年度校级教研科研立项项目一览表





附件

茂名职业技术学院 2019 年度校级教研科研立项
项目一览表

| 序号 | 项目名称 | 经费(万元) | 承担部门 | 负责人 | 立项类型 | 项目组成员 | 经费来源 |
|----|---|--------|--------|-----|--------|--|----------|
| 1 | 基于多项目管理的房地产企业投资决策优化研究 | 0.8 | 土木工程系 | 郑金睿 | 重点科研项目 | 冯川萍 钟庆红 曾浩 徐丹丹 李代婷 李代君 | 学院科研项目经费 |
| 2 | 茂名市 A 级旅游景区网络关注度时空分布特征及其影响因素研究 | 0.8 | 经济管理学系 | 雍玉凤 | 重点科研项目 | 梁逸更 张琳 麦慕贞 吕冬玲 吴志丽 | |
| 3 | 装配式建筑在粤西地区新农村建设中的推广应用研究 | 0.4 | 土木工程系 | 谭小燕 | 一般科研项目 | 李曾浩 钟庆红 官素芝 古栋列 | |
| 4 | 百香果系列烘焙产品的开发 | 0.4 | 化学工程系 | 孙国勇 | 一般科研项目 | 左映平 张榕欣 侯红瑞 陈金轩 车柱珍 | |
| 5 | 高职院校“课程思政”探索与实践 | 0.4 | 思政部 | 胡华 | 一般科研项目 | 梁辉良 宋舒 王泉利 曾浩 车小玲 | |
| 6 | 服务学习理念下校内实训基地服务当地社会的实践与研究——以茂名市暖阳社会工作服务中心为例 | 0.4 | 人文与传媒系 | 谢小兰 | 一般科研项目 | 刘明波 陈珍珍 梁辉良 梁燕 周虾桥 | |
| 7 | 接纳承诺团体心理辅导对改善高职大学生睡眠质量的实证研究 | 0.4 | 思政部 | 陈盈 | 一般科研项目 | 蒋南牧 周海丽 谢深根 胡茂荣 刘明波 刘罗莎 何靖雯 赖林琳 | |



| 序号 | 项目名称 | 经费(万元) | 承担部门 | 负责人 | 立项类型 | 项目组成员 | 经费来源 |
|----|-------------------------|--------|-----------|-----|--------|--|----------|
| 8 | 装配式建筑在设计阶段的问题研究 | 0.4 | 土木工程系 | 古栋列 | 一般科研项目 | 李贵全 杨吴 胡大河 邱锡寅 黄进禄 钟庆红 谭小燕 李翠芬 | 学院科研项目经费 |
| 9 | 影响沥青路面使用寿命的因素研究 | 0.4 | 土木工程系 | 万娜娜 | 一般科研项目 | 李贵全 古栋列 杨吴涛 尹好清 李洪翠 李翠芬 | |
| 10 | 橘红果脯加工工艺的研究 | 0.4 | 化学工程系 | 刘影 | 一般科研项目 | 甘钊生 杨璐欣 张榕欣 | |
| 11 | 辣椒素改性丙烯酸树脂的制备、性能表征及应用研究 | 0.4 | 化学工程系 | 戴日强 | 一般科研项目 | 赖谷仙 林洁菊 王丹林 李世林 | |
| 12 | 高职院校数字阅读推广实证研究 | 0.4 | 教务处图书馆 | 林珍梅 | 一般科研项目 | 陈颖 何涌瀛 黄海啸 林志明 陈海锐 江英 钟海阳 | |
| 13 | 流媒体技术在跨区间同步教学中的应用研究 | 0.4 | 教育信息与网络中心 | 麦才赞 | 一般科研项目 | 龙恒 黄海东 董日波 | |
| 14 | 公共场所灯光智能控制 | 0.4 | 机电信息系 | 肖志钊 | 一般科研项目 | 王开增 肖日彤 卢俊文 朱字澄 姚鑫澄 | |
| 15 | 公益项目策划赛教结合教学改革研究 | 0.2 | 人文与传媒系 | 陈珍珍 | 一般教研项目 | 宋舒波 刘明兰 谢小志强 王志国庆 周品晶 罗品晶 郑滨莎 赵健勇 | |



| 序号 | 项目名称 | 经费(万元) | 承担部门 | 负责人 | 立项类型 | 项目组成员 | 经费来源 |
|----|----------------------------------|--------|--------|-----|--------|---|----------|
| 16 | 无人机+X专业的相关应用课程融合改革研究 | 0.2 | 人文与传媒系 | 吴家豪 | 一般教研项目 | 陆叶 曾亮 沈大 张琳 杨振宇 张子妮 杨肖 | 学院科研项目经费 |
| 17 | 基于“思修”课的高职院校大学生法律意识教育研究 | 0.2 | 思政部 | 余超婷 | 一般教研项目 | 梁辉 宋舒 胡华 车小玲 何小铮 梁万豪 何悦 | |
| 18 | 以视觉图形法为教学载体,推进高职室内设计专业教学资源库建设与应用 | 0.2 | 土木工程系 | 黄 雯 | 一般教研项目 | 吴李 李翠芬 张卓辉 彭慧霖 刘松霖 | |
| 19 | 基于“工作室”化工学结合的软装设计课程改革研究 | 0.2 | 土木工程系 | 吴 伟 | 一般教研项目 | 何悦 郑睿 欧春明 李芬 张卓辉 吴桃春 程鹏 | |
| 20 | 基于国学教育对高职学生人文素质提升的策略研究 | 0.2 | 社科基础部 | 何海玲 | 一般教研项目 | 谭余娟 罗朋非 林霞 冯柳 冯诗雨 罗字涵 | |
| 21 | 《汽车底盘构造与维修》项目化教学改革与实践 | 0.2 | 机电信息系 | 钟云耀 | 一般教研项目 | 赖辉 陈森 吴建萍 王建佳 王建聪 邓建川 辛志民 | |
| 22 | 高职院校电梯工程技术专业人才培养模式改革与实践研究 | 0.2 | 机电信息系 | 曾宪桥 | 一般教研项目 | 柯娜 王开 徐燕 邱新 林泳 肖静 志钊 | |



| 序号 | 项目名称 | 经费(万元) | 承担部门 | 负责人 | 立项类型 | 项目组成员 | 经费来源 |
|----|--------------------------|--------|--------|-----|--------|-------------------------------|----------|
| 23 | 《自动控制原理与系统》教学改革及在线课程建设研究 | 0.2 | 机电信息系 | 林静 | 一般教研项目 | 叶石华 王开 曾宪桥 林珍梅 柯娜 | 学院科研项目经费 |
| 24 | 基于全员化技能竞赛的商务英语专业课堂教学改革探究 | 0.2 | 经济管理学系 | 阮斯媚 | 一般教研项目 | 钟诗微 陈冠宇 陈科 陈伟霞 | |

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室

2019年9月6日印发



28、建设工程管理专业列为广东省培育专业（立项和验收通知）

粤教高函〔2012〕115号

关于公布第一批省级高职教育重点专业和重点培育专业建设项目的通知

各高等职业院校：

根据《关于开展广东省高等职业教育重点专业建设工作的通知》（粤教高函〔2012〕41号），经各校自主申报、形式审查、专家评审、网上公示等环节，确定中山职业技术学院电梯维护与管理等29个专业为第一批省级高职教育重点专业建设项目，珠海城市职业技术学院电子信息工程技术等98个专业为第一批省级高职教育重点培育专业建设项目。现予以公布，并将有关事宜通知如下：

一、有关高职院校应加大对第一批省级高职教育重点专业建设项目的支持力度，按每个专业不少于50万元的标准进行资助和建设；同时，应主动争取举办方对省级高职教育重点专业建设项目的资金支持。根据《关于开展广东省高等职业教育重点专业建设工作的通知》（粤教高函〔2012〕41号）要求，从构建校企合作平台、探索系统培养、深入推进人才培养模式改革、强化实践育人、建设教学团队、实施第三方评价、增强服务能力、打造专业特色、促进资源共享、加强经验推广等十个方面制定重点专业建设方案和任务书，



于9月20日前报至我厅。我厅将组织专家进行评审。省财政将根据实际情况，逐步加大对省级高职教育重点专业的支持力度。重点专业建设项目建设期为2年，建设期从2012年4月1日起算。建设期满后，我厅将按建设方案和任务书进行检查验收，验收通过的专业，正式命名为“省级高职教育重点专业”。

二、省级高职教育重点培育专业建设期为1-2年。有关高职院校应按照理念先进、目标明确、思路清晰、改革领先、质量优越的要求，按照重点专业遴选标准，加大教学投入，强化内涵建设，适时参加省级高职教育重点专业建设项目遴选。建设期满，遴选不通过的专业，将取消“省级高职教育重点培育专业”称号。

联系人：张坚雄，电话：(020) 37627715，电子邮箱：
qibajiu@126.com。

- 附件：1. 第一批省级高职教育重点专业和重点培育专业建设项目
目
2. 广东省高职教育重点专业建设项目任务书

广东省教育厅

二〇一二年七月十八日



附件:

第一批省级高职教育重点专业 和重点培育专业建设项目

(排名不分先后)

| 序号 | 学校 | 申报专业 | 评审结论 |
|----|--------------|--------------|----------|
| 1 | 中山职业技术学院 | 营销与策划 | 重点专业建设项目 |
| 2 | 中山职业技术学院 | 电梯维护与管理 | 重点专业建设项目 |
| 3 | 深圳职业技术学院 | 药学 | 重点专业建设项目 |
| 4 | 深圳信息职业技术学院 | 城市轨道交通运营管理 | 重点专业建设项目 |
| 5 | 深圳信息职业技术学院 | 计算机信息管理 | 重点专业建设项目 |
| 6 | 深圳信息职业技术学院 | 移动通信技术 | 重点专业建设项目 |
| 7 | 南海东软信息技术职业学院 | 软件技术 | 重点专业建设项目 |
| 8 | 广州番禺职业技术学院 | 珠宝鉴定与营销 | 重点专业建设项目 |
| 9 | 广州番禺职业技术学院 | 建筑工程技术 | 重点专业建设项目 |
| 10 | 广州城市职业学院 | 食品营养与检测 | 重点专业建设项目 |
| 11 | 广东食品药品职业学院 | 化妆品技术与管理 | 重点专业建设项目 |
| 12 | 广东食品药品职业学院 | 药品经营与管理 | 重点专业建设项目 |
| 13 | 广东食品药品职业学院 | 药物分析技术 | 重点专业建设项目 |
| 14 | 广东省外语艺术职业学院 | 表演艺术 | 重点专业建设项目 |
| 15 | 广东轻工职业技术学院 | 电子商务 | 重点专业建设项目 |
| 16 | 广东轻工职业技术学院 | 产品造型设计 | 重点专业建设项目 |
| 17 | 广东轻工职业技术学院 | 商务英语(国际服务外包) | 重点专业建设项目 |
| 18 | 广东轻工职业技术学院 | 汽车运用技术 | 重点专业建设项目 |
| 19 | 广东女子职业技术学院 | 服装设计 | 重点专业建设项目 |
| 20 | 广东科学技术职业学院 | 计算机信息管理 | 重点专业建设项目 |



| | | | |
|----|------------|--------------|------------|
| 21 | 广东科学技术职业学院 | 计算机网络技术 | 重点专业建设项目 |
| 22 | 广东科学技术职业学院 | 商务英语 | 重点专业建设项目 |
| 23 | 广东交通职业技术学院 | 软件技术 | 重点专业建设项目 |
| 24 | 广东交通职业技术学院 | 会展策划与管理 | 重点专业建设项目 |
| 25 | 广东交通职业技术学院 | 电气自动化技术 | 重点专业建设项目 |
| 26 | 广东机电职业技术学院 | 模具设计与制造 | 重点专业建设项目 |
| 27 | 广东机电职业技术学院 | 物流管理 | 重点专业建设项目 |
| 28 | 广东纺织职业技术学院 | 艺术设计（服装艺术设计） | 重点专业建设项目 |
| 29 | 佛山职业技术学院 | 计算机辅助设计与制造 | 重点专业建设项目 |
| 30 | 珠海城市职业技术学院 | 电子信息工程技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 31 | 珠海城市职业技术学院 | 物流管理 | 重点培育专业建设项目 |
| 32 | 中山职业技术学院 | 软件技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 33 | 中山职业技术学院 | 数控技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 34 | 中山火炬职业技术学院 | 印刷技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 35 | 肇庆医学高等专科学校 | 口腔医学 | 重点培育专业建设项目 |
| 36 | 肇庆医学高等专科学校 | 药学 | 重点培育专业建设项目 |
| 37 | 肇庆科技职业技术学院 | 数控技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 38 | 肇庆科技职业技术学院 | 汽车检测与维修技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 39 | 肇庆工商职业技术学院 | 计算机应用技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 40 | 肇庆工商职业技术学院 | 工商企业管理 | 重点培育专业建设项目 |
| 41 | 阳江职业技术学院 | 英语教育 | 重点培育专业建设项目 |
| 42 | 阳江职业技术学院 | 园林技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 43 | 私立华联学院 | 计算机网络技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 44 | 顺德职业技术学院 | 机电一体化技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 45 | 顺德职业技术学院 | 园林技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 46 | 深圳职业技术学院 | 工程造价 | 重点培育专业建设项目 |



| | | | |
|----|----------------|--------------|------------|
| 47 | 深圳职业技术学院 | 机电一体化技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 48 | 深圳职业技术学院 | 通信技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 49 | 汕尾职业技术学院 | 工商企业管理（财务会计） | 重点培育专业建设项目 |
| 50 | 汕头职业技术学院 | 机电一体化 | 重点培育专业建设项目 |
| 51 | 清远职业技术学院 | 护理 | 重点培育专业建设项目 |
| 52 | 清远职业技术学院 | 生物制药技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 53 | 清远职业技术学院 | 机电一体化技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 54 | 南海东软信息技术职业学院 | 视觉传达艺术设计 | 重点培育专业建设项目 |
| 55 | 民办南华工商学院 | 报关与国际货运 | 重点培育专业建设项目 |
| 56 | 茂名职业技术学院 | 建筑工程管理 | 重点培育专业建设项目 |
| 57 | 罗定职业技术学院 | 英语教育 | 重点培育专业建设项目 |
| 58 | 揭阳职业技术学院 | 模具设计与制造 | 重点培育专业建设项目 |
| 59 | 江门职业技术学院 | 模具设计与制造 | 重点培育专业建设项目 |
| 60 | 江门职业技术学院 | 机电一体化 | 重点培育专业建设项目 |
| 61 | 惠州经济职业技术学院 | 会计电算化 | 重点培育专业建设项目 |
| 62 | 河源职业技术学院 | 数控技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 63 | 河源职业技术学院 | 模具设计与制造 | 重点培育专业建设项目 |
| 64 | 河源职业技术学院 | 汽车运用技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 65 | 广州珠江职业技术学院 | 汽车技术服务与营销 | 重点培育专业建设项目 |
| 66 | 广州现代信息工程职业技术学院 | 计算机应用技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 67 | 广州铁路职业技术学院 | 涉外旅游 | 重点培育专业建设项目 |
| 68 | 广州铁路职业技术学院 | 机械制造与自动化 | 重点培育专业建设项目 |
| 69 | 广州铁路职业技术学院 | 计算机应用技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 70 | 广州体育职业技术学院 | 运动训练专业 | 重点培育专业建设项目 |
| 71 | 广州松田职业学院 | 汽车技术服务与营销 | 重点培育专业建设项目 |



| | | | |
|----|--------------|---------------|------------|
| 72 | 广州涉外经济职业技术学院 | 会计 | 重点培育专业建设项目 |
| 73 | 广州南洋理工职业学院 | 服装设计 | 重点培育专业建设项目 |
| 74 | 广州民航职业技术学院 | 计算机信息管理 | 重点培育专业建设项目 |
| 75 | 广州民航职业技术学院 | 航空电子设备维修 | 重点培育专业建设项目 |
| 76 | 广州民航职业技术学院 | 飞机部件修理 | 重点培育专业建设项目 |
| 77 | 广州科技职业技术学院 | 印刷技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 78 | 广州科技职业技术学院 | 模具设计与制造 | 重点培育专业建设项目 |
| 79 | 广州科技贸易职业学院 | 动漫设计与制作 | 重点培育专业建设项目 |
| 80 | 广州科技贸易职业学院 | 物流管理 | 重点培育专业建设项目 |
| 81 | 广州科技贸易职业学院 | 国际经济与贸易 | 重点培育专业建设项目 |
| 82 | 广州康大职业技术学院 | 国际贸易实务 | 重点培育专业建设项目 |
| 83 | 广州华立科技职业学院 | 会计 | 重点培育专业建设项目 |
| 84 | 广州航海高等专科学校 | 港口业务管理 | 重点培育专业建设项目 |
| 85 | 广州工商职业技术学院 | 计算机多媒体技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 86 | 广州工商职业技术学院 | 市场营销 | 重点培育专业建设项目 |
| 87 | 广州工程技术职业学院 | 机电一体化技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 88 | 广州工程技术职业学院 | 石油化工生产技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 89 | 广州番禺职业技术学院 | 工商企业管理 | 重点培育专业建设项目 |
| 90 | 广州城市职业学院 | 旅游管理 | 重点培育专业建设项目 |
| 91 | 广州城市职业学院 | 机电一体化 | 重点培育专业建设项目 |
| 92 | 广州城建职业学院 | 建筑工程技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 93 | 广东邮电职业技术学院 | 金融管理与实务 | 重点培育专业建设项目 |
| 94 | 广东文艺职业学院 | 艺术设计(动画设计与制作) | 重点培育专业建设项目 |
| 95 | 广东体育职业技术学院 | 体育服务与管理 | 重点培育专业建设项目 |
| 96 | 广东松山职业技术学院 | 软件技术 | 重点培育专业建设项目 |



| | | | |
|-----|--------------|-----------|------------|
| 97 | 广东松山职业技术学院 | 数控技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 98 | 广东司法警官职业学院 | 司法警务 | 重点培育专业建设项目 |
| 99 | 广东水利电力职业技术学院 | 工程造价 | 重点培育专业建设项目 |
| 100 | 广东水利电力职业技术学院 | 工程测量技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 101 | 广东省外语艺术职业学院 | 艺术设计 | 重点培育专业建设项目 |
| 102 | 广东省外语艺术职业学院 | 文秘 | 重点培育专业建设项目 |
| 103 | 广东青年职业学院 | 国际经济与贸易 | 重点培育专业建设项目 |
| 104 | 广东女子职业技术学院 | 旅游管理专业 | 重点培育专业建设项目 |
| 105 | 广东女子职业技术学院 | 商务英语专业 | 重点培育专业建设项目 |
| 106 | 广东农工商职业技术学院 | 会计与审计 | 重点培育专业建设项目 |
| 107 | 广东农工商职业技术学院 | 电子信息工程技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 108 | 广东农工商职业技术学院 | 农产品质量检测 | 重点培育专业建设项目 |
| 109 | 广东岭南职业技术学院 | 模具设计与制造 | 重点培育专业建设项目 |
| 110 | 广东岭南职业技术学院 | 药学 | 重点培育专业建设项目 |
| 111 | 广东理工职业学院 | 计算机网络技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 112 | 广东科贸职业学院 | 畜牧兽医 | 重点培育专业建设项目 |
| 113 | 广东科贸职业学院 | 园艺技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 114 | 广东建设职业技术学院 | 建筑工程技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 115 | 广东建设职业技术学院 | 楼宇智能化工程技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 116 | 广东机电职业技术学院 | 汽车技术服务与营销 | 重点培育专业建设项目 |
| 117 | 广东环境保护工程职业学院 | 环境监测与评价 | 重点培育专业建设项目 |
| 118 | 广东行政职业学院 | 电子商务 | 重点培育专业建设项目 |
| 119 | 广东工贸职业技术学院 | 计算机信息管理 | 重点培育专业建设项目 |
| 120 | 广东工贸职业技术学院 | 电子信息工程 | 重点培育专业建设项目 |
| 121 | 广东工贸职业技术学院 | 新能源汽车维修技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 122 | 广东工程职业技术学院 | 建筑设计技术 | 重点培育专业建设项目 |



| | | | |
|-----|------------|-----------|------------|
| 123 | 广东工程职业技术学院 | 电子信息工程技术 | 重点培育专业建设项目 |
| 124 | 广东纺织职业技术学院 | 针织技术与针织服装 | 重点培育专业建设项目 |
| 125 | 佛山职业技术学院 | 物流管理 | 重点培育专业建设项目 |
| 126 | 东莞职业技术学院 | 工商企业管理 | 重点培育专业建设项目 |
| 127 | 潮汕职业技术学院 | 会计电算化 | 重点培育专业建设项目 |



广东省教育厅

粤教高函〔2016〕102号

广东省教育厅关于公布 2015 年省高职教育 重点专业和重点培育专业建设项目 验收结果的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于进一步做好“十二五”期间高等职业学校重点专业建设工作的通知》(粤教高函〔2014〕85号)、《广东省教育厅关于做好 2015 年省高等职业教育重点专业和重点培育专业建设项目验收工作的通知》(粤教高函〔2015〕175号)等文件精神,经专家评审、公示等程序,现将有关验收结果予以公布,并就有关事宜通知如下:

一、中山职业技术学院电梯维护与管理等 21 个省高职教育重点专业建设项目(附件 1)验收通过,正式确定为“广东省高等职业教育重点专业”。此次验收未通过的省高职教育重点专业建设项目可以参加 2016 年下半年开展的验收,验收通过的,正式命名为“广东省高等职业教育重点专业”;验收不通过的,取消



立项。

二、根据粤教高函〔2014〕85号、粤教高函〔2015〕175号，认定广东科学技术职业学院电子商务等42个国家骨干高职院校、省示范性高职院校重点建设专业（附件2）为“广东省高等职业教育重点专业”。

三、广东机电职业技术学院汽车技术服务与营销等20个省高职教育重点培育专业建设项目（附件3）验收通过，确定为省高职教育重点专业建设项目。请有关高职院校根据《关于开展广东省高等职业教育重点专业建设工作的通知》（粤教高函〔2012〕41号）要求，制定重点专业建设方案和任务书，并于6月30日前将一份纸质和电子版报至省教育厅高教处。省高职教育重点专业建设项目建设期为一年，建设期从2016年5月1日起算。建设期满后，省教育厅将组织开展验收，验收通过的，正式命名为“广东省高等职业教育重点专业”；验收不通过的，取消立项。未参加此次验收或者验收未通过的省高职教育重点培育专业建设项目取消立项。

联系人：张坚雄，电话：（020）37627715，电子邮箱：qibajiu@126.com。

附件：1.2015年省高职教育重点专业建设项目验收结果

2.国家骨干高职院校、省示范性高职院校重点建设专业认定名单



3.2015 年省高职教育重点培育专业建设项目验收结果

4.广东省高职教育重点专业建设项目任务书





附件3

2015年省高职教育重点培育专业建设项目验收结果

| 序号 | 学校名称 | 专业名称(新) | 专业代码(新) | 专业名称(旧) | 专业代码(旧) | 验收结果 |
|----|----------------|-----------|---------|-----------|---------|------|
| 1 | 广东机电职业技术学院 | 汽车营销与服务 | 630702 | 汽车技术服务与营销 | 580405 | 通过 |
| 2 | 广州工程技术职业学院 | 石油化工技术 | 570203 | 石油化工生产技术 | 530206 | 通过 |
| 3 | 广州工程技术职业学院 | 机电一体化技术 | 560301 | 机电一体化技术 | 580201 | 通过 |
| 4 | 广东环境保护工程职业学院 | 环境监测与控制技术 | 520801 | 环境监测与评价 | 600102 | 通过 |
| 5 | 广东工程职业技术学院 | 建筑设计 | 540101 | 建筑设计技术 | 560101 | 通过 |
| 6 | 广州城市职业学院 | 旅游管理 | 640101 | 旅游管理 | 640101 | 通过 |
| 7 | 广东工贸职业技术学院 | 电子信息工程技术 | 610101 | 电子信息工程技术 | 590201 | 通过 |
| 8 | 茂名职业技术学院 | 建设工程管理 | 540501 | 建筑工程管理 | 560501 | 通过 |
| 9 | 广东东软学院 | 视觉传达设计与制作 | 650102 | 视觉传达艺术设计 | 670103 | 通过 |
| 10 | 广东松山职业技术学院 | 数控技术 | 560103 | 数控技术 | 580103 | 通过 |
| 11 | 广州工商学院 | 市场营销 | 630701 | 市场营销 | 620401 | 通过 |
| 12 | 广州航海学院 | 港口与航运管理 | 600308 | 港口业务管理 | 520601 | 通过 |
| 13 | 广东工贸职业技术学院 | 新能源汽车技术 | 560707 | 新能源汽车维修技术 | 580419 | 通过 |
| 14 | 罗定职业技术学院 | 英语教育 | 670106K | 英语教育 | 660203 | 通过 |
| 15 | 广东理工职业学院 | 计算机网络技术 | 610202 | 计算机网络技术 | 590102 | 通过 |
| 16 | 广州华立科技职业学院 | 会计 | 630302 | 会计 | 620203 | 通过 |
| 17 | 广东松山职业技术学院 | 软件技术 | 610205 | 软件技术 | 590108 | 通过 |
| 18 | 广东理工学院 | 汽车检测与维修技术 | 560702 | 汽车检测与维修技术 | 580402 | 通过 |
| 19 | 广东邮电职业技术学院 | 金融管理 | 630201 | 金融管理与实务 | 620103 | 通过 |
| 20 | 广州现代信息工程职业技术学院 | 计算机应用技术 | 610201 | 计算机应用技术 | 590101 | 通过 |



29、建设工程管理专业列为广东省重点专业（验收通知）

广东省教育厅

粤教职函〔2017〕167号

广东省教育厅关于公布 2016 年省高等职业 教育重点专业建设项目验收结果的通知

有关高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2016 年省高等职业教育重点专业建设项目验收工作的通知》（粤教高函〔2016〕234号），经学校申请、专家评审、公示等程序，现将验收结果予以公布，并就有关事宜通知如下：

潮汕职业技术学院电子商务等 112 个省高职教育重点专业建设项目（附件）验收通过，确定为“广东省高等职业教育重点专业”。此次验收未通过和未参加此次验收的省高职教育重点专业建设项目可以参加 2018 年开展的验收。

联系人：省教育厅职业教育与终身教育处魏杰，电话：（020）37629455，电子邮箱：jjewar@163.com。

附件： 2016 年省高等职业教育重点专业建设项目验收结果





附件

2016年省高等职业教育重点专业建设项目验收结果

(排名不分先后)

| 序号 | 学校名称 | 专业名称 | 专业代码 | 项目负责人 |
|----|--------------|------------|--------|---------|
| 1 | 潮汕职业技术学院 | 电子商务 | 630801 | 颜惠雄 |
| 2 | 东莞职业技术学院 | 物流管理 | 630903 | 肖斌 |
| 3 | 佛山职业技术学院 | 数控技术 | 560103 | 夏冬梅 |
| 4 | 佛山职业技术学院 | 汽车检测与维修技术 | 560702 | 崔巍 |
| 5 | 佛山职业技术学院 | 光伏工程技术 | 610117 | 段春艳 |
| 6 | 佛山职业技术学院 | 物流管理 | 630903 | 唐振龙、郑丽 |
| 7 | 广东创新科技职业学院 | 计算机应用技术 | 610201 | 柳青 |
| 8 | 广东东软学院 | 软件技术 | 610205 | 杨利 |
| 9 | 广东东软学院 | 计算机应用技术 | 610201 | 罗先录 |
| 10 | 广东工程职业技术学院 | 建筑设计 | 540101 | 赵冬、唐思风 |
| 11 | 广东工贸职业技术学院 | 地籍测绘与土地管理 | 520305 | 侯林锋 |
| 12 | 广东工贸职业技术学院 | 国际经济与贸易 | 630502 | 李向升 |
| 13 | 广东工贸职业技术学院 | 会计 | 630302 | 邹德军 |
| 14 | 广东工商职业学院 | 工商企业管理 | 630601 | 贾丹华 |
| 15 | 广东行政职业学院 | 电子商务 | 630801 | 周胜安 |
| 16 | 广东环境保护工程职业学院 | 环境评价与咨询服务 | 520808 | 齐水冰 |
| 17 | 广东机电职业技术学院 | 电气自动化技术 | 560302 | 申辉阳 |
| 18 | 广东机电职业技术学院 | 软件技术 | 610205 | 邱焕耀 |
| 19 | 广东建设职业技术学院 | 建筑工程技术 | 540301 | 高歌 |
| 20 | 广东建设职业技术学院 | 建筑室内设计 | 540104 | 刘光辉 |
| 21 | 广东建设职业技术学院 | 建设工程监理 | 540505 | 曾跃飞 |
| 22 | 广东建设职业技术学院 | 建筑智能化工程技术 | 540404 | 巫莉 |
| 23 | 广东建设职业技术学院 | 会计 | 630302 | 刘阳 |
| 24 | 广东交通职业技术学院 | 城市轨道交通运营管理 | 600606 | 黎新华 |
| 25 | 广东交通职业技术学院 | 机电一体化技术 | 560301 | 宋春华 |
| 26 | 广东交通职业技术学院 | 建筑工程技术 | 540301 | 肖芳 |
| 27 | 广东交通职业技术学院 | 报关与国际货运 | 630506 | 廖毅芳、李淑艳 |
| 28 | 广东交通职业技术学院 | 会展策划与管理 | 640301 | 曾艳英、黄曼青 |



| 序号 | 学校名称 | 专业名称 | 专业代码 | 项目负责人 |
|----|--------------|-------------|---------|--------|
| 29 | 广东科学技术职业学院 | 计算机信息管理 | 610203 | 周文琼 |
| 30 | 广东南华工商职业学院 | 会计 | 630302 | 蔡宏标 |
| 31 | 广东农工商职业技术学院 | 动漫制作技术 | 610207 | 张燕丽 |
| 32 | 广东农工商职业技术学院 | 审计 | 630303 | 刘维 |
| 33 | 广东农工商职业技术学院 | 旅游英语 | 670204 | 梁悦 |
| 34 | 广东农工商职业技术学院 | 文秘 | 670301 | 熊畅 |
| 35 | 广东女子职业技术学院 | 会计 | 630302 | 杨军 |
| 36 | 广东女子职业技术学院 | 旅游管理 | 640101 | 潘彤 |
| 37 | 广东女子职业技术学院 | 商务日语 | 670205 | 黄成夫 |
| 38 | 广东青年职业学院 | 国际经济与贸易 | 630502 | 李义伦 |
| 39 | 广东轻工职业技术学院 | 精细化工技术 | 570205 | 周亮 |
| 40 | 广东轻工职业技术学院 | 园林工程技术 | 540106 | 李进进 |
| 41 | 广东轻工职业技术学院 | 供热通风与空调工程技术 | 540402 | 刘晓红 |
| 42 | 广东轻工职业技术学院 | 产品艺术设计 | 650105 | 伏波 |
| 43 | 广东轻工职业技术学院 | 环境艺术设计 | 650111 | 彭洁 |
| 44 | 广东省外语艺术职业学院 | 数字媒体应用技术 | 610210 | 金一强 |
| 45 | 广东食品药品职业学院 | 化妆品技术 | 570201 | 刘纲勇 |
| 46 | 广东食品药品职业学院 | 药学 | 620301 | 江永南 |
| 47 | 广东食品药品职业学院 | 食品营养与检测 | 590107 | 陈琼 |
| 48 | 广东水利电力职业技术学院 | 电气自动化技术 | 560302 | 曹薇、邵忠良 |
| 49 | 广东水利电力职业技术学院 | 工程测量技术 | 520301 | 张保民 |
| 50 | 广东水利电力职业技术学院 | 工程造价 | 540502 | 陈利 |
| 51 | 广东司法警官职业学院 | 司法警务专业 | 680604K | 周静茹 |
| 52 | 广东松山职业技术学院 | 数控技术 | 560103 | 曹智梅 |
| 53 | 广东松山职业技术学院 | 软件技术 | 610205 | 胡开明 |
| 54 | 广东松山职业技术学院 | 物流管理 | 630903 | 吴东泰 |
| 55 | 广东体育职业技术学院 | 体育运营与管理 | 670408 | 曹春宇 |
| 56 | 广东体育职业技术学院 | 运动训练 | 670401 | 徐承建 |
| 57 | 广东文艺职业学院 | 动漫设计 | 650120 | 林朝平 |
| 58 | 广东邮电职业技术学院 | 计算机应用技术 | 610201 | 杜朝晖 |
| 59 | 广东邮电职业技术学院 | 工商企业管理 | 620501 | 李理雄 |
| 60 | 广东职业技术学院 | 针织技术与针织服装 | 580409 | 李竹君 |



| 序号 | 学校名称 | 专业名称 | 专业代码 | 项目负责人 |
|----|----------------|----------------|---------|---------|
| 61 | 广东职业技术学院 | 计算机网络技术(物联网应用) | 610202 | 罗杰红 |
| 62 | 广东职业技术学院 | 服装与服饰设计 | 650108 | 王家馨 |
| 63 | 广州城建职业学院 | 工程造价 | 540502 | 杨树峰 |
| 64 | 广州城建职业学院 | 国际经济与贸易 | 630502 | 李志强 |
| 65 | 广州番禺职业技术学院 | 宝石玉石鉴定与加工 | 520105 | 申柯娅 |
| 66 | 广州番禺职业技术学院 | 工程造价 | 540502 | 黄琛 |
| 67 | 广州番禺职业技术学院 | 国际金融 | 630202 | 王心如 |
| 68 | 广州工程技术职业学院 | 石油化工技术 | 570203 | 饶珍 |
| 69 | 广州工程技术职业学院 | 会计 | 630302 | 谭素娴 |
| 70 | 广州科技贸易职业学院 | 汽车检测与维修技术 | 560702 | 张红伟 |
| 71 | 广州科技贸易职业学院 | 动漫制作技术 | 610207 | 王永祥、邹厚民 |
| 72 | 广州科技贸易职业学院 | 物流管理 | 630903 | 王爱晶 |
| 73 | 广州科技贸易职业学院 | 国际经济与贸易 | 630502 | 李湘淇 |
| 74 | 广州科技贸易职业学院 | 财务管理 | 630301 | 胡英 |
| 75 | 广州民航职业技术学院 | 飞机电子设备维修 | 600410 | 林列书 |
| 76 | 广州民航职业技术学院 | 飞机部件修理 | 600411 | 黄昌龙、符双学 |
| 77 | 广州铁路职业技术学院 | 机械制造与自动化 | 560102 | 陈敏 |
| 78 | 广州铁路职业技术学院 | 铁道机车 | 600101 | 曾青中 |
| 79 | 广州铁路职业技术学院 | 计算机应用技术 | 610201 | 王金兰 |
| 80 | 广州铁路职业技术学院 | 旅游管理 | 640101 | 林红梅 |
| 81 | 广州铁路职业技术学院 | 商务英语 | 670202 | 王友良 |
| 82 | 广州现代信息工程职业技术学院 | 计算机应用技术 | 610201 | 王宇川 |
| 83 | 江门职业技术学院 | 机电一体化技术 | 560301 | 徐宝林 |
| 84 | 罗定职业技术学院 | 现代教育技术 | 670120K | 陈火荣 |
| 85 | 罗定职业技术学院 | 英语教育 | 670106K | 马爱梅 |
| 86 | 茂名职业技术学院 | 建设工程管理 | 540501 | 陈列 |
| 87 | 清远职业技术学院 | 护理 | 620201 | 金松洋 |
| 88 | 深圳职业技术学院 | 机电一体化技术 | 560301 | 王文斌、陈伟 |
| 89 | 深圳职业技术学院 | 精细化工技术 | 570205 | 徐玲 |
| 90 | 深圳职业技术学院 | 计算机信息管理 | 610203 | 沈翠新 |
| 91 | 深圳职业技术学院 | 通信技术 | 610301 | 王永学 |
| 92 | 深圳职业技术学院 | 工程造价 | 540502 | 王群 |



| 序号 | 学校名称 | 专业名称 | 专业代码 | 项目负责人 |
|-----|------------|--------------|---------|-------|
| 93 | 深圳职业技术学院 | 金融管理 | 630201 | 郑红梅 |
| 94 | 深圳职业技术学院 | 旅游管理 | 640101 | 刘国强 |
| 95 | 顺德职业技术学院 | 机电一体化技术 | 560301 | 王鸿博 |
| 96 | 顺德职业技术学院 | 工业分析技术 | 570207 | 陈燕舞 |
| 97 | 顺德职业技术学院 | 园林技术 | 510202 | 江芳 |
| 98 | 阳江职业技术学院 | 电子商务 | 630801 | 卓志宏 |
| 99 | 阳江职业技术学院 | 英语教育 | 670106K | 陈婉转 |
| 100 | 肇庆医学高等专科学校 | 药学 | 620301 | 刘燕 |
| 101 | 肇庆医学高等专科学校 | 中医学 | 620103K | 张贵峰 |
| 102 | 肇庆医学高等专科学校 | 口腔医学 | 620102K | 黎祺 |
| 103 | 中山火炬职业技术学院 | 印刷媒体技术 | 580304 | 陈海生 |
| 104 | 中山职业技术学院 | 工业分析技术 | 570207 | 高军林 |
| 105 | 中山职业技术学院 | 电子信息工程技术 | 610101 | 黄春平 |
| 106 | 中山职业技术学院 | 软件技术 | 610205 | 何成 |
| 107 | 中山职业技术学院 | 动漫制作技术 | 610207 | 麦结新 |
| 108 | 中山职业技术学院 | 服装与服饰设计 | 650108 | 刘周海 |
| 109 | 珠海城市职业技术学院 | 物流管理 | 630903 | 王新桥 |
| 110 | 深圳信息职业技术学院 | 金融管理专业 | 630201 | 金娟 |
| 111 | 深圳信息职业技术学院 | 智能控制技术专业 | 560304 | 李庆亮 |
| 112 | 深圳信息职业技术学院 | 城市轨道交通运营管理专业 | 600606 | 汪洋 |





30、广东 BIM 技术应用协同创新中心立项建成证明

关于 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程虚拟仿真实训室等项目拟通过认定和推荐名单的公示

发布日期：2019-05-10 14:34:44 浏览次数：0 来源：职终处

根据《关于做好 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2018〕194 号），经学校申请、专家评审等程序，拟认定一批省级虚拟仿真实训室、应用技术协同创新中心、技能大师工作室，并向教育部推荐部分项目。现对拟通过认定和推荐项目名单进行公示。

公示期自 2019 年 5 月 10 日至 5 月 14 日止。公示期内，如持有异议，可通过来信、来电、来访等形式向省教育厅职业教育与终身教育处反映。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位公章。

联系电话：(020)37629455, 电子邮箱: zhilgc@126.com, 联系地址：广州市东风东路 723 号广东省教育厅职业教育与终身教育处，邮政编码：510080。

附件： 1. 虚拟仿真实训室拟通过认定和推荐名单

2. 应用技术协同创新中心拟通过认定和推荐名单



3. 技能大师工作室拟通过认定和推荐名单

广东省教育厅

2019年5月9日

附件 2

应用技术协同创新中心拟通过认定和推荐名单

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 项目负责人 | 说明 |
|----|-------------|-------------------------------|-------|------|
| 1 | 深圳职业技术学院 | 现代印刷传媒科技与标准化技术协同创新中心 | 王利婕 | 推荐国家 |
| 2 | 广东轻工职业技术学院 | 食品加工及综合利用技术应用协同创新中心 | 邓毛程 | 推荐国家 |
| 58 | 广州科技贸易职业学院 | 智能电气装备协同创新中心 | 廖慧 | |
| 59 | 江门职业技术学院 | 江门文化产业协同创新中心 | 袁海明 | |
| 60 | 肇庆医学高等专科学校 | 康复养老服务应用技术协同创新中心 | 陈晓霞 | |
| 61 | 珠海城市职业技术学院 | 西江航运研究中心 | 蓝贤钢 | |
| 62 | 广州铁路职业技术学院 | 机车车辆应用技术协同创新中心 | 李涛 | |
| 63 | 广东女子职业技术学院 | 企业数据大脑应用技术协同创新中心 | 梁竞敏 | |
| 64 | 茂名职业技术学院 | 广东BIM技术应用协同创新中心 | 曾浩 | |
| 65 | 河源职业技术学院 | 自动化与智能控制应用技术协同创新中心 | 陈胜利 | |
| 66 | 广东农工商职业技术学院 | 广东农垦产业链末端有机质废弃物高值利用核心技术协同创新中心 | 刘后佳 | |



31-37 精品（在线开放）课程建设佐证材料

精品在线开放课程一览表

| 级别 | 序号 | 课程名称 | 主持人 | 时间 | 备注 |
|----|----|------------------|-----|------|----|
| 省级 | 1 | 建筑工程测量 | 邱锡寅 | 2010 | 31 |
| | 2 | BIM 计量与计价 | 曾浩 | 2017 | 32 |
| 校级 | 1 | 建筑构造与设计 | 钟庆红 | 2016 | 33 |
| | 2 | 家用中央空调设计 | 黄进禄 | 2018 | 34 |
| | 3 | BIM 建模 | 曾浩 | 2018 | 35 |
| | 4 | 计算机辅助设计（CAD 与天正） | 李晓 | 2020 | 36 |
| | 5 | 居住空间室内设计 | 吴桃春 | 2020 | 37 |



31、省级精品课程《建筑工程测量》

粤教高办函（2011）4号

关于公示 2010 年度广东省高等学校 精品课程的通知

各高等学校：

根据《关于做好 2010 年度高等学校本科教学质量与教学改革工程项目申报工作的通知》（教高司函〔2010〕9号）和《2010 年度广东省高等学校精品课程申报指南》（粤教高函〔2010〕51号）等文件要求，我厅组织开展了 2010 年度广东省高校精品课程评选工作。经学校申报、专家网上评审、投票、评议等程序，现将 147 门拟入选本年度广东省高等学校精品课程予以公示（名单见附件）。

2010 年度已入选本科类、高职高专类、网络教育类国家精品课程和国家级双语教学示范课程，直接进入省高校精品课程范围，不再公示，届时一并公布。

根据我省高等学校精品课程及培育项目建设情况，结合各校申报课程评审结果，拟择优立项建设一批 2010 年度广东省高等学校精品课程培育项目，具体立项名单另行公布。届时将组织专



家对培育课程和本次公示中的部分课程（见附件名单中加“★”课程）开展专门培训。

公示期为 2011 年 4 月 11 日—4 月 25 日，时间 2 周。如对公示项目有异议，请在公示期内与我厅高教处联系。来信来电须用真实姓名并附联系方式（单位来函须加盖公章），否则不予受理。

高教处联系人：戴庆洲 电话：020-37629418，传真：020-37627855，电子邮箱：daiqz@gdhed.edu.cn。

附件： 2010 年度广东省高校精品课程公示名单

二〇一一年四月九日

主题词：高校 精品课程△ 公示 通知

广东省教育厅办公室 主动公开 2011 年 4 月 11 日印发



附件:

2010 年度广东省高校精品课程公示名单

(排名不分先后)

| 序号 | 申报课程 | 学校 | 负责人姓名 | 课程类别 |
|----|---------------|--------|-------|----------|
| 1 | 城市社会学 | 中山大学 | 蔡禾 | 本科类 |
| 2 | 大学法语课程(基础法语课) | 中山大学 | 蒲志鸿 | 本科类 |
| 3 | 儿科学 | 中山大学 | 杜敏联 | 本科类 |
| 4 | 高分子化学 | 中山大学 | 卢江 | 本科类 |
| 5 | 光信息专业实验 | 中山大学 | 蔡志岗 | 本科类 |
| 6 | 信号与系统 | 中山大学 | 黄继武 | 本科类 |
| 7 | 眼科学 | 中山大学 | 葛坚 | 本科类 |
| 8 | 中国社会经济史 | 中山大学 | 黄国信 | 本科类 |
| 9 | 战略管理 | 中山大学 | 李新春 | 双语教学示范课程 |
| 10 | 广告策划与策略 | 中山大学 | 廖为建 | 网络教育类 |
| 11 | 刑事诉讼法原理 | 中山大学 | 杨建广 | 网络教育类 |
| 12 | 医学统计学 | 中山大学 | 方积乾 | 网络教育类 |
| 13 | 中级财务管理 | 中山大学 | 谭劲松 | 网络教育类 |
| 14 | 钢结构 | 华南理工大学 | 王湛 | 本科类 |
| 15 | 高分子材料成型加工设备 | 华南理工大学 | 彭响方 | 本科类 |
| 16 | 交响乐队训练与表演艺术 | 华南理工大学 | 何平 | 本科类 |
| 17 | 马克思主义基本原理概论 | 华南理工大学 | 霍福广 | 本科类 |
| 18 | 数据结构 | 华南理工大学 | 肖南峰 | 本科类 |
| 19 | 信号与系统 | 华南理工大学 | 谢胜利 | 本科类 |
| 20 | 材料力学 | 华南理工大学 | 黄小清 | 网络教育类 |
| 21 | 经济数学 | 华南理工大学 | 王全迪 | 网络教育类 |
| 22 | 马克思主义哲学原理 | 华南理工大学 | 霍福广 | 网络教育类 |
| 23 | 营销学原理 | 华南理工大学 | 李业 | 网络教育类 |
| 24 | 电视节目制作 | 暨南大学 | 谢毅 | 本科类 |
| 25 | 公司金融 | 暨南大学 | 苏东蔚 | 本科类 |
| 26 | 管理学原理 | 暨南大学 | 左小德 | 本科类 |
| 27 | 市场研究 | 暨南大学 | 卫海英 | 本科类 |



| 序号 | 申报课程 | 学校 | 负责人姓名 | 课程类别 |
|----|------------|----------|-------|----------|
| 28 | 中医基础理论 | 暨南大学 | 陈利国 | 本科类 |
| 29 | 成本管理会计 | 暨南大学 | 沈洪涛 | 双语教学示范课程 |
| 30 | 生物化学 | 暨南大学 | 刘 誉 | 双语教学示范课程 |
| 31 | 基础化学实验 | 华南农业大学 | 倪春林 | 本科类 |
| 32 | 农业昆虫学 | 华南农业大学 | 张茂新 | 本科类 |
| 33 | 食品工艺原理 | 华南农业大学 | 余小林 | 本科类 |
| 34 | 中国近现代史纲要 | 华南农业大学 | 潘利红 | 本科类 |
| 35 | 小动物寄生虫病学 | 华南农业大学 | 朱兴全 | 本科类 |
| 36 | 护理教育学 | 南方医科大学 | 王惠珍 | 本科类 |
| 37 | 临床基本技能学 | 南方医科大学 | 姜泊 | 本科类 |
| 38 | 人体解剖学 | 南方医科大学 | 徐达传 | 本科类 |
| 39 | 中医耳鼻咽喉科学 | 广州中医药大学 | 刘 蓬 | 本科类 |
| 40 | 中医护理学基础 | 广州中医药大学 | 陈佩仪 | 本科类 |
| 41 | 基础写作 | 华南师范大学 | 陈妙云 | 本科类 |
| 42 | 漆艺基础 | 华南师范大学 | 陈志强 | 本科类 |
| 43 | 现代公司管理 | 华南师范大学 | 彭璧玉 | 本科类 |
| 44 | 教育测量与评价 | 华南师范大学 | 胡中锋 | 双语教学示范课程 |
| 45 | 旅游文学作品选读 | 华南师范大学 | 丁武军 | 网络教育类 |
| 46 | 美学 | 华南师范大学 | 柯汉琳 | 网络教育类 |
| 47 | 大学物理实验 | 广东工业大学 | 吴福根 | 本科类 |
| 48 | 工程训练 | 广东工业大学 | 于兆勤 | 本科类 |
| 49 | 信息经济学 | 广东工业大学 | 张成科 | 本科类 |
| 50 | 智能传感器系统 | 广东工业大学 | 骆德汉 | 双语教学示范课程 |
| 51 | 大学英语（系列课程） | 广东外语外贸大学 | 周富强 | 本科类 |
| 52 | 营销渠道管理 | 广东外语外贸大学 | 常永胜 | 本科类 |
| 53 | 普通心理学 | 广东外语外贸大学 | 杨韶刚 | 双语教学示范课程 |
| 54 | 药理学 | 汕头大学 | 石刚刚 | 本科类 |
| 55 | 国际金融 | 广东商学院 | 骆作炎 | 本科类 |
| 56 | 临床生物化学及检验 | 广东医学院 | 刘新光 | 本科类 |
| 57 | 海洋经济学 | 广东海洋大学 | 朱坚真 | 本科类 |
| 58 | 花卉学★ | 仲恺农业工程学院 | 周厚高 | 本科类 |
| 59 | 分子生物学 | 广东药学院 | 黄树林 | 本科类 |
| 60 | 药学概论 | 广东药学院 | 杨帆 | 本科类 |
| 61 | 钢琴演奏★ | 星海音乐学院 | 冷佳 | 本科类 |
| 62 | 广告创意 | 广州美术学院 | 胡川妮 | 本科类 |
| 63 | 体育媒体通论★ | 广州体育学院 | 张德胜 | 本科类 |
| 64 | 田径★ | 广州体育学院 | 刘永东 | 本科类 |



| 序号 | 申报课程 | 学校 | 负责人姓名 | 课程类别 |
|----|--------------|------------|-------|----------|
| 65 | 电路与电子学 | 广东技术师范学院 | 崔怀林 | 本科类 |
| 66 | 数控技术 | 广东技术师范学院 | 李玉忠 | 本科类 |
| 67 | 生物化学★ | 湛江师范学院 | 曾富华 | 本科类 |
| 68 | 中国古代文学★ | 韩山师范学院 | 赵松元 | 本科类 |
| 69 | 中学化学教学理论与实践★ | 韩山师范学院 | 衷明华 | 本科类 |
| 70 | 石油炼制工程 | 广东石油化工学院 | 程丽华 | 本科类 |
| 71 | 水污染控制工程 | 广东石油化工学院 | 李德豪 | 本科类 |
| 72 | 金融营销学★ | 广东金融学院 | 刘志梅 | 本科类 |
| 73 | 化学工艺学 | 广州大学 | 梁红 | 本科类 |
| 74 | 冷热源工程 | 广州大学 | 丁云飞 | 本科类 |
| 75 | 外科学 | 广州医学院 | 何建行 | 本科类 |
| 76 | 预防医学 | 广州医学院 | 雷毅雄 | 双语教学示范课程 |
| 77 | 电路分析 | 深圳大学 | 卢元元 | 本科类 |
| 78 | 多媒体技术及应用 | 深圳大学 | 王志强 | 本科类 |
| 79 | 微观经济学 | 深圳大学 | 鲁志国 | 本科类 |
| 80 | 人文地理学★ | 嘉应学院 | 邱国锋 | 本科类 |
| 81 | 成衣工艺学★ | 惠州学院 | 范强 | 本科类 |
| 82 | 单片机与接口技术 | 东莞理工学院 | 宋跃 | 本科类 |
| 83 | 数据库原理 | 五邑大学 | 何国辉 | 本科类 |
| 84 | 分析化学★ | 肇庆学院 | 韦寿莲 | 本科类 |
| 85 | 工程力学★ | 电子科技大学中山学院 | 顾晓勤 | 本科类 |
| 86 | 环境保护与可持续发展★ | 东莞理工学院城市学院 | 程发良 | 本科类 |
| 87 | 典型机型飞机电子系统 | 广州民航职业技术学院 | 田巨 | 高职高专类 |
| 88 | 物流配送 | 广州民航职业技术学院 | 郑玲 | 高职高专类 |
| 89 | 船舶辅助机械操作与维护 | 广州航海高等专科学校 | 沈伟林 | 高职高专类 |
| 90 | 旅游电子商务 | 广东轻工职业技术学院 | 李丽 | 高职高专类 |
| 91 | 税务实务 | 广东轻工职业技术学院 | 刘生华 | 高职高专类 |
| 92 | 塑料配混技术 | 广东轻工职业技术学院 | 王玫瑰 | 高职高专类 |
| 93 | 职业英语 | 广东轻工职业技术学院 | 吴寒 | 高职高专类 |
| 94 | 声乐基础 | 广东外语艺术职业学院 | 郑永江 | 高职高专类 |
| 95 | 物流运输实务 | 广东机电职业技术学院 | 邓汝春 | 高职高专类 |
| 96 | 自动生产线安装与调试实训 | 广东机电职业技术学院 | 申辉阳 | 高职高专类 |



| 序号 | 申报课程 | 学校 | 负责人姓名 | 课程类别 |
|-----|--------------------|--------------|-----------|-------|
| 97 | AUTOCAD 数字测绘 | 广东工贸职业技术学院 | 速云中 | 高职高专类 |
| 98 | 机织工艺设计与实施 | 广东纺织职业技术学院 | 陈继娥 | 高职高专类 |
| 99 | 织物结构与设计 | 广东纺织职业技术学院 | 朱碧红 | 高职高专类 |
| 100 | 地基与基础 | 广东建设职业技术学院 | 李转学 | 高职高专类 |
| 101 | 个人理财实务★ | 广东理工职业学院 | 杨翠友 | 高职高专类 |
| 102 | Visual C#.NET 程序设计 | 广东科学技术职业学院 | 曾文权 | 高职高专类 |
| 103 | 创业与职业通用能力 | 广东科学技术职业学院 | 关冬梅 | 高职高专类 |
| 104 | 基于 windows 平台的网络构建 | 广东交通职业技术学院 | 郭庚麒 | 高职高专类 |
| 105 | 汽车运输企业经营管理实务 | 广东交通职业技术学院 | 吴毅洲 王芳 | 高职高专类 |
| 106 | 水工建筑物 | 广东水利电力职业技术学院 | 刘亚莲 | 高职高专类 |
| 107 | 狱政管理★ | 广东司法警官职业学院 | 李忠源 | 高职高专类 |
| 108 | 运动防护★ | 广东体育职业技术学院 | 孙小华 | 高职高专类 |
| 109 | 合唱训练 | 广东文艺职业学院 | 陈宇晖 | 高职高专类 |
| 110 | 商务网页设计 | 广东女子职业技术学院 | 陈义文 | 高职高专类 |
| 111 | 仓储管理 | 广东农工商职业技术学院 | 郑文岭 | 高职高专类 |
| 112 | 热带作物病虫害防治 | 广东农工商职业技术学院 | 陶正平 | 高职高专类 |
| 113 | 交换技术与设备 | 广东邮电职业技术学院 | 黄坚 | 高职高专类 |
| 114 | 电梯工程项目管理 | 广东工程职业技术学院 | 陈玲玲 | 高职高专类 |
| 115 | 动物疫病防控技术★ | 广东科贸职业学院 | 邱深本 | 高职高专类 |
| 116 | 绿化养护技术★ | 广东科贸职业学院 | 朱庆竖 | 高职高专类 |
| 117 | 计算机组网技术与工程 | 广州番禺职业技术学院 | 余明辉 | 高职高专类 |
| 118 | 商业银行综合柜台业务 | 广州番禺职业技术学院 | 陈琼 | 高职高专类 |
| 119 | 职业规划与成功素质训练 | 广州番禺职业技术学院 | 阚雅玲 | 高职高专类 |
| 120 | 中国旅游资源赏析与线路设计 | 广州番禺职业技术学院 | 郭盛晖 | 高职高专类 |
| 121 | 篮球主项理论与实践★ | 广州体育职业技术学院 | 芦军志 | 高职高专类 |
| 122 | 市场营销 | 广州城市职业学院 | 吴勇 | 高职高专类 |
| 123 | 证券投资分析与实践 | 深圳职业技术学院 | 苏秋高 | 高职高专类 |
| 124 | 钻石分级 | 深圳职业技术学院 | 胡楚雁 | 高职高专类 |



| 序号 | 申报课程 | 学校 | 负责人姓名 | 课程类别 |
|-----|-----------------------|--------------|-------|-------|
| 125 | 可编程逻辑器件应用技术 | 深圳职业技术学院 | 温国忠 | 高职高专类 |
| 126 | Java 游戏开发 | 深圳信息职业技术学院 | 胡林玲 | |
| 127 | 机电一体化设备的 PLC 控制 | 深圳信息职业技术学院 | 邵庆龙 | 高职高专类 |
| 128 | Web 应用技术 | 河源职业技术学院 | 黄日胜 | 高职高专类 |
| 129 | 英语教材教法★ | 汕尾职业技术学院 | 欧阳兰芬 | 高职高专类 |
| 130 | 包装技术与应用★ | 中山火炬职业技术学院 | 陈新 | 高职高专类 |
| 131 | 数控加工工艺编制及数控设备应用★ | 中山职业技术学院 | 赵长明 | 高职高专类 |
| 132 | 角色设定★ | 江门职业技术学院 | 李欣 | 高职高专类 |
| 133 | 应用写作★ | 阳江职业技术学院 | 杜菁锋 | 高职高专类 |
| 134 | Flash 动画设计★ | 阳江职业技术学院 | 谭建辉 | 高职高专类 |
| 135 | 建筑工程测量★ | 茂名职业技术学院 | 陈列 | 高职高专类 |
| 136 | 临床诊断基本技能★ | 肇庆医学高等专科学校 | 汤之明 | 高职高专类 |
| 137 | J2ME 手机游戏★ | 清远职业技术学院 | 罗光华 | 高职高专类 |
| 138 | 中国现当代文学★ | 揭阳职业技术学院 | 林汉顺 | 高职高专类 |
| 139 | Visual Foxpro 数据库及应用★ | 揭阳职业技术学院 | 黄英铭 | 高职高专类 |
| 140 | 商业展示设计 | 顺德职业技术学院 | 张俊竹 | 高职高专类 |
| 141 | 通信终端设备维修技术 | 顺德职业技术学院 | 钟卫平 | 高职高专类 |
| 142 | ASP.NET 网站开发★ | 南海东软信息技术职业学院 | 杨利 | 高职高专类 |
| 143 | ASP.NET 程序设计★ | 东莞南博职业技术学院 | 曹文文 | 高职高专类 |
| 144 | 数据库基础与应用 | 广东广播电视大学 | 王杰 | 网络教育类 |
| 145 | 税务会计实务 | 广东广播电视大学 | 周凌 | 网络教育类 |
| 146 | 《广告案例剖析》 | 广州广播电视大学 | 张信和 | 网络教育类 |
| 147 | 《物流信息技术》 | 广州广播电视大学 | 龚志武 | 网络教育类 |



32、省级精品在线共享课程《BIM 计量与计价》

广东省教育厅

粤教职函〔2017〕161号

广东省教育厅关于做好 2017 年省高职教育 专业教学资源库和精品在线开放课程 建设工作的通知

有关高职院校：

根据《广东省教育厅关于开展 2017 年省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程申报工作的通知》（粤教职函〔2017〕53 号）、《广东省高等职业教育专业教学资源库和精品在线开放课程建设项目管理办法》（粤教高函〔2016〕253 号），经学校申报、形式审查、专家评审、公示等环节，省教育厅确定广东水利电力职业技术学院供用电技术专业教学资源库等 11 个项目（附件 1）为 2017 年省高职教育专业教学资源库立项建设项目，东莞职业技术学院《界面设计技术基础》等 50 门课程（附件 2）为 2017 年省高职教育精品在线开放课程立项建设项目。现予以公布，并就有关事宜通知如下：

一、有关高职院校应高度重视项目建设工作，按照粤教高函



- 附件：1.2017 年省高职教育专业教学资源库建设项目名单
2.2017 年省高职教育精品在线开放课程建设项目名单
3.2017 年省高职教育专业教学资源库建设项目任务书
4.2017 年省高职教育精品在线开放课程建设项目任务书





2017 年省高职教育精品在线开放课程 建设项目名单

(排名不分先后)

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 项目负责人 |
|----|--------------|--------------|-------|
| 1 | 东莞职业技术学院 | 界面设计技术基础 | 陆炜妮 |
| 2 | 佛山职业技术学院 | 物流装备技术 | 李伶俐 |
| 3 | 广东工贸职业技术学院 | 网页设计基础 | 郭建东 |
| 4 | 广东环境保护工程职业学院 | 水污染治理设施运营管理 | 董佳 |
| 5 | 广东交通职业技术学院 | 汽车销售流程实务 | 王尚 |
| 6 | 广东交通职业技术学院 | 工业机器人技术及应用 | 郝建豹 |
| 7 | 广东交通职业技术学院 | 城市轨道交通线路与站场 | 郑锂 |
| 8 | 广东科学技术职业学院 | 财会金融基本技能训练 | 李小金 |
| 9 | 广东科学技术职业学院 | 用户交互设计与实现 | 卢淑萍 |
| 10 | 广东科学技术职业学院 | 数据通信网络及其设备配置 | 周继彦 |
| 11 | 广东理工职业学院 | 网页制作技术 | 邱炳城 |
| 12 | 广东岭南职业技术学院 | 实用高职药理 | 曾琳玲 |
| 13 | 广东农工商职业技术学院 | 外贸单证 | 刘朝阳 |
| 14 | 广东女子职业技术学院 | 三维动画设计 | 赖亮鑫 |
| 15 | 广东轻工职业技术学院 | 会展旅游 | 万红珍 |
| 16 | 广东轻工职业技术学院 | 造纸化学品技术 | 颜进华 |
| 17 | 广东生态工程职业学院 | 森林植物 | 黄安 |
| 18 | 广东省外语艺术职业学院 | 商务英语翻译 | 袁洪 |
| 19 | 广东省外语艺术职业学院 | 小学英语教与学 | 冯冰清 |
| 20 | 广东水利电力职业技术学院 | 国际商务接待与洽谈 | 杨文鹰 |



| | | | |
|----|--------------|-------------|-----|
| 21 | 广东水利电力职业技术学院 | 数据库应用与设计 | 何小苑 |
| 22 | 广东水利电力职业技术学院 | 机械零部件的测绘与识读 | 陶素连 |
| 23 | 广东职业技术学院 | 纺织材料识别与应用 | 吴佳林 |
| 24 | 广州城市职业学院 | 市场调查 | 燕艳 |
| 25 | 广州番禺职业技术学院 | 外汇交易实务 | 任碧峰 |
| 26 | 广州民航职业技术学院 | 网络营销 | 金蓉 |
| 27 | 广州体育职业技术学院 | 公共关系实务 | 张艳美 |



| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 项目负责人 |
|----|------------|----------------|-------|
| 28 | 广州铁路职业技术学院 | 单片机应用系统设计 | 王先彪 |
| 29 | 广州铁路职业技术学院 | 轨道交通车辆制动机维护与运用 | 管春玲 |
| 30 | 广州铁路职业技术学院 | 电动列车驾驶 | 陈晓宏 |
| 31 | 广州铁路职业技术学院 | 高电压设备测试 | 何发武 |
| 32 | 河源职业技术学院 | 采购与供应实务 | 吴春尚 |
| 33 | 河源职业技术学院 | 塑料材料与配方设计 | 钟燕辉 |
| 34 | 茂名职业技术学院 | BIM 计量与计价 | 曾浩 |
| 35 | 深圳信息职业技术学院 | 互联网营销实务 | 纪幼玲 |
| 36 | 深圳信息职业技术学院 | Android 应用开发基础 | 赖红 |
| 37 | 深圳信息职业技术学院 | 逆向工程与快速制造 | 刘明俊 |
| 38 | 深圳信息职业技术学院 | 固体废物处理与处置技术 | 董晓清 |
| 39 | 深圳职业技术学院 | 营销心理学 | 宁红玉 |
| 40 | 深圳职业技术学院 | 建筑智能化技术 | 沈瑞珠 |
| 41 | 深圳职业技术学院 | 城市轨道交通信号 | 崔宏巍 |
| 42 | 顺德职业技术学院 | 移动电子商务 | 卢永昌 |
| 43 | 顺德职业技术学院 | 药品生产技术 | 马彦 |
| 44 | 阳江职业技术学院 | 基础会计与实务 | 孙金平 |
| 45 | 肇庆医学高等专科学校 | 优良药房工作实务 | 吴美珠 |
| 46 | 中山火炬职业技术学院 | 高频变压器设计与制作 | 廖鸿飞 |
| 47 | 中山火炬职业技术学院 | 通信工程与概预算 | 袁宝玲 |
| 48 | 中山职业技术学院 | 灯具开发设计 | 肖知明 |
| 49 | 珠海城市职业技术学院 | 智能家居中的单片机技术 | 姜源 |
| 50 | 珠海城市职业技术学院 | 零件的数控车削加工 | 廖桂波 |



The screenshot shows the header of the Guangdong Education Department website. At the top left is a red flower branch. The main title is '广东省教育厅' (Guangdong Education Department) with the English translation 'DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE' below it. A navigation bar contains links for '首页', '资讯中心', '政务公开', '本厅工作', '政民互动', '政务服务', '网上信访', '专题专栏', and '反腐倡廉'. Below this is a search bar and a '站内搜索' button. A secondary navigation bar lists educational levels: '学前教育' (Preschool), '幼儿教育' (Kindergarten), '小学教育' (Primary Education), '初中教育' (Junior High Education), '高中教育' (Senior High Education), '中等职业学校' (Vocational Schools), '特殊教育' (Special Education), and '工读学校' (Semi-detached Schools). There are also icons for '用户中心', '学生卡', '教师', '学位', and '行政人员'. A breadcrumb trail shows '您现在的位置: 首页 > 资讯中心 > 通知公告'. At the bottom right of the header, there are options for '字体大小' (Font Size) and '打印页面' (Print Page).

关于2020年度广东省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程验收结果的公示

发布日期: 2021-01-14 17:40:43 浏览次数: 2338 来源: 本网

根据《广东省教育厅关于开展2020年度省高职教育专业教学资源库和精品在线开放课程验收工作的通知》等文件要求,经学校申请、专家组验收,拟确定:广东交通职业技术学院“智能交通技术运用”等6个专业教学资源库建设项目验收通过,深圳信息职业技术学院“投资与理财”等2个专业教学资源库建设项目验收暂缓通过;东莞职业技术学院“界面设计技术基础”等89个精品在线开放课程建设项目验收通过,广东工贸职业技术学院“网页设计基础”等11个精品在线开放课程建设项目验收暂缓通过。相关项目验收结果现予以公示。具体结果见附件。

公示期自2021年1月14日至1月20日止。公示期内,如持有异议,请通过传真、电子邮件等形式向省教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供有效联系方式,以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话:(020)37629455、37627457(传真),电子邮箱:pengt@gdedu.gov.cn,联系地址:广州市越秀区东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

附件:[2020年省高职教育专业教学资源库验收结果汇总表及2020年省高职教育精品在线开放课程验收结果汇总表](#)

广东省教育厅
2021年1月14日



附件 2

2020 年省高职教育精品在线开放课程验收结果汇总表

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 项目负责人 | 省级立项文号 | 验收结论 |
|----|--------------|-------------|-------|-----------------|------|
| 1 | 东莞职业技术学院 | 界面设计技术基础 | 陆炜妮 | 粤教职函（2017）161 号 | 通过 |
| 2 | 佛山职业技术学院 | 晶硅太阳能电池生产工艺 | 班群 | 粤教高函（2016）256 号 | 通过 |
| 3 | 佛山职业技术学院 | 自动化生产线安装与调试 | 方宁 | 粤教高函（2016）256 号 | 通过 |
| 4 | 佛山职业技术学院 | 物流装备技术 | 李伶俐 | 粤教职函（2017）161 号 | 通过 |
| 5 | 广东工贸职业技术学院 | 网页设计基础 | 郭建东 | 粤教职函（2017）161 号 | 暂缓通过 |
| 6 | 广东环境保护工程职业学院 | 大气污染治理技术 | 张小广 | 粤教高函（2016）256 号 | 通过 |
| 7 | 广东环境保护工程职业学院 | 水污染治理设施运营管理 | 董佳 | 粤教职函（2017）161 号 | 通过 |
| 8 | 广东机电职业技术学院 | 机械零部件设计与应用 | 曾德江 | 粤教高函（2016）256 号 | 通过 |
| 9 | 广东建设职业技术学院 | 通风与空调系统施工 | 张东放 | 粤教高函（2016）256 号 | 通过 |
| 10 | 广东交通职业技术学院 | 工程制图及 CAD | 沈凌 | 粤教高函（2016）256 号 | 通过 |
| 11 | 广东交通职业技术学院 | 城市轨道交通客运服务 | 丛丛 | 粤教高函（2016）256 号 | 通过 |
| 12 | 广东交通职业技术学院 | 城市轨道交通线路与站场 | 郑锂 | 粤教职函（2017）161 号 | 通过 |
| 13 | 广东交通职业技术学院 | 汽车销售流程实务 | 王尚 | 粤教职函（2017）161 号 | 通过 |
| 14 | 广东交通职业技术学院 | 网络出口技术 | 李锋 | 粤教高函（2016）256 号 | 通过 |
| 15 | 广东交通职业技术学院 | HS 商品编码 | 曾立雄 | 粤教高函（2016）256 号 | 暂缓通过 |
| 16 | 广东交通职业技术学院 | 工业机器人技术及应用 | 郝建豹 | 粤教职函（2017）161 号 | 通过 |



| | | | | | |
|----|-------------|--------------|-----|----------------|------|
| 17 | 广东科贸职业学院 | 盆景制作与养护 | 罗泽榕 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 18 | 广东科学技术职业学院 | 财会金融基本技能训练 | 李小金 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 19 | 广东科学技术职业学院 | 用户交互设计与实现 | 卢淑萍 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 20 | 广东科学技术职业学院 | 数据通信网络及其设备配置 | 周继彦 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 21 | 广东理工职业学院 | 公共关系实务 | 潘美意 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 22 | 广东理工职业学院 | 网页制作技术 | 邱炳城 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 23 | 广东岭南职业技术学院 | 实用高职药理 | 曾琳玲 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 24 | 广东农工商职业技术学院 | BTEC 商业环境 | 孔韬 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 25 | 广东农工商职业技术学院 | 外贸单证 | 刘朝阳 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 26 | 广东女子职业技术学院 | 经济数学 | 廖红文 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 27 | 广东女子职业技术学院 | 三维动画设计 | 赖亮鑫 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 28 | 广东轻工职业技术学院 | 园林植物组织培养 | 李进进 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 29 | 广东轻工职业技术学院 | 造纸化学品技术 | 颜进华 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 30 | 广东轻工职业技术学院 | 物流信息管理实务 | 缪兴锋 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 31 | 广东轻工职业技术学院 | 会展旅游 | 万红珍 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 32 | 广东轻工职业技术学院 | 网络互动广告设计 | 陈蓓 | 粤教高函(2016)256号 | 暂缓通过 |
| 33 | 广东轻工职业技术学院 | 图形创意设计与制作 | 叶军 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 34 | 广东生态工程职业学院 | 森林植物 | 黄安 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 35 | 广东省外语艺术职业学院 | 教师舞蹈技能 | 谢琼 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |



| | | | | | |
|----|--------------|--------------|-----|----------------|------|
| 36 | 广东省外语艺术职业学院 | 商务英语翻译 | 袁洪 | 粤教职函(2017)161号 | 暂缓通过 |
| 37 | 广东省外语艺术职业学院 | 小学英语教与学 | 冯冰洁 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 38 | 广东食品药品职业学院 | 微生物基础 | 孙春燕 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 39 | 广东水利电力职业技术学院 | 机械零部件的测绘与识读 | 陶素连 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 40 | 广东水利电力职业技术学院 | 税费计算与申报 | 陈锷 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 41 | 广东水利电力职业技术学院 | 国际商务接待与洽谈 | 杨文鹰 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 42 | 广东水利电力职业技术学院 | 数据库应用与设计 | 何小苑 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 43 | 广东职业技术学院 | 纺织材料识别与应用 | 吴佳林 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 44 | 广州城建职业学院 | 工程造价计价与控制 | 姜新春 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 45 | 广州城市职业学院 | 现代仪器分析 | 江津津 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 46 | 广州城市职业学院 | 市场调查 | 燕艳 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 47 | 广州番禺职业技术学院 | 流行饰品材料及生产工艺 | 马春宇 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 48 | 广州番禺职业技术学院 | 国际市场营销(双语) | 陈秀梅 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 49 | 广州番禺职业技术学院 | 金融学基础 | 王心如 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 50 | 广州番禺职业技术学院 | 外汇交易实务 | 任碧峰 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 51 | 广州番禺职业技术学院 | 市场营销实务 | 张晓青 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 52 | 广州工程技术职业学院 | 油气储存与装卸 | 梁国华 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 53 | 广州华立科技职业学院 | 会计基本职业技能 | 王泽秀 | 粤教高函(2016)256号 | 暂缓通过 |
| 54 | 广州民航职业技术学院 | 空气动力学基础与飞行原理 | 刘艺涛 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |



| | | | | | |
|----|--------------|----------------|-----|----------------|------|
| 55 | 广州民航职业技术学院 | 网络营销 | 金蓉 | 粤教职函(2017)161号 | 暂缓通过 |
| 56 | 广州涉外经济职业技术学院 | 酒店管理概论 | 张俐俐 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 57 | 广州体育职业技术学院 | 公共关系实务 | 张艳美 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 58 | 广州铁路职业技术学院 | 轨道交通车辆制动机维护与运用 | 管春玲 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 59 | 广州铁路职业技术学院 | 电动列车驾驶 | 陈晓宏 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 60 | 广州铁路职业技术学院 | 高电压设备测试 | 何发武 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 61 | 广州铁路职业技术学院 | 物流作业安全与管理 | 李劲 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 62 | 广州铁路职业技术学院 | 商务英语写作 | 廖素洁 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 63 | 广州铁路职业技术学院 | 轨道交通行车组织 | 曾险峰 | 粤教高函(2016)256号 | 暂缓通过 |
| 64 | 广州铁路职业技术学院 | 单片机应用系统设计 | 王先彪 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 65 | 河源职业技术学院 | 塑料材料与配方设计 | 钟燕辉 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 66 | 河源职业技术学院 | 旅行社计调业务 | 张颖 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 67 | 河源职业技术学院 | 采购与供应实务 | 吴春尚 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 68 | 江门职业技术学院 | 综合英语 | 张晓芬 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 69 | 茂名职业技术学院 | BIM 计量与计价 | 曾浩 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 70 | 深圳信息职业技术学院 | 固体废物处理与处置技术 | 董晓洁 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 71 | 深圳信息职业技术学院 | 网页创意与艺术设计 | 杨欣斌 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 72 | 深圳信息职业技术学院 | 计算机病毒防护技术 | 赵静 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 73 | 深圳信息职业技术学院 | 环境工程 CAD 设计与应用 | 冉治霖 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |



| | | | | | |
|----|------------|--------------------|-----|-------------------|------|
| 74 | 深圳信息职业技术学院 | DotNetWeb 编程应用程序实践 | 黄锐军 | 粤教高函 (2016) 256 号 | 通过 |
| 75 | 深圳信息职业技术学院 | 互联网营销实务 | 纪幼玲 | 粤教职函 (2017) 161 号 | 通过 |
| 76 | 深圳信息职业技术学院 | Android 应用开发基础 | 赖红 | 粤教职函 (2017) 161 号 | 通过 |
| 77 | 深圳信息职业技术学院 | 逆向工程与快速制造 | 刘明俊 | 粤教职函 (2017) 161 号 | 通过 |
| 78 | 深圳职业技术学院 | 建筑智能化技术 | 沈瑞珠 | 粤教职函 (2017) 161 号 | 通过 |
| 79 | 深圳职业技术学院 | 城市轨道交通信号 | 崔宏巍 | 粤教职函 (2017) 161 号 | 通过 |
| 80 | 深圳职业技术学院 | 视听语言与剪辑 | 李大千 | 粤教高函 (2016) 256 号 | 通过 |
| 81 | 深圳职业技术学院 | 商业展示设计 | 熊涛涛 | 粤教高函 (2016) 256 号 | 通过 |
| 82 | 深圳职业技术学院 | 日本概况 | 谢红辉 | 粤教高函 (2016) 256 号 | 通过 |
| 83 | 深圳职业技术学院 | 营销心理学 | 宁红玉 | 粤教职函 (2017) 161 号 | 通过 |
| 84 | 深圳职业技术学院 | AutoCAD 中高级应用技术 | 江方记 | 粤教高函 (2016) 256 号 | 暂缓通过 |
| 85 | 顺德职业技术学院 | 微生物检验 | 杨雅兰 | 粤教高函 (2016) 256 号 | 通过 |
| 86 | 顺德职业技术学院 | 药品生产技术 | 马彦 | 粤教职函 (2017) 161 号 | 通过 |
| 87 | 顺德职业技术学院 | 证券投资实务 | 马瑞 | 粤教高函 (2016) 256 号 | 通过 |
| 88 | 顺德职业技术学院 | 经济学基础 | 安静 | 粤教高函 (2016) 256 号 | 通过 |
| 89 | 顺德职业技术学院 | 二维动画制作 | 罗曼 | 粤教高函 (2016) 256 号 | 通过 |
| 90 | 顺德职业技术学院 | 移动电子商务 | 卢永昌 | 粤教职函 (2017) 161 号 | 通过 |
| 91 | 阳江职业技术学院 | 基础会计与实务 | 孙金平 | 粤教职函 (2017) 161 号 | 暂缓通过 |
| 92 | 肇庆医学高等专科学校 | 优良药房工作实务 | 吴美珠 | 粤教职函 (2017) 161 号 | 通过 |



| | | | | | |
|-----|------------|-------------|-----|----------------|------|
| 93 | 中山火炬职业技术学院 | 高频变压器设计与制作 | 廖鸿飞 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 94 | 中山火炬职业技术学院 | 通信工程与概预算 | 袁宝玲 | 粤教职函(2017)161号 | 暂缓通过 |
| 95 | 中山职业技术学院 | 灯具开发设计 | 肖知明 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 96 | 中山职业技术学院 | 动画场景设计 | 谭吉武 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 97 | 中山职业技术学院 | 网站视觉设计 | 刘艳飞 | 粤教高函(2016)256号 | 通过 |
| 98 | 珠海城市职业技术学院 | 零件的数控车削加工 | 廖桂波 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |
| 99 | 珠海城市职业技术学院 | 导游接待 | 黄英 | 粤教高函(2016)256号 | 暂缓通过 |
| 100 | 珠海城市职业技术学院 | 智能家居中的单片机技术 | 姜源 | 粤教职函(2017)161号 | 通过 |



33、 2016 年院级精品在线开放课程《建筑结构设计及识图》、《BIM 计量与计价》

关于公示2016年院级精品在线开放课程立项建设项目的通知

作者：原创 时间：2016-11-09 点击数：5

各部门、各单位：

根据《关于组织申报2016年院级精品在线开放课程建设项目的通知》（教务处〔2016〕7号）要求，经各系部申报推荐，教务处审查，学院教学工作委员会审议，学院拟确定“建筑结构设计及识图”等9门课程为2016年院级精品在线开放课程立项建设项目（见附件），现予公示。公示时间从2016年11月9日至2016年11月13日止。在此期间，若对以上评审结果有异议，请电话或书面向学院教务处或学院纪检监察部门反映。如果是书面反映要签署真实姓名，要有具体事实，以便联系与核查。

学院教务处科研科联系人：赫英迪电话：2920100

学院纪检监察办公室联系人：梁亚成 电话：2920095

附件：2016年院级精品在线开放课程立项建设项目名单

茂名职业技术学院教学工作委员会

2016年11月9日

附件

| 序号 | 课程类别 | 课程名称 | 课程负责人 |
|----|-------|----------------------|-------|
| 1 | 专业基础课 | 建筑结构设计及识图 | 田德武 |
| 2 | 专业核心课 | BIM计量与计价 | 曾浩 |
| 3 | 专业基础课 | 建筑构造与设计 | 钟庆红 |
| 4 | 专业基础课 | 网页设计与制作 | 张劲勇 |
| 5 | 专业基础课 | 图形图像处理 (Photoshop) | 周洁文 |
| 6 | 专业基础课 | 计算机应用基础 | 何晓园 |
| 7 | 基础课 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 吴家豪 |
| 8 | 专业核心课 | 会计基础 | 赵丽金 |
| 9 | 专业核心课 | 化工单元操作 | 王丹菊 |



34-35、2018 年院级精品在线开放课程《家用中央空调设计》、《BIM 建模》

茂名职业技术学院 学术科研网
Welcome to Maoming Polytechnic

网站首页 学风及制度建设 组织机构 政策制度 知识产权 科研成果 学籍信息 下载专区

关于公示2018年院级精品在线开放课程建设项目和品牌专业建设项目评审结果的通知

作者： 原发时间：2018-01-11 浏览次数：12

各部门、各单位：

2018年1月11日下午，学校教学工作委员会对申报2018年校级精品在线开放课程和校级品牌专业的13个项目进行了评审。根据《关于组织申报2018年院级精品在线开放课程建设项目的通知》（茂职院〔2017〕130号）和《关于组织申报2018年院级品牌专业建设项目的通知》（茂职院〔2017〕131号）要求，学校教学工作委员会经评审，拟决定对《食品微生物检测技术》等11门课程予以校级精品在线开放课程建设项目立项；对《应用化工技术》等2个专业予以校级品牌专业建设项目立项。现将评审结果予以公示。公示时间从2018年1月11日至2018年1月15日止。在此期间，若对以上评审结果有异议，请电话或书面向学院教务处或学院纪检监察部门反映。如果是书面反映要签署真实姓名，要有具体事实，以便联系与核查。

学院教务处办公室联系人：丰文成 电话：2920100

学院纪检监察办公室联系人：梁亚成 电话：2920095

附件：2018年院级精品在线开放课程建设项目和品牌专业建设项目评审结果2018年精品在线开放课程、重点建设专业申报评审汇总表

茂名职业技术学院教学工作委员会

2018年1月11日



2018年度精品在线开放课程建设项目评审结果一览表

| 序号 | 课程名称 | 申报人 | 所在系 | 备注(说明该课程是否已在学校课程中心平台建立网络课程资源) | 是否立项项目 |
|----|---------------|-----|--------|-------------------------------|--------|
| 1 | 食品微生物检测技术 | 甘钊生 | 化学工程系 | 是 | 是 |
| 2 | 家用中央空调设计 | 黄进禄 | 土木工程系 | 是 | 是 |
| 3 | BIM建模 | 曾浩 | 土木工程系 | 是 | 是 |
| 4 | 国际贸易实务 | 江静 | 经济管理学系 | 是 | 是 |
| 5 | 酒店前厅与客房服务 | 张琳 | 经济管理学系 | 是 | 是 |
| 6 | 网络互联技术 | 周春 | 计算机工程系 | 是 | 是 |
| 7 | HTML5基础 | 沈大旺 | 计算机工程系 | 是 | 是 |
| 8 | CorelDRAW应用案例 | 廖欣南 | 计算机工程系 | 是 | 是 |
| 9 | 大学英语 | 徐雪 | 社科基础部 | 是 | 是 |
| 10 | 电子技术与实践 | 林静 | 机电信息系 | 是 | 是 |
| 11 | 思想道德修养与法律基础 | 胡华 | 思政部 | 是 | 是 |



36-37、2020年院级精品在线开放课程《计算机辅助设计（CAD 与天正）》、
《居住空间室内设计》

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2020〕133号

关于公布2020年校级精品在线开放课程 建设项目立项的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》（教高〔2015〕3号）文件精神，为进一步推进教学信息化环境下教学内容、教学方法和教学模式的改革，更好地培育省级精品在线开放课程，学校组织开展了2020年校级精品在线开放课程建设项目评审立项工作。经各系（部）申报推荐、教务处审查、学校教学工作委员会和学术委员会评审和审定，学校确定“旅游地理”等25门课程为2020年校级精品在线开放课程建设项目。经公示无异议后，现予以公布。



一、本次立项的 25 门校级精品在线开放课程建设项目，建设时间为 2020 年 9 月至 2022 年 9 月。

二、2020 年学校给予经费 2500 元/项。建设期满，学校将组织结题验收，验收通过的建设项目将直接确定为校级精品在线开放课程项目，验收未获得通过的建设项目将予以取消。

三、学校将从校级精品在线开放课程项目中择优推荐申报省级精品在线开放课程，各项目负责人应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

四、各系（部）要高度重视，支持项目组开展工作。

附件：2020 年校级精品在线开放课程建设项目立项一览表


茂名职业技术学院
2020 年 10 月 29 日



附件

2020 年校级精品在线开放课程建设项目
立项一览表

| 序号 | 课程名称 | 负责人 | 课程组成员 | 2020 年经费 (元) |
|----|-----------------|-----|-----------------------------------|--------------|
| 1 | 旅游地理 | 雍玉凤 | 梁逸更、张琳、麦慕贞、梁健、杨国良、吴卡达 | 2500 |
| 2 | 商务英语视听说 | 阮斯媚 | 陈冠宇、钟诗微、陈科、陈伟霞、刘峻兵 | 2500 |
| 3 | 应用数学 | 黄云骥 | 文伟、彭仲元、窦海玲、赫英迪、葛琳 | 2500 |
| 4 | 公路工程造价及软件应用 | 邵洪清 | 吴涛、吴桃春、钟胜、姜栋 | 2500 |
| 5 | 油品储运技术 | 侯兰凤 | 陈少峰、邓小玲、张小凤、王春晓 | 2500 |
| 6 | 计算机辅助设计(CAD与天正) | 李 晓 | 黄进禄、冯川萍、钟庆红、张卓辉、官素芝、谭小燕、邵洪清、古栋、尹好 | 2500 |
| 7 | 综合布线工程 | 周 勇 | 黄焕君、周 春、龚建锋、谢海燕 | 2500 |
| 8 | 食品营养与健康 | 张榕欣 | 孙国勇、邓雪梅、左映平 | 2500 |
| 9 | 商务英语函电(外贸函电) | 陈冠宇 | 阮斯媚、钟诗微、陈科、刘峻兵、江静 | 2500 |
| 10 | 网站前端交互技术 | 陈胜娣 | 沈大旺、张劲勇、付玉珍、张丽妹、谭彩明、何露露 | 2500 |
| 11 | 电工与电子技术 | 蔡美丹 | 陆 叶、王 开、林 静、曾宪桥、杨文志 | 2500 |
| 12 | 食品质量管理 | 刘 影 | 甘钊生、侯红瑞、张榕欣、杨璐璐、张良雨 | 2500 |
| 13 | 应用文写作 | 何海玲 | 谭余娟、林雯霞、冯 柳、罗朋非、罗 莎 | 2500 |
| 14 | FLASH动画欣赏与设计 | 谭彩明 | 梁凤燕、龚建锋、龙 恒、张劲勇 | 2500 |
| 15 | 居住空间室内设计 | 吴桃春 | 冯 惠、杨振宇、吴嘉霖、吴伟、张卓辉、彭 慧、苏 霞、张镜丽 | 2500 |
| 16 | 高聚物生产技术 | 邓小玲 | 张小凤、侯兰凤、王春晓、张 燕 | 2500 |
| 17 | 数控机床故障与维修 | 华 雷 | 梁宇明、杨云兰、曾志伟 | 2500 |



38、基于生物质能源的茂名近海藻类资源开发(2012B01032)立项书

此复印件与原件具有同等效力

受理编号: 4413121041200005
项目编号: 2012B01032
文件编号: 茂科学[2012]65号

2012B01032

茂名市科技计划项目 合同书

| | |
|-----------|--------------------|
| 项目名称: | 基于生物质能源的茂名近海藻类资源开发 |
| 项目计划类别: | 社会发展类项目 |
| 管理单位(甲方): | 茂名市科学技术局 |
| 承担单位(乙方): | 茂名职业技术学院 |
| 保证单位(丙方): | 茂名市科学技术局 |

茂名市科学技术局
二零零九年制

113



四、参与人员

项目负责人:

| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务/职称 | 学历 | 在项目中承担的任务 | 所在单位 | 签名 |
|-----|----|----|-------------|----|-----------|----------|-----|
| 李翠芬 | 女性 | 47 | 教研室主任/高级工程师 | 大学 | 项目总负责人 | 茂名职业技术学院 | 李翠芬 |
| | | | | | | | |

主要研究开发人员:

| | | | | | | | |
|-----|----|----|-----------|-----|------------|----------|-----|
| 尹爱国 | 男性 | 38 | 教师/副教授 | 研究生 | 藻类筛选 | 广东石油化学学院 | 尹爱国 |
| 杨东平 | 男性 | 48 | 副局长/高级工程师 | 大学 | 技术指导 | 茂名市园林管理局 | 杨东平 |
| 邱锡寅 | 男性 | 43 | 教师/工程师 | 大学 | 诱变育种 | 茂名职业技术学院 | 邱锡寅 |
| 冯平娟 | 女性 | 46 | 教师/工程师 | 大学 | 品种筛选 | 茂名职业技术学院 | 冯平娟 |
| 刘杰凤 | 女性 | 48 | 教研室主任/副教授 | 大学 | 光生物反应器参数优化 | 广东石油化学学院 | 刘杰凤 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

5/10

118



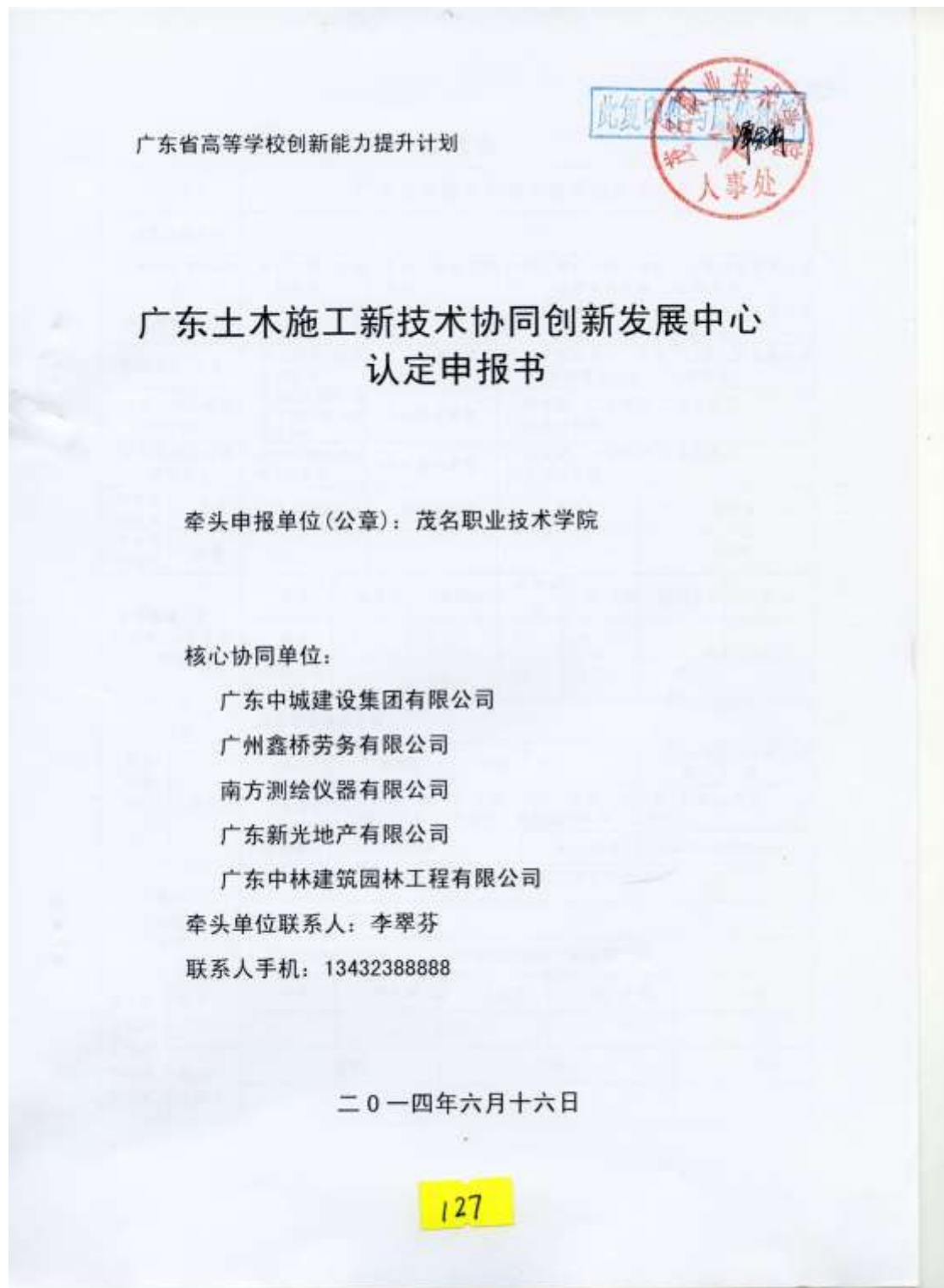
| | |
|-----------------------------------|---|
| 七、本合同签约各方 | |
| 管理单位（甲方）：茂名市科学技术局 |  |
| 法定代表人（或法人代理）：崔锡明 |  (签章) |
| 联系人（项目主管）姓名：吴达海 | (签章) |
| E-mail: wu33992@126.com | |
| 电话: 0668-2875080 | |
| 年 月 日 | |
| 承担单位（乙方）：茂名职业技术学院 |  |
| 法定代表人（或法人代理）：李多民 |  (签章) |
| 联系人（项目主管）姓名：赫英迪 |  (签章) |
| E-mail: heyingdi2004@163.com | |
| 电话: 06682920100 | |
| 开户单位名称：茂名职业技术学院 | |
| 开户银行及帐号：建设银行 44001690311651434400 | |
| 年 月 日 | |
| 乙方主管部门（丙方） | (签章) |
| 法定代表人（或法人代理） | (签章) |
| 联系人（项目主管）姓名 | (签章) |
| E-mail: | |
| 电话: | |
| 开户单位名称: | |
| 开户银行及帐号: | |
| 年 月 日 | |

10/10

123



39、广东省建筑施工技术协同创新发展中心立项书





信息表

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--|---|---|------------------|-------|-------|----|
| 中心名称 | | 广东土木施工新技术协同创新发展中心 | | | | | | |
| 培育组建时间 | | 2012 | | | | | | |
| 主要依托学科/专业 | | 建筑工程/建筑工程技术 | 学科、专业类型层次 | <input checked="" type="checkbox"/> 国家重点学科、专业 <input type="checkbox"/> 第九轮省重点学科 <input type="checkbox"/> 省级重点专业 <input type="checkbox"/> 名牌专业 | | | | |
| 协同学科/专业1 | | 施工技术/建筑工程管理 | 学科、专业类型层次 | <input type="checkbox"/> 国家重点学科、专业 <input type="checkbox"/> 第九轮省重点学科 <input checked="" type="checkbox"/> 省级重点专业 <input type="checkbox"/> 名牌专业 | | | | |
| 协同学科/专业2 | | 施工技术/建筑设计技术 | 学科、专业类型层次 | <input type="checkbox"/> 国家重点学科、专业 <input type="checkbox"/> 第九轮省重点学科 <input type="checkbox"/> 省级重点专业 <input type="checkbox"/> 名牌专业 | | | | |
| 主要依托科研教学平台1 | | 中央财政支持“建筑工程技术人才培养基地” | 平台层次类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省部级 <input type="checkbox"/> 省教育厅 <input type="checkbox"/> 其他厅局级 | | | | |
| 主要依托科研教学平台2 | | 建筑工程管理省级实训基地 | 平台层次类型 | <input type="checkbox"/> 国家级 <input checked="" type="checkbox"/> 省部级 <input type="checkbox"/> 省教育厅 <input type="checkbox"/> 其他厅局级 | | | | |
| 培育组建以来毕业学生情况 | 层次 | 博士研究生 | 硕士研究生 | 本科生 | 专科生 | | | |
| | 数量 | | | | 3200 | | | |
| 培育组建以来承担科研、教学课题情况 | | 层次 | 国家级 | 省部级 | 省教育厅 | 地、市级 | 国际合作 | 横向 |
| | | 数量 | 1 | 2 | 2 | 4 | | |
| | | 经费(万元) | 240 | 150 | 15 | 6 | | |
| 牵头申报单位 | 单位名称 | 茂名职业技术学院 | | | | | | |
| | 负责人 | 姓名 | 李翠芬 | 年龄 | 48 | 职务/职称 | 高级工程师 | |
| | | 人才层次 | <input type="checkbox"/> 院士 <input type="checkbox"/> 973首席 <input type="checkbox"/> 千人计划 <input type="checkbox"/> 杰青 <input type="checkbox"/> 长江学者 <input type="checkbox"/> 珠江学者 <input type="checkbox"/> 国家级、省级教学名师 <input type="checkbox"/> 其它: _____ | | | | | |
| | | 联系电话 | 13432388888 | 电子邮箱 | Tumu8888@126.com | | | |
| 核心协同单位 | | 广东中城建设集团有限公司、广州鑫桥建筑劳务有限公司 广东南方测绘仪器有限公司 广东新光地产有限公司、广东中林建筑园林工程有限公司 | | | | | | |
| 近5年与协同单位合作的研究成果 | 获奖(项) | 合计 | 国家级 | 省部级 | 地、市级 | 其它 | | |
| | 论文(篇) | 总数 | | 核心 | | 三大索引 | | |

128



附表 3: 标志性成果和奖励 (重点为近 5 年各协同单位在协同方向合作获得的标志性成果和奖励)

| 序号 | 标志性成果名称 | 成果奖励层次类别 | 第一完成人 | 成果主要被引用及应用情况 | 完成时间、获奖时间 |
|----|---------|----------|-------|--------------|-----------|
| 1 | | | | | |

附表 4: 在研重大任务 (重点为各协同单位合作承担的在研重大任务)

| 序号 | 项目名称 | 任务来源 | 负责人 | 研究领域 | 经费(万元) | 起止时间 |
|----|------|------|-----|------|--------|------|
| 1 | | | | | | |

附表 5: 协同创新中心团队组建情况

| 序号 | 团队名称 | 团队负责人 | 骨干人数 | 该团队在协同创新中的主要任务 | 备注 |
|----|-----------------|-------|------|---------------------------|----|
| 1 | 广东土木施工新技术协同创新平台 | 陈列 | 5 | 研发新施工技术、施工工艺 | |
| 2 | 生态建筑材料创新平台 | 吴丙同 | 5 | 研究开发绿色节能墙、防锈抗震防火节能型门窗框新材料 | |
| 3 | 系统监测平台 | 邱锡寅 | 3 | 开发监测系统平台 | |
| 4 | 协同创新培育基地 | 李翠芬 | 3 | 人才培养方案制定、订单培养计划 | |

附表 6: 培育组建以来协同中心人员聘用情况

| 序号 | 姓名 | 专业方向 | 中心任职 | 聘任起止时间 | 所属单位 | 备注 |
|----|-----|------|-------|--------|----------|----|
| 1 | 李翠芬 | 园林工程 | 平台负责人 | 在编 | 茂名职业技术学院 | |
| 2 | 陈列 | 建筑工程 | 平台负责人 | 在编 | 茂名职业技术学院 | |
| 3 | 邱锡寅 | 园林工程 | 平台负责人 | 在编 | 茂名职业技术学院 | |
| 4 | 钟庆红 | 建筑工程 | 成员 | 在编 | 茂名职业技术学院 | |
| 5 | 李晓 | 建筑工程 | 成员 | 在编 | 茂名职业技术学院 | |

153



| | | | | | | |
|----|-----|------|-------|-----------|--------------|--|
| 6 | 胡木献 | 建筑工程 | 成员 | 在编 | 茂名职业技术学院 | |
| 7 | 陈连云 | 建筑工程 | 成员 | 在编 | 茂名职业技术学院 | |
| 8 | 冯平娟 | 建筑工程 | 成员 | 在编 | 茂名职业技术学院 | |
| 9 | 邓宇明 | 建筑工程 | 成员 | 在编 | 茂名职业技术学院 | |
| 10 | 韩晓娟 | 建筑工程 | 成员 | 在编 | 茂名职业技术学院 | |
| 11 | 植红梅 | 建筑工程 | 成员 | 在编 | 茂名职业技术学院 | |
| 12 | 吴丙同 | 建筑工程 | 平台负责人 | 2013-2018 | 广东中城建设有限公司 | |
| 13 | 江权昌 | 测绘工程 | 成员 | 2009-2018 | 南方测绘有限公司 | |
| 14 | 黎文龙 | 建筑工程 | 成员 | 2012-2018 | 广州鑫桥劳务有限公司 | |
| 15 | 黎世豪 | 建筑工程 | 成员 | 2013-2018 | 广东正茂工程管理有限公司 | |
| 16 | 黄北龙 | 测绘工程 | 成员 | 2013-2018 | 茂名测绘局 | |

154



(六) 资金预算与用途

| 建设内容 | | 资金预算及来源(万元) | | | | | | | | 合计 |
|------|----------|-------------|------|------|----|--------|------|------|----|-----|
| | | 省财政专项资金 | | | | 学院自筹经费 | | | | |
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 小计 | 2014 | 2015 | 2016 | 小计 | |
| 合 计 | | | 37 | 38 | 75 | 2 | 46 | 48 | 96 | 171 |
| 硬件建设 | 基地办公条件建设 | | 3 | 3 | 6 | | 3 | 3 | 6 | 12 |
| | 实训设备投入 | | 30 | 30 | 60 | | 40 | 40 | 80 | 140 |
| 软件建设 | 校企合作课程开发 | | 2 | 3 | 5 | | 1 | 2 | 3 | 8 |
| | 师资队伍建设 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 |
| | 科研及社会服务 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 6 |

注：首批实训设备由 Cisco 网络交换、路由设备和防火墙、入侵防御系统构成。按照标准配置，一个实训组（仿真构建一个典型企业网络）约需 4 个路由器、4 个交换机、两个防火墙，一个入侵防御系统，一个帧中继网云和两台网络服务器、两台客户机，共计 15 个设备。每组花费约需 15 万人民币，供 120 人左右使用的实训设备配置 20 组设备，花费约 300 万人民币。

4.4.3 应用型人才培养示范专业类项目

4.4.3.1 广东土木施工新技术协同创新发展中心



(一) 项目建设必要性

当前建筑市场存在分散的、低水平的、低效率的手工生产方式，存在工艺落后、技术滞后等问题，需要改进施工技术、建立先进施工工艺；建筑构件缺乏标准化，绿色节能材料技术研究；



年度资金安排

| 序号 | 项目名称 | 三年汇总 | | | | | | 2014年 | | | 2015年 | | | 2016年 | | | | | |
|-----|-------------------------------------|------|---|------|---|------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|------|------|-----|-----|------|
| | | 中央财 | | 省财政 | | 州市财政 | | 合计 | 中央财 | 省财政 | 州市财政 | 合计 | 中央财 | 省财政 | 州市财政 | 合计 | 中央财 | 省财政 | 州市财政 |
| | | 政安 | 支 | 政安 | 支 | 政安 | 支 | | | | | | | | | | | | |
| 3-6 | 建筑工程技术教师工作室 | 94 | | 48 | | 46 | 18 | | | | 42 | 29 | | | 34 | 20 | | | 14 |
| 3-7 | 王开教师工作室 | 23 | | 9 | | 14 | 6 | | 2 | | 8 | 3 | | | 11 | 4 | | | 7 |
| 3-8 | 茂名职业技术学院双师素质教师培养项目 | 117 | | 58 | | 59 | 14 | | | | 51 | 29 | | | 52 | 29 | | | 23 |
| | 四、教学质量与教学改革类项目小计 | 300 | | 165 | | 162 | 38 | | | | 103 | 61 | | | 164 | 58 | | | 33 |
| 4-1 | “教学工厂”理念下化工专业校内实训基地建设 | 147 | | 66 | | 61 | 15 | | | | 69 | 41 | | | 63 | 42 | | | 21 |
| 4-2 | 茂名职业技术学院土木工程专业高等数学课程教学改革与创新 | 10 | | | | 10 | 2.5 | | | | 3.7 | | | | 3.8 | | | | 3.8 |
| 4-3 | 茂名市国能国际旅行社——茂名职业技术学院营业部 | 51.5 | | 37.5 | | 14 | 2.5 | | | | 24.5 | 17 | | | 24.5 | 20.5 | | | 4 |
| 4-4 | 广州中心网络技术有限责任公司——茂名职业技术学院计算机应用技术实训基地 | 171 | | 75 | | 96 | 2 | | | | 83 | 37 | | | 86 | 38 | | | 48 |
| 4-5 | 广东土木施工新技术协会创新发展中心 | 464 | | 232 | | 232 | 60 | | 22 | | 300 | 108 | | | 304 | 102 | | | 102 |
| 4-6 | 粤西石化产业创新发展中心 | 389 | | 288 | | 100 | 79 | | 47 | | 150 | 116 | | | 160 | 138 | | | 34 |
| | 五、自主创新能力提升类项目小计 | 883 | | 485 | | 483 | 168 | | | | 405 | 261 | | | 405 | 366 | | | 111 |

162



40、以视觉图形法为教学载体，推进高职室内设计专业教学资源库建设与应用
立项证明

茂名职业技术学院
教科研项目立项通知书

贲 雯老师：

您申请的《以视觉图形法为教学载体，推进高职室内设计专业教学资源库建设与应用》项目，经学院学术委员会评审予以立项（详见茂职院（2019）78号文）。立项课题研究时间：2019年7月至2021年7月。请您做好项目配套经费预算计划，报科研科审查备案，并按高质量完成项目。特此通知。

茂名职业技术学院学术委员会

2019年9月4日

学术委员会



41、《打造茂名“品质”城市多元化公共设施的研究》立项证明

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室文件

茂社科规划办通（2019）4号



茂名市 2019 年度哲学社会科学规划 共建项目立项通知书

贲雯同志：

经专家评审，您申报的茂名市 2019 年度哲学社会科学规划共建项目《打造茂名“品质”城市多元化公共设施的研究》已获准立项，项目编号：2019GJ01，经费由所在单位配套。请认真填写立项回执，于本通知发出之日起 7 日内送达我办。

项目负责人填写回执后，申请书即成为有约束力的协议。项目负责人所在单位须承担保证责任。项目负责人及所在单位须了解和执行以下规定：

- 1、课题组须学习并遵守《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》



(茂府办〔2012〕50号)。对于出现违规行为的，我办依据相关规定进行处理。

2、项目负责人作为项目研究全过程的组织者，要负起责任，根据申报的要求，按期按质完成课题研究任务，并于2020年8月22日之前把结题报告报送市社科规划办公室。如不能按期完成，需提前2个月提出延期申请。

3、我办坚持严进严出原则，对于不认真完成课题研究，存在学术质量低劣、剽窃他人成果、学术造假、将单位的总结和过去发表的一些成果充数敷衍评审等问题的，我办将记录在案，并按有关规定追回项目研究经费。情形严重的项目负责人3年内不得再申报市社科规划项目。

4、在项目研究过程中，如有变更项目负责人、延长完成时间或再次延期、改变成果内容或形式、变更项目管理单位、变更或增补课题组成员、中止项目或撤消项目等重要事项，项目负责人或所在单位必须提前2个月填写《茂名市哲学社会科学规划项目重要事项变更审批表》，报我办审批。

5、项目研究的阶段性成果(论文、研究报告)发表时，必须注明“2019年度茂名市哲学社会科学规划项目”字样。

6、为提高成果质量，计划出版的成果须先鉴定结项后出版；少数项目成果确需未鉴定先出版的，须报经我办批准。对于违反规定擅自出版的，视为项目负责人自行终止相关资助协议。

7、成果鉴定等级分为优秀、良好、合格和不合格四个等次。确定为不合格，不予结项并退回重做。项目再次申请鉴定时，专家评审费



由课题负责人自行承担。

以上规定，项目负责人及所在单位应严格遵守。如有异议，可不接受（在回执中写明），立项协议自行废止。

联系人：姜桂义

电 话：2910321

地 址：茂名市油城五路 28 号市委大院 5 栋 3 楼学会学术科

附件：茂名市 2019 年度社科规划资助项目立项回执

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室

2019 年 8 月 22 日



42、基于疫情背景下健康居住空间设计与研究立项书

茂名市科学技术局文件

茂科字(2020)34号

签发:许学冰

关于2020年茂名市科技计划拟立项项目的公示

2020年茂名市科技计划立项项目的专家评审工作已结束。现将拟立项项目的项目名称、承担单位及项目负责人等向社会公示。公示期自2020年7月21~27日,共5个工作日。任何单位和个人如有异议可在公示期内提出书面意见,书面意见应当签署真实姓名或加盖单位公章,并注明联系方



编号: 200409164558867

专题编号: 2020011

技术领域: 可持续发展

专题名称: 软科学项目 (2020)

茂名市科技计划项目申报书
(技术开发类)

项目名称: 基于疫情背景下健康居住空间的设计与研究

专项资金类别: 茂名市科技专项

业务类型: 软科学项目类别

申请单位: 茂名职业技术学院

通讯地址: 茂名市西粤南路东信名苑B栋803

项目起止时间: 2020-05-15至2022-05-31

邮政编码: 525000 单位电话: 0668-2920026 传真: 0668-2920026

项目负责人: 吴桃春 联系电话: 0668-2920229 手机: 15820171268

项目联系人: 吴桃春 联系电话: 0668-2920229 手机: 15820171268

电子邮箱: mzykyk@126.com

主管部门: 茂名市科学技术局

申报日期: 2020-04-09

茂名市科学技术局
二零二零年制



五、项目组人员情况

| 项目负责人 | | | | | | | | | |
|--------|-----|-------|----|------|-----------|----------|---------------------|--|----|
| 序号 | 姓名 | 职称 | 职务 | 最高学位 | 现从事专业 | 所在单位 | 身份证件号码 | 在本项目中承担的工作任务 | 签名 |
| 1 | 吴晓春 | 讲师 | 教师 | 硕士 | 建筑室内设计 | 茂名职业技术学院 | 440902198201014864 | 在本项目承担的工作任务时，统筹安排项目开展制定总体方案与技术路线参与撰写报告及论文。 | |
| 主要参与人员 | | | | | | | | | |
| 1 | 杨振宇 | 助教 | 教师 | 其他 | 建筑室内设计 | 茂名职业技术学院 | 440902198602050057 | 在本项目承担的工作任务时，参与调研分析，参与方案设计与方案编写，报告编写。 | |
| 2 | 张卓辉 | 高级工程师 | 教师 | 硕士 | 建筑室内设计 | 茂名职业技术学院 | 44092219710128565x | 总体方案技术总指导，方案审核，调研分析。 | |
| 3 | 李晓敏 | 讲师 | 教师 | 硕士 | 机械工程 | 茂名职业技术学院 | 440923198312264040 | 智能化机械技术调研，相关资料分析，技术指导，方案审核，论文指导。 | |
| 4 | 李翠芬 | 教授 | 教师 | 学士 | 建筑环境设计 | 茂名职业技术学院 | 440902196612130027 | 参与调研与分析，参与方案设计，参与报告编写。 | |
| 5 | 冯惠 | 讲师 | 教师 | 硕士 | 建筑室内设计 | 茂名职业技术学院 | 440902197907170821 | 参与调研与分析，参与报告编写。 | |
| 6 | 黄进禄 | 讲师 | 教师 | 硕士 | 建筑环境与设备工程 | 茂名职业技术学院 | 4409231978050471955 | 智能化技术调研与分析，参与报告编写。 | |



| 附件 | | | | |
|-------------------|-------|---------------------------------------|----------|-------|
| 2020年茂名市科技计划立项项目表 | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 |
| 1 | 2E+06 | 冠脉药物涂层球囊在冠脉分叉病变边支血管处理中的临床应用 | 高州市人民医院 | 梁锦锋 |
| 2 | 2E+06 | 抽吸导管联合支架取栓治疗急性大动脉闭塞性脑梗死的临床研究 | 茂名市中医院 | 黄文国 |
| 3 | 2E+06 | 比较直接抽吸与支架取栓治疗急性基底动脉心源性卒中的安全性及有效性的研究 | 化州市人民医院 | 李志亮 |
| 4 | 2E+06 | 比较直接抽吸与支架取栓治疗急性前循环大动脉心源性卒中的安全性及有效性的研究 | 茂名市中医院 | 张敏 |
| 5 | 2E+06 | 3D打印技术在神经胶质瘤术后调强适形放疗中的应用研究 | 高州市人民医院 | 李涛 |
| 6 | 2E+06 | 支气管镜下球囊扩张术在良性气管及支气管狭窄的疗效观察 | 高州市人民医院 | 刘智 |
| 7 | 2E+06 | QFR在冠脉介入治疗中的应用研究 | 茂名市人民医院 | 黎国德 |
| 8 | 2E+06 | 亚甲蓝应用于心脏外科术后血管麻痹综合征的疗效研究 | 高州市人民医院 | 陈国锋 |
| 559 | 2E+06 | 新媒体时代下微信公众号在大学生职业生涯规划教育中的应用与研究 | 茂名职业技术学院 | 陈伟霞 |
| 560 | 2E+06 | 5G移动网络内容分发与网络协同的缓存系统研究 | 茂名职业技术学院 | 周勇 |
| 561 | 2E+06 | “互联网+教育”背景下学生学习行为差异化研究 | 广东石油化工学院 | 谭梦秋 |
| 562 | 2E+06 | 乡村振兴战略背景下茂名新型职业农民科技创业动因及政策研究 | 茂名职业技术学院 | 胡华 |
| 563 | 2E+06 | 基于疫情背景下健康居住空间的设计与研究 | 茂名职业技术学院 | 吴桃春 |
| 564 | 2E+06 | 新形势下普通高校足球发展模式及优化策略研究 | 广东石油化工学院 | 何杰 |
| 565 | 2E+06 | 茂名市特色体育研究 | 广东石油化工学院 | 何妍 |



43、智能回避晾衣装置设计与研究立项书

茂名市科学技术局文件

茂科字（2020）34号

签发：许学冰

关于2020年茂名市科技计划拟立项项目的公示

2020年茂名市科技计划立项项目的专家评审工作已结束。现将拟立项项目的项目名称、承担单位及项目负责人等向社会公示。公示期自2020年7月21~27日，共5个工作日。任何单位和个人如有异议可在公示期内提出书面意见，书面意见应当签署真实姓名或加盖单位公章，并注明联系方



编号: 200409164558856

专题编号: 2020001

技术领域: 制造业信息化

专题名称: 工业领域项目专题(2020)

茂名市科技计划项目申报书
(技术开发类)

| | | | |
|---------|-----------------------|-------|--------------|
| 项目名称: | 智能回晾晾衣装置设计与研究 | | |
| 专项资金类别: | 市科技计划项目 | | |
| 业务类型: | 工业领域项目 | | |
| 申请单位: | 茂名职业技术学院 | | |
| 通讯地址: | 茂名名雅世家2栋1702 | | |
| 项目起止时间: | 2020-04-09至2022-05-15 | | |
| 邮政编码: | 525000 | 单位电话: | 0668-2920026 |
| | | 传 真: | 0668-2920026 |
| 项目负责人: | 李晓敏 | 联系电话: | 0668-2920026 |
| | | 手 机: | 13428169235 |
| 项目联系人: | 李晓敏 | 联系电话: | 0668-2920026 |
| | | 手 机: | 13428169235 |
| 电子邮箱: | mzykyk@126.com | | |
| 主管部门: | 茂名市科学技术局 | | |
| 申报日期: | 2020-04-09 | | |

茂名市科学技术局
二零二零年制



五、项目组人员情况

| 项目负责人 | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|------|-------|----------|--------------------|-------------------------|----|
| 序号 | 姓名 | 职称 | 职务 | 最高学位 | 现从事专业 | 所在单位 | 身份证件号码 | 在本项目中承担的工作任务 | 签名 |
| 1 | 李晓敏 | 讲师 | 教师 | 硕士 | 教师 | 茂名职业技术学院 | 440923198312264040 | 负责统筹安排项目开展,制定总体方案与技术路线。 | |
| 主要参与人员 | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 职务 | 最高学位 | 现从事专业 | 所在单位 | 身份证件号码 | 在本项目中承担的工作任务 | 签名 |
| 1 | 黎家宝 | 实验师 | 实验师 | 其他 | 数控加工 | 茂名职业技术学院 | 440902198208052492 | 装置制造与技术指导 | |
| 2 | 蔡美丹 | 助教 | 教师 | 学士 | 机械 | 茂名职业技术学院 | 440923198910101049 | 系统控制与调试 | |
| 3 | 吴桃春 | 讲师 | 教师 | 学士 | 室内设计 | 茂名职业技术学院 | 440902198201014864 | 晾衣架置在家居设计中的作用 | |
| 4 | 梁宇明 | 讲师 | 教师 | 硕士 | 机械工程 | 茂名职业技术学院 | 440902198107050412 | 材料分析与技术指导 | |
| 5 | 余凤燕 | 副教授 | 教师 | 硕士 | 机械工程 | 茂名职业技术学院 | 440902197703110421 | 受力分析,技术指导。 | |
| 6 | 叶石华 | 副教授 | 教师 | 学士 | 电气 | 茂名职业技术学院 | 440902196102041614 | 设备装配、技术指导。 | |
| 7 | 王开 | 教授 | 系主任 | 学士 | 电气 | 茂名职业技术学院 | 440726196709190210 | 场地安排,人员调配,技术指导。 | |

| 附件 | | | | |
|-------------------|-------|---------------------------------------|---------|-------|
| 2020年茂名市科技计划立项项目表 | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 |
| 1 | 2E+06 | 冠脉药物涂层球囊在冠脉分叉病变边支血管处理中的临床应用 | 高州市人民医院 | 梁锦锋 |
| 2 | 2E+06 | 抽吸导管联合支架取栓治疗急性大动脉闭塞性脑梗死的临床研究 | 茂名市中医院 | 黄文国 |
| 3 | 2E+06 | 比较直接抽吸与支架取栓治疗急性基底动脉心源性卒中的安全性及有效性的研究 | 化州市人民医院 | 李志亮 |
| 4 | 2E+06 | 比较直接抽吸与支架取栓治疗急性前循环大动脉心源性卒中的安全性及有效性的研究 | 茂名市中医院 | 张敏 |
| 5 | 2E+06 | 3D打印技术在神经胶质瘤术后调强适形放疗中的应用研究 | 高州市人民医院 | 李涛 |
| 6 | 2E+06 | 支气管镜下球囊扩张术在良性气管及支气管狭窄的疗效观察 | 高州市人民医院 | 刘智 |
| 7 | 2E+06 | QFR在冠脉介入治疗中的应用研究 | 茂名市人民医院 | 黎国德 |
| 8 | 2E+06 | 亚甲蓝应用于心脏外科术后血管麻痹综合征的疗效研究 | 高州市人民医院 | 陈国锋 |



| A | B | C | D | E |
|-----|-------|--------------------------------|----------|-----|
| 528 | 2E+06 | 二氧化钛薄膜的制备及其光催化降解炼油废水的研究 | 广东石油化工学院 | 练澎 |
| 529 | 2E+06 | 受断裂破坏泥岩盖层垂向封闭能力演化及其对油气成藏控制作用研究 | 广东石油化工学院 | 展铭望 |
| 530 | 2E+06 | 茂名油页岩原位热解温度与时间对生油的影响研究 | 广东石油化工学院 | 王林 |
| 531 | 2E+06 | 毛管力和纳米孔隙限域效应对页岩储层流体相态及产能的影响 | 广东石油化工学院 | 隋殿杰 |
| 532 | 2E+06 | 基于模数化思维的公共艺术设计应用研究 | 茂名职业技术学院 | 冯惠 |
| 533 | 2E+06 | 智能回避晾衣装置设计与研究 | 茂名职业技术学院 | 李晓敏 |
| 534 | 2E+06 | 装配式建筑监督管理模式的研究 | 茂名职业技术学院 | 尹好 |