

课程思政示范计划专项投入

佐证材料



茂名职业技术学院

2023.4.28

目录

- 1、高职院校“课程思政”育人模式研究、高职院校心理健康教育课程思政教学改革实践研究、高职应用数学“课程思政”建设研究：关于公布 2020 年度校级教研科研立项项目的通知（茂职院〔2020〕131 号） 1
- 2、高职英语教学中“职场元素”与“思政元素”相融合的路径探索：关于公布 2021 年度校级教研科研立项项目的通知（茂职院〔2021〕77 号） 4
- 3、演讲与口才、食品理化检测技术、招聘与测评实务：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（茂职院〔2021〕114 号） 6
- 4、“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、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、“三全育人”理念下的商务英语课程思政的实践研究、OBE 理念下高职建筑类专业课程思政融入路径探索与研究：关于公布 2022 年度校级教研科研立项项目的通知（茂职院〔2022〕104 号） 9
- 5、演讲与口才、食品理化检测技术、招聘与测评实务：关于下达 2020 年、2021 年立项校级精品在线开放课程建设项目配套经费分配方案的通知（教务处〔2022〕19 号） 12

6、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：关于下达 2021 年高职教育精品在线开放课程、省高职教育教学改革研究与实践项目配套经费分配方案的通知（教务处〔2022〕27 号）	14
--	----

1、高职院校“课程思政”育人模式研究、高职院校心理健康教育课程思政教学改革实践研究、高职应用数学“课程思政”建设研究：关于公布 2020 年度校级教研科研立项项目的通知（茂职院〔2020〕131 号）

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2020〕131 号

茂名职业技术学院关于公布 2020 年度 校级教研科研立项项目的通知

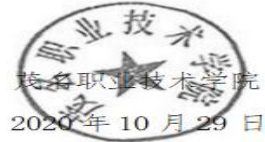
各系（部）、机关各处（室）：

学校于 2020 年 4 月至 8 月组织开展了 2020 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 2020 年校级教研科研项目 22 项。其中重点科研项目 1 项，重点教研项目 2 项，一般科研项目 10 项，一般教研项目 9 项，经公示无异议，现予公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2020 年 9 月至 2022 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。希各相关单位（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 2020 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 2020 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	普通车床加装安全 装置研究	0.8	机电信息 系	黎家宝	重点科研 项目	蔡美丹 李晓敏 苏利强 赖辉 王开 叶石华	学 院 科 研 项 目 经 费
2	百香果果皮黄酮提 取分离及在食品保 鲜中的应用	0.4	化学工程 系	左映平	一般科研 项目	孙国勇 车桂珍 刘影	
3	茂名特色小镇文化 旅游产业发展策略	0.4	社科基础 部	谭余娟	一般科研 项目	何海玲 雍玉凤 陈科 朱曼婷 罗朋非 赫英迪 陈小丽	
4	一种跨平台跨网段 的多媒体教学系统 的研究	0.4	计算机工 程系	沈大旺	一般科研 项目	陈胜娣 付玉珍 张慧 张劲勇 陈凡健 王松波 何林 张丽妹	
5	高职院校“课程思 政”育人模式研究	0.4	思想政治 理论课教 学部	梁辉良	一般科研 项目	胡华 宋舒 王泉利 陈珍珍	

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
18	高职应用数学“课程思政”建设研究	0.2	社科基础部	赫英迪	一般教研项目	文伟 窦海玲 彭仲元 黄云骥	
19	基于数维竞赛的《数控机床故障诊断与维修》第二课堂建设研究	0.2	机电信息系	华雷	一般教研项目	梁宇明 杨云兰 曾智伟 林静	学院 科研 项目 经费
20	跨专业互助式教学模式的探索与实践——特色课程资源建设新思路	0.2	计算机工程系	付玉珍	一般教研项目	沈大旺 赫英迪 甘钊生 张劲勇 陈胜娣 何露露 陈凡健 张丽妹 陈永芳	
21	教育信息化下高职院校产教融合实训基地运行管理研究	0.2	化学工程系	陈少峰	一般教研项目	侯兰凤 董利	
22	高职院校心理健康教育课程思政教学改革实践研究	0.2	思想政治理论课教学部	周海丽	一般教研项目	梁辉良 陈盈 蒋南牧 陈珍珍	

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院办公室

2020年10月29日印发

2、高职英语教学中“职场元素”与“思政元素”相融合的路径探索：关于公布 2021 年度校级教研科研立项项目的通知（茂职院〔2021〕77 号）

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。

- 1 -

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
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	

3、演讲与口才、食品理化检测技术、招聘与测评实务：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（茂职院〔2021〕114 号）

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2021〕114 号

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改革，更好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，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。

- 1 -

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、建设经费 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撤销。

三、学校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

附件：2021 年校级精品在线开放课程建设项目立项一览表



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、李文成 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 徐海蛟、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

- 3 -

序号	课程名称	负责人	课程组成员	项目类型	2021 年 经费（元）
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

4、“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、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、“三全育人”理念下的商务英语课程思政的实践研究、OBE 理念下高职建筑类专业课程思政融入路径探索与研究：关于公布 2022 年度校级教研科研立项项目的通知（茂职院〔2022〕104 号）

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。

- 1 -

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



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	

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 黄煊君 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 陈珍珠 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 肖志钊	
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 甘钊生	
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	

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	
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	学院科
21	课程思政融入高职院校依法治校育人模式研究——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 周虾娇 车小玲	学院科
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	周虾娇	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	

5、演讲与口才、食品理化检测技术、招聘与测评实务：关于下达 2020 年、2021 年立项校级精品在线开放课程建设项目配套经费分配方案的通知（教务处〔2022〕19 号）

茂名职业技术学院

教务处〔2022〕19 号

关于下达 2020 年、2021 年立项校级精品在线开放课程建设项目配套经费分配方案的通知

各系（部）：

为进一步推进我校专业和课程的建设，更好地保证相关专业和课程的完成质量，根据学校立项的高水平专业群、品牌专业和课程的情况，教务处确定了 2020 年、2021 年立项校级精品在线开放课程建设项目配套经费分配方案（具体数据见附件）。请相关系（部）加强项目和资金管理，严格按照有关规定合理使用配套经费，认真做好经费使用计划，按时完成项目研究，不断提升项目建设质量。

附件：2020 年、2021 年立项校级精品在线开放课程建设项目配套经费分配方案



-1-

24	钟诗微	酒店英语		0.5		
25	谭余娟	演讲与口才		0.5		
26	陈永芳	数据库应用技术	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(茂职 院(2021) 114号)	0.5		
27	张亚洲	UI设计		0.5		
28	王春晓	化学实验基础		0.5		
29	陈少峰	有机产品生产		0.5		
30	谭凤雨	统计分析与Excel应用		0.5		
31	程肖琼	建筑工程预算与清单计价		0.5		
32	车桂珍	蛋糕裱花技术		0.5		
33	陈珍珍	社会服务项目策划与管理		0.5		
34	吴涛	工程施工组织与管理		0.5		
35	林伟丽	看经典名片学地道英语		0.5		
36	孙国勇	食品营养与卫生		0.5		
37	张榕欣	食品理化检测技术			0.5	
38	梁辉良	招聘与测评实务			0.5	

6、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：关于下达 2021 年高职教育精品在线开放课程、省高职教育教学改革研究与实践项目配套经费分配方案的通知（教务处〔2022〕27 号）

茂名职业技术学院

教务处〔2022〕27 号

关于下达 2021 年高职教育精品在线开放课程、省高职教育教学改革研究与实践项目配套经费分配方案的通知

各系（部）、机关各处室：

为进一步推进我校省质量工程项目建设，更好地保证相关项目的完成质量，教务处确定了 2021 年高职教育精品在线开放课程、省高职教育教学改革研究与实践项目配套经费分配方案（具体数据见附件）。请相关系（部）加强项目和资金管理，严格按照有关规定合理使用配套经费，认真做好经费使用计划，按时完成项目研究，不断提升项目建设质量。

附件：2021 年省高职教育精品在线开放课程、省高职教育教学改革研究与实践项目配套经费分配方案



附件

2021年省高职教育精品在线开放课程、省高职教育教学改革研究与实践项目配套经费
分配方案

序号	项目名称	项目负责人	项目来源	配套经费(万元)	经费来源
1	石油加工生产技术	侯兰凤	2021年省高职教育精品在线开放课程	2	专业课程
2	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	2021年省高职教育教学改革研究与实践项目	1.2	建设费，需在2022年使用完
3	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		1.2	毕