

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](mailto: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、洪子炀、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](mailto: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<sup>1</sup>: \_\_\_\_\_ (盖章)

手机号码: 13809762500

电子邮箱: 502122484@qq.com

<sup>1</sup> 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——基于广东财贸职业学院财务管理专业群建设的实践	区长英	广东财贸职业学院
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：2022.11.01

### 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	