

# 茂名职业技术学院文件

茂职院〔2021〕121号

签发人：张庆

## 茂名职业技术学院关于报送“数字衍生设计 产教融合实训基地”等21项项目 申报和认定材料的报告

广东省教育厅：

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）要求，我校组织开展了申报工作。经系部申报、校外专家评审、学术委员会审议，我校决定推荐“数字衍生设计产教融合实训基地”等21项项目参加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，其中实践教学示范基地项目3项；校外实践教学示范基地项目5项；教师教学创新团队项目1项，精品在线开

放课程 2 门，创新创业训练计划项目 10 项。现将相关材料报送省厅，请予审批。

- 附件：1. 2021 年省实践教学示范基地推荐汇总表  
2. 2021 年省校外实践教学示范基地推荐汇总表  
3. 2021 年省教师教学创新团队推荐汇总表  
4. 2021 年省精品在线开放课程申报汇总表  
5. 2021 年省高职教育创新创业训练计划项目推荐汇总表  
6. 联系人和评审网站情况表



## 2021年广东省实践教学示范基地推荐汇总表

学校名称（盖章）：茂名职业技术学院

填报日期：2021年11月1日

联系人：	孙国勇	职务：	科研项目负责人	手机：	15820171284	电话：	0668-2920100	E-mail：	mzykyk@126.com	
序号	学校名称	项目名称	项目类型	基地类型	依托专业名称(代码)	面向产业类型	项目负责人	手机	E-mail:	项目组成员
1	茂名职业技术学院	石油化工技术产教融合校内实践基地	产教融合实训基地	理工类	石油化工技术(470204)	战略性“双十”产业集群	董利	13927551338	dlsf008@163.com	胡鑫鑫、张燕、陈少峰、王春晓、黎春怡、梁志、车文成、梁东
2	茂名职业技术学院	数字衍生设计产教融合实训基地	产教融合实训基地	理工类	建筑室内设计(440106)	战略性“双十”产业集群(数字创意产业)	吴桃春	15820171268	609525301@qq.com	冯川萍、谭小燕、黄进禄、冯惠、杨振宇、曾浩、黄雯、吴嘉霖
3	茂名职业技术学院	石油化工虚拟仿真实训基地	虚拟仿真实训基地	理工类	石油化工技术(470204)、应用化工技术(470201)、精细化工技术(470203)、分析检验技术(470208)、化妆品技术(480101)	战略性“双十”产业集群	侯兰凤	15219889212	houlanfeng@163.com	陈少峰、董利、王春晓、张燕、陈颖峰、邓小玲、张小凤

注：1. 项目负责人限1人；项目组成员不得超过8人。

2. 项目类型分为：产教融合实训基地、虚拟仿真实训中心。

3. 基地类型分为：文科类、理工类。

4. 依托的专业可填写多个专业，用顿号分割。如面向全校所有专业，依托专业名称填写“公共基地”。专业名称和代码以《职业教育专业目录(2021年)》为准。

5. 面向产业类型分为：战略性“双十”产业集群、“粤菜师傅”、“南粤家政”、乡村振兴、其他。

6. 因涉及项目负责人联系方式，本表可不用放在2021年省高职质量工程专栏。

附 6-3

2021年省校外实践教学示范基地推荐汇总表

学校名称 (盖章): 茂名职业技术学院

填报日期: 2021年11月1日

联系人:		孙国勇		手机:		15820171284		E-mail:		mzykyk@126.com			
序号	学校	基地名称	依托专业类型	依托专业名称(代码)	项目负责人	手机	E-mail	项目组成员	依托单位概况				备注
									名称(全称)	注册地	企业规模	主营行业	
1	茂名职业技术学院	广东永和建设集团建设工程管理专业校外实践教学基地	理工类	建设工程管理(440502)	李晓	18318688108	92044177@qq.com	冯川萍、扶国、黄进禄、钟庆红、黄雯、谭小燕、吴宏彪、冯惠	广东永和建设集团有限公司	茂名市电白区	大型	E 建筑业	
2	茂名职业技术学院	仁源集团-食品检验检测技术专业校外实践教学基地	理工类	食品检验检测技术(490102)	张榕欣	13929726239	zrxwc@163.com	左映平、刘影、孙国勇、董利、甘钊生、车桂珍、邓雪梅	仁源集团有限公司	香港	中型	Q 卫生和社会工作	
3	茂名职业技术学院	深圳前海华侨城 JW 万豪酒店-商务英语专业校外实践教学基地	文科类	商务英语(570201)	钟诗微	19865348113	19865348113@163.com	梁逸更、阮斯媚、陈科、陈冠宇、陈伟霞、王新伍(企业)、徐海姣(企业)	深圳华侨城滨海有限公司华侨城万豪酒店	深圳	中型	H 住宿和餐饮业	
4	茂名职业技术学院	广州国为信息科技有限公司计算机网络技术专业校外实践教学基地	理工类	计算机网络技术(510202)、现代通信技术(510301)	龚建锋	13432996466	28252198@qq.com	周洁文、周春、张劲勇、黄焕君、梁伟东、简治平、谭彩明、周勇	广州国为信息科技有限公司	广州	中型	I 信息传输、软件和信息技术服务业	
5	茂名职业技术学院	茂化建集团-机械制造及自动化专业校外实践教学基地	理工类	机械制造及自动化(460104)	蔡美丹	13580061995	caimeidan@126.com	赖辉、陆叶、李晚敏、王开、余凤燕、林静、江德进	广东茂化建集团有限公司	茂名市	中型	C 制造业	

注：

1. 仅指开展专业实践教学的校外基地；不包括以下校外基地：开展素质教育的校外基地，无高职全日制招生专业为依托的校外基地。

2. 基地名称一般应为：合作单位+某专业校外实践教学基地。

3. 依托专业类型分为：文科类、理工类；专业名称（代码）必须填写且为学校全日制已招生高职专业；如依托专业为多个，用顿号隔开。

4. 项目负责人，限1人；项目组成员，不得超过8人。

5. 企业注册地，具体至地级市。

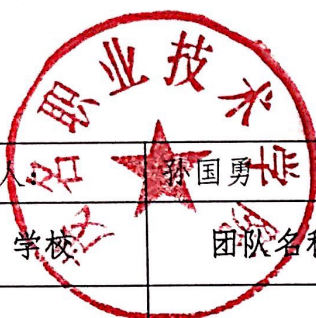
6. 企业规模仅依托单位为企业的需要填写，企业规模分为：大型、中型、小型。根据《统计上大中小型企业划分办法（暂行）》（国统字〔2003〕17号）划分的企业规模，企业规模分为大型、中型、小型。《统计上大中小型企业划分办法》中未包括行业即仓储业、房地产业、电信和其他信息传输业、计算机服务业、软件业、其他社会服务业（含租赁业、商务服务业、环境管理业、公共设施管理业、居民服务和其他服务业），按下述标准进行划分：（1）划分指标：企业年营业收入，即企业报告期内生产经营活动中通过销售商品、产品或提供劳务等经营业务取得的收入，包括主营业务收入和其他业务收入。（2）资料来源：一般根据企业会计“损益表”中有关主营业务收入和其他业务收入指标的2003年累计数填写。（3）划分标准：大型企业标准为30000万元以上，中型企业标准为3000万元-30000万元，小型企业标准为3000万元以下。

7. 主营行业：按《国民经济行业分类与代码（GB/4754-2011）》进行分类。A 农、林、牧、渔业；B 采矿业；C 制造业；D 电力、热力、燃气及水生产和供应业；E 建筑业；F 批发和零售业；G 交通运输、仓储和邮政业；H 住宿和餐饮业；I 信息传输、软件和信息技术服务业；J 金融业；K 房地产业；L 租赁和商务服务业；M 科学研究和技术服务业；N 水利、环境和公共设施管理业；O 居民服务、修理和其他服务业；P 教育；Q 卫生和社会工作；R 文化、体育和娱乐业；S 公共管理、社会保障和社会组织；T 国际组织。

8. 因涉及项目负责人联系方式，本表可不用放在2021年省高职质量工程专栏。



附 7-3



## 2021 年省教师教学创新团队推荐汇总表

联系人: 孙国勇				手机:	15820171284	E-mail:	mzykyk@126.com			
序号	学校	团队名称	团队类型	面向产业类型	依托专业名称(代码)	团队负责人	手机	E-mail	项目组成员	备注
1	茂名职业技术学院	石油化工技术专业教学创新团队	理工类团队	战略性“双十”产业集群	石油化工技术专业(470204)	董利	13927551338	dlsf008@163.com	梁志、王春晓、陈少峰、车文成、张燕、王丹菊、黎春怡、杨文武	

注:

1. 依托专业名称(代码)必须填写且为学校全日制已招生高职专业;如依托专业为多个,用顿号隔开。
2. 团队负责人,限1人;项目组成员,不得超过8人。
3. 团队类型分为:文科类团队和理工类团队。根据专业或课程性质确定。
4. 面向产业类型分为:战略性“双十”产业集群、“粤菜师傅”、“南粤家政”、乡村振兴、其他。
5. 因涉及项目负责人联系方式,本表可不用放在2021年省高职质量工程专栏。

附 11-3

## 2021年省精品在线开放课程申报汇总表

学校名称（盖章）：茂名职业技术学院

填报日期：2021年11月1日

联系人：		孙国勇		手机：		15820171284		E-mail：		mzykyk@126.com	
序号	学校名称	课程名称	课程开设期次	主要开课平台（网址）	评审专家用账号和密码	所属专业名称（代码）	课程负责人	手机	E-mail:	课程团队成员	
1	茂名职业技术学院	国际贸易实务	8	泛雅网络教学平台 ( <a href="https://mooc1.chaoxing.com/course/200555834.html">https://mooc1.chaoxing.com/course/200555834.html</a> )	账号： 1511972389 9 密码： jiangjing12233	国际经济与贸易 (530501)	江静	15119723899	jiangjing3333@126.com	江静、刘峻兵、黄丽娥、、柯春媛、何芳	
2	茂名职业技术学院	石油加工生产技术	6	超星泛雅 <a href="https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/ps/202004171">https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/ps/202004171</a>	账号： 1521988921 2 密码： Hou658363	石油化工技术专业 (470204)	侯兰凤	15219889212	houlanfeng@163.com	陈少峰、王春晓、邓小玲、张小凤、张燕、刘有毅	

注：1. 课程类别分为：大学生文化素质教育课、公共基础课、专业课。

2. 专业名称和代码以《职业教育专业目录（2021年）》为准；课程如为创新创业教育课或公共基础课，所属专业名称和所属专业代码，可不填写。

3. 课程负责人限1人；团队成员，不得超过8人。

4. 课程开设期次指课程在开课平台已完成运行的总计学期次数。

5. 因涉及项目负责人联系方式，本表可不用放在2021年省高职质量工程专栏。

附 13-2

## 2021年省高职教育创新创业训练计划项目推荐汇总表

联系人:	孙国勇	手机:	15820171284	E-mail:	mzykyk@126.com
序号	推荐学校	项目名称	项目组成员	指导教师	备注
1	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	
2	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	
3	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	
4	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	



5	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	
6	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究	钱锦枝、万通、陈华满、许房斌、唐杰恒、钟耿彬	梁志	
7	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、孙铭菡、钟榕珊、黄雯倩	杨肖、戴灵敏(校外)	
8	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	
9	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、陈锟宇、赵晓茵、温锦朝、黄雨璇	黄进禄	
10	茂名职业技术学院	“媒”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)	

注：1. 项目组成员应为学生。

2. 指导教师最多2人，但校内教师仅限1人。

3. 因涉及项目负责人联系方式，本表可不用放在2021年省高职质量工程专栏。

附件2

## 联系人和评审网站情况表

学校（盖章）：



茂名职业技术学院

2021年省高职质量工程专栏	公示专栏网址：	<a href="https://www.mmpt.edu.cn/info/1074/11612.htm">https://www.mmpt.edu.cn/info/1074/11612.htm</a>	
	评审专栏	网址：	<a href="https://www.mmpt.edu.cn/zlgc/index.htm">https://www.mmpt.edu.cn/zlgc/index.htm</a>
		用户名：	无
		密码：	无
质量工程总牵头部门	部门主要负责同志	姓名：	陈平清
		职务：	教务处副处长
		手机：	15986203070
		电子邮箱：	<a href="mailto:mzyjwc@126.com">mzyjwc@126.com</a>
	工作联系人	姓名：	孙国勇
		职务：	科研科负责人
		手机：	15820171284
		电子邮箱：	<a href="mailto:mzykyk@126.com">mzykyk@126.com</a>

注：1. 学校在学校网站主页建立“2021年省高职质量工程专栏”，在各项目规定日期前在该专栏提供各项目申报材料和必要的佐证材料。若因网站无法访问、网站专栏上申报材料或佐证材料不齐全等影响评审，后果由学校自负。

2. 学校应明确质量工程总牵头部门，本表仅需要提供总牵头部门相关信息。