

广东省课程思政示范课程

佐证材料

申报学校：茂名职业技术学院

课程名称：居住空间设计

授课教师：吴桃春

二〇二四年八月

目录

（一）课程立项基础

1.课程思政示范课程申报推荐评审结果公示佐证.....	1
2.课程思政示范项目立项佐证.....	4
3.课程开课情况教务系统截图.....	11
4.《居住空间设计》课程校级精品在线开放课程结题佐证.....	13

（二）课程主持人业绩成果

1.课程主持人教学改革研究情况佐证.....	17
2.课程主持人发表论文情况佐证.....	34
3.课程主持人参与编写教材佐证.....	37
4.课程主持人获奖情况佐证.....	40
5.课程主持人近五年教学评价成绩佐证.....	47

（三）课程教学团队建设成果

1.课程教学团队教学改革研究情况佐证.....	49
2.课程教学团队发表论文情况佐证.....	56
3.课程教学团队参与编写教材佐证.....	61
4.课程教学团队获得的教学表彰佐证.....	62

（四）课程业绩成果佐证

1.部分学生获奖佐证.....	66
2.社会服务情况佐证.....	74
3.思政课程培育品德优秀学子部分佐证.....	77

(一) 课程立项基础

1. 课程思政示范课程申报推荐评审结果公示佐证



茂名职业技术学院 学术科研网
Welcome to maoming polytechnic

请输入关键词搜索

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 学报信息 下载专区

网站首页 > 通知公告

关于2024年省高职院校课程思政示范课程申报推荐评审结果的公示

作者：时间：2024-08-30 点击数：20

关于2024年省高职院校课程思政示范课程申报推荐评审结果的公示

各系（部）、机关各处室：

根据《广东省教育厅关于做好2024年省高职院校课程思政示范课程申报工作的通知》，2024年8月22日-27日，学术委员会经评审，拟同意推荐“居住空间设计”等8项申报2024年省高职院校课程思政示范课程。现将拟推荐名单予以公示（见附件）。公示时间从2024年8月30日至2024年9月3日止。在此期间，若对以上结果有异议，请电话或书面向学院教务部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。

学院教务部办公室联系人：孙国勇 电话：2920100
学院纪检监察办公室联系人：梁亚成 电话：2920095

附件：2024年省高职院校课程思政示范课程申报推荐评审结果

教务部
2024年8月30日

2024年省高职院校课程思政示范课程申报推荐评审结果

序号	课程名称	课程属性	依托专业名称和代码 ¹
1	居住空间设计	专业核心课	建筑室内设计/440106
2	商务英语视听说	专业核心课	商务英语, 570201
3	EHS管理	专业核心课	石油化工技术(470204)
4	化妆品原料	专业核心课	化妆品技术480101
5	桥梁工程施工技术	专业核心课	道路与桥梁工程技术(500201)
6	个案工作	专业核心课	社会工作, 590101
7	社区工作	专业核心课	社会工作590101
8	网站前端交互技术	专业核心课	软件技术/510203

2. 课程思政示范项目立项佐证

(1) 《居住空间设计》课程思政示范课程校级立项

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2024〕107号

关于公布课程思政示范项目立项的通知

各单位、各部门：

根据《关于开展课程思政示范项目建设申报工作的通知》（茂职院〔2023〕149号）文件要求，为全面推进学校课程思政建设，充分发挥课堂教学主渠道在高校思想政治工作中的作用，学校组织开展了课程思政示范建设项目评审立项工作。经各系（部）申报、学校教学工作委员会评审，确定立项“心理健康教育”等16项为课程思政示范课程；立项“商务英语视听说”等9项为课程思政教学名师培育项目；立项“数学建模”等8项为课程思政教学团队培育项目；认定“《旅游政策与法律法规》一体两翼式课程思政建设案例”等17项为课程思政教育案例。结果经公示无异议后，现予以公布。

一、课程思政示范课程、课程思政教学名师培育项目、课程思政教学团队培育项目研究时间为2024年9月至2026年9月。

二、课程思政教学名师培育项目和课程思政教学团队培育项目在建设期满，学校将组织结题验收，验收通过的培育项目将直接确定为课程思政示范项目，验收未获得通过的培育项目将予以撤销。

三、17项课程思政教育案例为认定项目，各相关单位（部门）继续深入贯彻落实教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》，积极推动案例教学在学校课程思政教学中的应用，提升课程思政教学质量，营造课程思政建设的良好氛围，推动实现全员全过程全方位育人。

四、学校从课程思政示范项目中择优推荐申报省课程思政示范项目。各相关单位（部门）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：课程思政示范项目立项一览表



附件

课程思政示范项目立项一览表

序号	类别	课程名称	课程负责人	项目组成员
1	课程思政示范课程	心理健康教育	周海丽	张加薇、陈盈、冯君萍 杨珍、蒋南牧、杨木兰
2		桥梁工程施工技术	邵洪清	吴涛、万娜娜、杨木兰 苏茂琼、黄达佳、杜宇
3		社区工作	陈珍珍	谢小兰、巢伟志、麦敏君
4		国际贸易实务	江静	刘峻兵、陈冠宇、何靖雯 阮斯媚、尹智、何芳
5		仓储与配送管理	刘涛	柯春媛、陈梅、张耿锋 罗颖、梁子成
6		建筑工程测量	邱锡寅	钟庆红、古栋列、吴镇荣 赖涛、李敏才
7		面向对象程序设计	付玉珍	韩倩、何露露、张丽妹
8		EHS 管理	王春晓	陈宝宁、车文成、张小凤 侯兰凤、李世林
9		居住空间设计	吴桃春	冯惠、谭小燕、陈娜 杨振宇、吴嘉霖
10		个案工作	谢小兰	陈珍珍、巢伟志、周海丽

(2) 课程思政教育名师（培育项目）立项

序号	类别	课程名称	课程负责人	项目组成员
				麦敏君、李小宇
11		电工与电子技术	蔡美丹	林静、龚建聪、徐燕、陆叶 张浩川、曾智伟、蓝月华
12		应用文写作	何海玲	谭余娟、林雯霞、冯柳 罗朋非
13		软装设计	吴伟	吴桃春、何悦宁、贲雯 刘松霖、冯惠
14		版式设计	何悦宁	吴伟、贲雯、杨胤、钟庆红
15		计算机辅助设计	李晓	冯川萍、钟庆红、黄进禄 官素芝、谭小燕
16		自动控制原理与系统	林静	廖泽恩、曾宪桥
17		商务英语视听说	阮斯媚	/
18	课程思政教学名师（培育项目）	视觉识别系统设计	何悦宁	/
19		建筑构造与设计	钟庆红	/
20		电工与电子技术	蔡美丹	/
21		应用数学	彭仲元	/
22		心理健康教育	陈盈	/
23		居住空间设计	吴桃春	/
24		应用文写作	何海玲	/

(3) 课程思政教学团队（培育项目）立项

序号	类别	课程名称	课程负责人	项目组成员
25		自动控制原理与系统	林静	/
26	课程思政教学团队 (培育项目)	数学建模	黄云骥	彭仲元、赫英迪、葛琳 窦海玲、崔玉莹
27		图片制作基础	洗浪	张慧、吴家豪、谢小兰 谭彩明
28		国际贸易实务	江静	刘峻兵、阮斯媚、陈冠宇 何靖雯、潘坤才
29		居住空间设计	吴桃春	吴伟、陈娜、刘松霖 吴嘉霖、谭小燕、何悦宁
30		建设工程管理专业群专业课程群	钟庆红	程肖琼、吴桃春、何悦宁 冯川萍、李振潭、曾浩
31		社区工作	陈珍珍	谢小兰、宋舒、巢伟志 麦敏君、李宇威、谢卓玲
32		工业机器人系统离线编程与仿真	蔡美丹	陆叶、李晓敏、林静 曾宪桥、王开、何铮
33		应用文写作	何海玲	谭余娟、林雯霞、冯柳 罗朋非

(4) 课程思政教育案例立项

序号	类别	课程名称	课程负责人	项目组成员
34	课程思政教育案例	《旅游政策与法律法规》一体两翼式课程思政建设案例	程鹏	/
35		播非遗竹编，展中华文化——《商务英语视听说》课程思政教育案例	阮斯媚	/
36		融情入境，育心铸魂——《大学生的人际交往》课程思政教学案例	周海丽	/
37		工匠精神引领，多元化融入思政协同育人——“砌筑工程工程量计算”课程思政教育案例	程肖琼	/
38		“识图熟构造，德技并修育人才”的“一主线双课堂”课程思政建设——《建筑构造与设计》课程思政教育案例	钟庆红	/

序号	类别	课程名称	课程负责人	项目组成员
39		高职传媒类专业“三同三共”式课程思政育人探索	吴家豪	/
40		心思三维相扣，铸魂三层递进，五维评价促学——《心理健康教育》课程思政建设典型案例	张加薇	/
41		数智赋能致知，培根铸魂育人——《居住空间设计》课程思政教育案例	吴桃春	/
42		榫卯合一，匠心育人——中国古建筑BIM模型创建	高林海	/
43		“二元融入，三维融合，四位融通”的石油加工生产技术课程一体化思政教学设计与评价	侯兰凤	/

3. 课程开课情况教务系统截图

2022-2023学年第1学期

吴桃春老师的课表

输出EXCEL 输出PDF 李怡 列表 土木工糖系 教工号: 02037

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	手绘快题设计 ① (1-2节)1-7周 南校区 南校区9-411 吴桃春			手绘快题设计 ① (1-2节)1-7周 南校区 南校区9-502 吴桃春			
	2	无 制图室			无 制图室			
	3	手绘快题设计 ② (3-4节)1-7周 南校区 南校区9-411 吴桃春			手绘快题设计 ② (3-4节)1-7周 南校区 南校区9-502 吴桃春			
	4	无 制图室			无 制图室			
下午	5			居住空间设计 ① (5-6节)1-15周 南校区 南校区4-504 吴桃春 无 多媒体	手绘快题设计 ① (5-6节)1-7周 南校区 南校区9-502 吴桃春	居住空间设计 ② (5-6节)1-15周 南校区 南校区5-404 吴桃春 无 多媒体		
	6				无 制图室			
	7				手绘快题设计 ② (7-8节)1-7周 南校区 南校区9-502 吴桃春			
	8				无 制图室			

2023-2024学年第1学期

吴桃春老师的课表

土木工糖系 教工号: 02037

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
上午	1						居住空间设计 ① (1-4节)13周 南校区 南校区9-504 吴桃春 无 机房		
	2	手绘快题设计 ① (1-4节)1-7周 南校区 南校区10-402 吴桃春		手绘快题设计 ① (1-4节)1-7周 南校区 南校区10-201 吴桃春	手绘快题设计 ① (1-4节)1-6周 南校区 南校区10-402 吴桃春				
	3	无 制图室		无 多媒体	无 制图室				
	4								
下午	5			居住空间设计 ② (5-8节)1-11周, 13-15周 南校区 南校区9-504 吴桃春 无 机房	手绘快题设计 ② (5-8节)6周 南校区 南校区10-402 吴桃春	居住空间设计 ② (5-8节)13周 南校区 南校区9-504 吴桃春 无 机房			
	6	居住空间设计 ② (5-8节)1-9周, 11-15周 南校区 南校区9-504 吴桃春			无 制图室				
	7	无 机房			无 机房		无 制图室		
	8								
	9								

网址: 个人课表查询 https://jwc.mmpt.edu.cn/xtgl/login_slogin.html

2020-2021学年第1学期

吴桃春老师的课表

输出EXCEL 输出PDF 表格 列表 土木工程系 教工号: 02037

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1							
	2							
	3	设计素描与色彩 ① (2-8节)7-8周, 11-19周 📍 南校区 新9-311 👤 吴桃春 🍴 无 📎 美术类			居住空间设计 ① (2-8节)1-10周, 12-16周 📍 南校区 新2-404 👤 吴桃春 🍴 无 📎 大多媒体	居住空间设计 ① (2-8节)1-10周, 12-16周 📍 南校区 新2-104 👤 吴桃春 🍴 无 📎 大多媒体		
	4							
下午	5							
	6							
	7					居住空间设计 ① (6-8节)1-10周, 12-16周 📍 南校区 新2-304 👤 吴桃春 🍴 无 📎 大多媒体		
	8							

2019-2020学年第1学期

吴桃春老师的课表

输出EXCEL 输出PDF 表格 列表 土木工程系 教工号: 02037

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1			居住空间室内设计 ① (1-2节)1-11周, 13-17周 📍 南校区 新8-309 👤 吴桃春 🍴 无 📎 大多媒体	居住空间室内设计 ① (1-2节)1-11周, 13-17周 📍 南校区 新5-203 👤 吴桃春 🍴 无 📎 大多媒体			
	2							
	3			居住空间室内设计 ③ (3-4节)1-11周, 13-17周 📍 南校区 新8-309 👤 吴桃春 🍴 无 📎 大多媒体	居住空间室内设计 ③ (3-4节)1-11周, 13-17周 📍 南校区 新5-203 👤 吴桃春 🍴 无 📎 大多媒体			
	4							
下午	5		居住空间室内设计 ⑤ (5-6节)1-11周, 13-17周 📍 南校区 新8-403 👤 吴桃春 🍴 无 📎 大多媒体	居住空间室内设计 ⑤ (5-6节)1-11周, 13-17周 📍 南校区 新1-201 👤 吴桃春 🍴 无 📎 大多媒体				
	6							
	7		居住空间室内设计 ⑦ (7-8节)1-11周, 13-17周 📍 南校区 新8-403 👤 吴桃春 🍴 无 📎 大多媒体	居住空间室内设计 ⑦ (7-8节)1-11周, 13-17周 📍 南校区 新3-204 👤 吴桃春 🍴 无 📎 大多媒体				
	8							

网址: [个人课表查询 https://jwc.mmpt.edu.cn/xtgl/login_slogin.html](https://jwc.mmpt.edu.cn/xtgl/login_slogin.html)

4. 《居住空间设计》课程校级精品在线开放课程结题佐证

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕4号

关于公布 2023 年到期校级精品在线开放课程结题验收评审结果的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《茂名职业技术学院教育教学类建设（研究）项目及经费管理办法（试行）》（茂职院〔2019〕23号）要求，学校组织开展了2023年到期校级精品在线开放课程建设项目验收工作。经评审，“商务英语视听说”等24个项目验收通过，“旅游地理”撤项。评审结果经公示无异议后，现予以公布。

特此通知。

附件：2023年到期校级精品在线开放课程建设项目结题验收评审结果一览表

- 1 -

(此页无正文)



附件

2023 年到期精品在线开放课程建设项目 结题验收评审结果一览表

序号	课程名称	负责人	课程组成员	验收意见
1	旅游地理	雍玉凤	梁逸更、张琳、麦慕贞 梁健、杨国良、吴卡达	撤项
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	通过
3	应用数学	黄云骥	文伟、彭仲元、窦海玲 赫英迪、葛琳	通过
4	公路工程造价及软件应用	邵洪清	吴涛、吴桃春、钟胜 姜栋	通过
5	油品储运技术	侯兰凤	陈少峰、邓小玲、张小凤 王春晓	通过
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、古栋列、尹好	通过
7	综合布线工程	周勇	黄焕君、周春、龚建锋 谢海燕	通过
8	食品营养与健康	张榕欣	孙国勇、邓雪梅、左映平	通过
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	通过
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	通过
11	电工与电子技术	蔡美丹	陆叶、王开、林静、曹宪桥 杨文志	通过
12	食品质量管理	刘影	甘剑生、侯红瑞、张榕欣 杨璐璐、张良雨	通过
13	应用文写作	何海玲	谭余娟、林雯霞、冯柳 罗朋非、罗莎	通过
14	FLASH 动画欣赏与设计	谭彩明	梁凤燕、龚建锋、龙恒 张劲勇	通过

序号	课程名称	负责人	课程组成员	验收意见
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	通过
16	高聚物生产技术	邓小玲	张小凤、侯兰凤、王春晓 张燕	通过
17	数控机床故障与维修	华雷	梁宇明、杨云兰、曾志伟	通过
18	美容皮肤科学基础	赖谷仙	林洁、周楚缘、黎春怡 梁志、王丹菊	通过
19	工业机器人应用技术	陆叶	王开、蔡美丹、林静 苏利强、曾宪桥、吴勇志	通过
20	数控车削加工及编程	梁宇明	赖辉、华雷、李晓敏 余凤燕、陆叶、曾宪桥	通过
21	逆向工程与快速成型技术	李晓敏	肖日增、梁宇明、赖辉 郭雪飞、吴勇志、赖铭钦	通过
22	社区工作	陈珍珍	谢小兰、巢伟志、麦敏君 刘明波、谢卓玲、萧文彩 罗晶晶、谢彦瑜、李小雨	通过
23	消费心理分析	卓良琪	柯春媛、黄丽、朱曼婷 高翔、崔萍、梁逸更	通过
24	国际货运代理实务	陈梅	柯春媛、刘涛、刘峻兵 张耿锋、谭风雨、梁子成 谢家源	通过
25	平面与广告设计	何悦宁	贵雯、吴伟、陈佳娜 刘松霖、吴桃春、杨胤	通过

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院党政办公室

2024年1月15日印发

（二）课程主持人业绩成果

1、课程主持人教学改革研究情况佐证

（1）主持校级教研《基于“新工科”背景下，成果导向教育模式的研究——以建筑室内设计专业实践教学》为例结题

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕1号

关于公布 2022 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）：

2022年12月23日-26日，学院学术委员会对2022年到期的24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2020年度校级教研科研立项项目的通知》（茂职院〔2020〕131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。决定对“普通车床加装安全装置研究”等17项教研科研项目予以结题验收通过；对“基于无线传感网络的果园土壤温湿度监测系统研究”等6项教科研项目予以延期，按照相关

- 1 -

规定延期1年：对“基于职业技能提升的模具设计与制造专业现代学徒制的课程体系建设研究与应用”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。

附件：2022年到期校级教研科研项目结题验收结果一览表





序号	项目名称	项目类型	经费(万元)	项目负责人	项目组成员	验收结论
8	基于“立德树人”根本任务的资助育人质量提升体系构建与探索	一般科研项目	0.4	车德昌	谢深根 陈珍珠 陈志聪 罗莎 赖寿建 许琪琦	通过
9	1+x证书背景下的课证融合教学改革研究	一般教科研项目	0.2	黄进禄	冯川萍 冯惠 李晓 钟庆红 何光灿	通过
10	基于“新工科”背景下,成果导向教育模式的研究——以建筑室内设计专业实践教学为例	一般教科研项目	0.2	吴桃春	刘劲松 杨振宇 冯川萍 吴伟 何悦宁 张卓辉 吴嘉霖	通过
11	基于“1+X”证书标准的模块化教学模式的研究与实践——以国际货运代理实务课程为例	一般教科研项目	0.2	陈梅	刘涛 张耿锋 刘峻兵	通过
12	高职应用数学“课程思政”建设研究	一般教科研项目	0.2	赫英迪	文伟 窦海玲 彭仲元 黄云骥	通过
13	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	一般教科研项目	0.2	华雷	梁宇明 杨云兰 曾智伟 林静	通过
14	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	一般教科研项目	0.2	付玉珍	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	通过

(2) 主持校级教研《双高建设背景下建筑室内设计专业课程体系构建研究》
立项

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕85号

关于公布2023年度校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《关于组织申报2023年度校级教研科研项目的通知》（茂职院〔2023〕4号）要求，经个人申报、教务处形式审查、校外专家和学校学术委员会评审等程序，确定“复合乳酸菌发酵黄皮果渣制备酵素的关键技术研究”等2个项目为2023年度重点科研项目立项项目；“化橘红果瓤中黄酮、类柠檬苦素的综合提取和包埋技术研究”等13个项目为2023年度一般科研项目立项项目；“新型活页式工作手册式教材开发与应用——以VI设计课程为例”等15个项目为2023年度一般教研项目立项项目。以上项目经公示无异议。

- 1 -

后，现予以公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2023 年 9 月至 2025 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 2023 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 2023 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	项目组成员	项目分类	经费 (万元)	承担部门	经费来源
1	复合乳酸菌发酵黄皮果渣制备酵素的关键技术研究	孙国勇	左映平、甘钊生、车桂珍、陈建超	重点科研	0.8	化学工程系	学院科研项目经费
2	基于 MQTT 物联网技术茂名智慧公交系统	朱建广	王开	重点科研	0.8	机电信息系	
3	化橘红果瓢中黄酮、类柠檬苦素的综合提取和包埋技术研究	甘钊生	刘影、左映平、庞富	一般科研	0.4	化学工程系	
4	壳聚糖涂层的辅酶 Q10 与姜黄素共包裹脂质体的制备及在化妆品中的应用	赖谷仙	赖谷仙、戴日强、黎宝乐、梁志	一般科研	0.4	化学工程系	
5	即食食惯嘴粉生产工艺研究	车桂珍	张榕欣、吕秋杰	一般科研	0.4	化学工程系	
6	低压断路器双金属片耐久性研究	黎庆柱	谢天华、蔡美丹、杨云兰	一般科研	0.4	机电信息系	
7	中药养护彩发剂的制备研究	陈李燕	黎春怡、胡鑫鑫、王丹菊、周楚缘	一般科研	0.4	化学工程系	
8	基于 VR 的新能源汽车技术应用研究	龚建聪	李晓敏、梁宇明、陈森林、叶石华	一般科研	0.4	机电信息系	

- 3 -

序号	项目名称	项目负责人	项目组成员	项目分类	经费 (万元)	承担部门	经费来源
18	课程教学增值评价探索与实践—以《高职应用数学》为例	赫英迪	梁燕、窦海玲、彭仲元、黄云骥	一般教研	0.2	基础部	学院科研项目经费
19	“1+X”证书制度下的课程改革研究—以数控车铣加工证书为例	梁宇明	赖辉、李晓敏、吴勇志、余凤燕、陆叶	一般教研	0.2	机电信息系	
20	“产教融合，协同育人”机制下工程造价专业创新育人模式的研究	程肖琼	冯川萍、吴桃春、钟庆红、李晓、曾浩、梁进海、郭忠元、程琰、李柏村	一般教研	0.2	土木工程系	
21	国家非物质文化遗产“跳花棚”在高职美育教育中的传承与创新研究	何海玲	谭余娟、梁标、吴群莲、朱艳青、林雯霞	一般教研	0.2	基础部	
22	双高建设背景下建筑室内设计专业课程体系构建研究	吴桃春	谭小燕、冯川萍、黄进禄、张卓辉、杨振宇、吴嘉霖	一般教研	0.2	土木工程系	
23	高职院校人工智能技术应用专业 Linux 操作系统课程教学研究	廖泽恩	梁峻槐、林静	一般教研	0.2	机电信息系	
24	基于 MES 工作室技能创业模块化教学的创新创业教育改革与实践—以电子商务专业为例	张耿锋	陈伟霞、柯春媛、谢家灏、谭风雨	一般教研	0.2	经济管理系	

- 5 -

(3) 主持市级科研《基于疫情背景下健康居住空间的设计与研究》结题

项目编号：200409164558867

茂名市科技计划项目 结题验收书

项 目 名 称：基于疫情背景下健康居住空间的设计与研究

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 单 位：茂名市科学技术局

验 收 日 期：2022年4月

茂名市科学技术局

二〇二二年四月制

1

验收组成员			
姓名	单位	职务、职称	签名
黄小平	广东安邦项目管理有限公司	高级工程师	黄小平
李权	广东理工职业学院	教授	李权
莫才颂	广东石油化工学院	教授	莫才颂
验收组意见			
<p>2022年4月27号，经教务处科研组织专家对茂名职业技术学院承担的茂名科技计划项目“基于疫情背景下健康居住空间的设计与研究”（项目编号：200409164558867）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：</p> <p>一、提交的验收资料齐全，符合科技项目验收要求。</p> <p>二、项目主要的工作包括：</p> <p>1、对健康居住空间设计中人们对于空间的“健康属性”的关注要点进行调查研究，收集相关数据，对所获得数据进行分析；</p> <p>2、从空气设备系统（如避免病毒侵害、消杀病毒技术等）、光照系统、给排水系统、冷热源系统、智能化非接触系统等多方面结合健康居住空间设计理念，研究利用良好的“动线”设计来提升家庭健康指数，完成一种卫生健康住宅单元设计方案。</p> <p>3、撰写相关研究论文，在专业刊物发表。</p> <p>项目已达到预期效果，技术指标达到了合同要求。</p> <p>三、项目组提供的成果包括：论文1篇，实用新型专利1项，完成一种卫生健康住宅单元设计方案。</p> <p>项目专家组一致同意通过验收。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长签字：黄小平</p> <p style="text-align: right;">日期：2022.4.27</p>			
市科技局意见			
<p>同意验收意见</p>  <p>日期：_____</p>			

(4) 主持市级科研《数字赋能适老居住空间智慧设计研究》立项

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2023〕44号

关于下达 2023 年茂名市科技计划立项项目的通知

各区（县级市）科工商务局、经济功能区科技管理部门，各有关单位：

现将 2023 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、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。

附件：2023 年茂名市科技计划立项项目表



公开方式：主动公开

序号	项目编号	项目名称	申报单位	申报人
399	2023399	“双碳”战略下房地产企业经济管理模式创新策略与转型路径探究	广东茂名幼儿师范专科学校	周浣诗
400	2023400	高职生线上社交焦虑的现状、影响因素及干预研究——以茂名市部分高职院校为例	广东茂名幼儿师范专科学校	莫欣欣
401	2023401	大中小学爱国主义教育一体化研究——以茂名为例	广东茂名幼儿师范专科学校	徐程
402	2023402	留守儿童隔代教育问题研究与社会工作介入——以茂名农村为例	广东茂名幼儿师范专科学校	陈敏
403	2023403	生源多元化背景下高职院校学生网格化管理模式探索研究	茂名职业技术学院	赖琳琳
404	2023404	基于无线通信技术的智能家居系统的研究	茂名职业技术学院	黄焕君
405	2023405	“两轴-两个圈层”发展思路下，茂名市打造“品质城市”实施路径研究	茂名职业技术学院	谭小燕
406	2023406	面向学前教育专业“岗课赛证”融通的多媒体课程信息化教学改革与实践研究	广东茂名幼儿师范专科学校	于双源
407	2023407	数字赋能适老居住空间智慧设计研究	茂名职业技术学院	吴桃春
408	2023408	VR情境模拟技工院校学生心理压力释放互动系统	茂名市高级技工学校	吴小霞
409	2023409	新形势下本土红色艺术资源融入高校美育建设的实践研究	茂名职业技术学院	苏冬昕
410	2023410	高质量背景下中小学校长核心素养发展研究——以茂名地区为例	广东石油化工学院	邓崇敏
411	2023411	基于游客感知约茂名城市公园游憩者满意度及其影响因素研究	广东石油化工学院	邱能捷
412	2023412	AIGC技术融入教育行业应用实践路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张金霜
413	2023413	“家-校-社”协同视域下茂名中小学心理育人模式与发展路径研究	广东石油化工学院	黎艳
414	2023414	传统工艺美术产业传承创新发展研究	茂名市高级技工学校	梁永海
415	2023415	全民健康视域下茂名市社区体医结合现状及策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	陈世红
416	2023416	思政教育融入高职体育课程策略研究	广东茂名幼儿师范专科学校	曾勇明
417	2023417	解析函数空间上加权积分复合算子的和	广东石油化工学院	杜俊涛
418	2023418	“大思政”视域下地方红色文化在高职院校思政教育中的作用探究	茂名职业技术学院	李梓萌
419	2023419	粤西高校学生英语能力提升——小组合作学习教学模式建构研究	广东茂名健康职业学院	梁康锦
420	2023420	数字经济时代高职院校大数据与会计专业课程体系构建路径研究——基于茂名市高职院校	广东茂名幼儿师范专科学校	董雪杰

(5) 主持茂名市智慧环境设计工程技术研究中心项目建设

茂名市科学技术局文件

茂科字〔2020〕62号

签发人：罗绍辉

关于认定 2020 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

名市肿瘤测序工程技术研究中心等 41 家工程中心为 2020 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：2020 年度茂名市工程技术研究中心认定名单

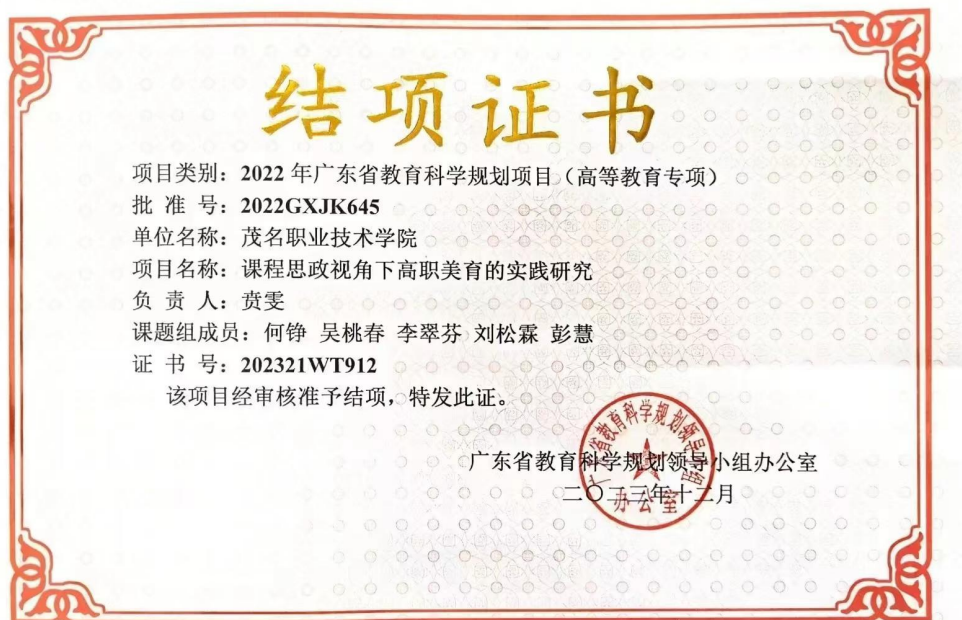


公开方式：主动公开

2020年茂名市工程技术研究中心认定名单

序号	茂名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

(6) 参与广东省教育科学规划项目（高等教育专项）《课程思政视角下高职美育的实践研究》项目结题



(7) 参与《服务粤西乡村振兴的高职建筑类专业“产教整合三新三阶”育人模式创新实践》教学成果项目（特等奖）



(8) 参与校级教研《双高建设背景下建筑室内设计专业课程体系构建研究》立项

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2023〕85号

关于公布2023年度校级教研科研立项项目的通知

各系（部）、机关各处（室）：

根据《关于组织申报2023年度校级教研科研项目的通知》（茂职院〔2023〕4号）要求，经个人申报、教务处形式审查、校外专家和学校学术委员会评审等程序，确定“复合乳酸菌发酵黄皮果渣制备酵素的关键技术研究”等2个项目为2023年度重点科研项目立项项目；“化橘红果瓤中黄酮、类柠檬苦素的综合提取和包埋技术研究”等13个项目为2023年度一般科研项目立项项目；“新型活页式工作手册式教材开发与应用——以VI设计课程为例”等15个项目为2023年度一般教研项目立项项目。以上项目经公示无异议

- 1 -

后，现予以公布。

本次立项的校级教研科研项目研究时间为 2023 年 9 月至 2025 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 2023 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 2023 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	项目组成员	项目分类	经费(万元)	承担部门	经费来源
1	复合乳酸菌发酵黄皮果渣制备酵素的关键技术研究	孙国勇	左映平、甘钊生、车桂珍、陈建超	重点科研	0.8	化学工程系	学院科研项目经费
2	基于MQTT物联网技术茂名智慧公交系统	朱建广	王开	重点科研	0.8	机电信息系	
3	化橘红果瓤中黄酮、类柠檬苦素的综合提取和包埋技术研究	甘钊生	刘影、左映平、庞富	一般科研	0.4	化学工程系	
4	壳聚糖涂层的辅酶 Q10 与姜黄素共包裹脂质体的制备及在化妆品中的应用	赖谷仙	赖谷仙、戴日强、黎宝乐、梁志	一般科研	0.4	化学工程系	
5	即食食惯嘴粉生产工艺研究	车桂珍	张榕欣、吕秋杰	一般科研	0.4	化学工程系	
6	低压断路器双金属片耐久性研究	黎庆柱	谢天华、蔡美丹、杨云兰	一般科研	0.4	机电信息系	
7	中药养护肤发剂的制备研究	陈李燕	黎春怡、胡鑫鑫、王丹菊、周楚缘	一般科研	0.4	化学工程系	
8	基于 VR 的新能源汽车技术应用研究	龚建聪	李晓敏、梁宇明、陈森林、叶石华	一般科研	0.4	机电信息系	

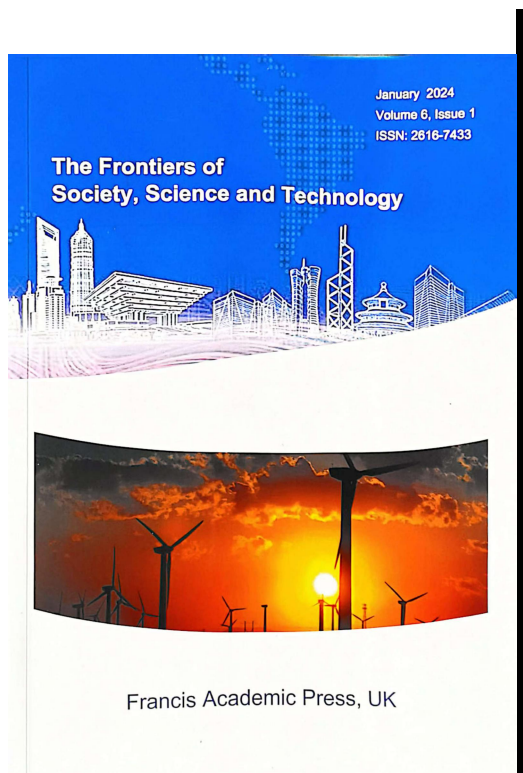
- 3 -

序号	项目名称	项目负责人	项目组成员	项目分类	经费(万元)	承担部门	经费来源
18	课程教学增值评价探索与实践--以《高职应用数学》为例	赫英迪	梁燕、婁海玲、彭仲元、黄云骥	一般教研	0.2	基础部	
19	"1+X" 证书制度下的课程改革研究--以数控车铣加工证书为例	梁宇明	赖辉、李晓敏、吴勇志、余凤燕、陆叶	一般教研	0.2	机电信息系	
20	"产教融合, 协同育人" 机制下工程造价专业创新育人模式的研究	程肖琼	冯川萍、吴桃春、钟庆红、李晓、曾浩、梁进海、郭忠元、程琰、李柏村	一般教研	0.2	土木工程系	
21	国家非物质文化遗产“跳花棚”在高职美育教育中的传承与创新研究	何海玲	谭余娟、梁标、吴群莲、朱艳青、林雯霞	一般教研	0.2	基础部	学院科研项目经费
22	双高建设背景下建筑室内设计专业课程体系构建研究	吴桃春	谭小燕、冯川萍、黄进禄、张卓辉、杨振宇、吴嘉霖	一般教研	0.2	土木工程系	
23	高职院校人工智能技术应用专业 Linux 操作系统课程教学研究	廖泽恩	梁峻槐、林静	一般教研	0.2	机电信息系	
24	基于 MES 工作室技能创业模块化教学的创新创业教育改革与实践--以电子商务专业为例	张耿锋	陈伟霞、柯春媛、谢家灏、谭风雨	一般教研	0.2	经济管理系	

- 5 -

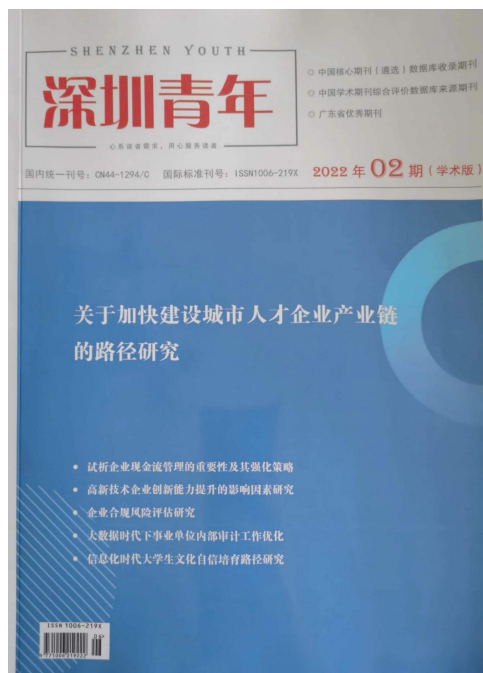
2. 课程主持人公开发表的教学、学术论文：

论文一：双高建设背景下建筑室内设计专业课程体系构建研究



The status quo and challenges of female directors and leadership in the film industry	105
<i>Ruixi Wang</i>	
Research on the Intelligent Design of Aging-Friendly Living Spaces Empowered by Digital Technologies	111
<i>Taochun Wu</i>	
AI and animated character design: efficiency, creativity, interactivity	117
<i>Manyu Tang, Yongcai Chen</i>	
Research on the Role of Diversified Innovation and Entrepreneurship System in Promoting the Transformation of Scientific and Technological Achievements	124
<i>Cui Yan, Zhu Jiguo</i>	
Research on the impact of big data on enterprise decision-making	130
<i>Cui Le</i>	
Research on the path of forest carbon sinks to help rural revitalization under the goal of carbon neutrality	136
<i>Huang Ling</i>	
Digital Age Innovation and Practice in University Engineering Management	142
<i>Guang Wu</i>	
Exploration of Feasible Measures for Ageing-Ready Retrofitting of Public Space in Older Communities Based on AHP-Fuzzy Comprehensive Evaluation Approach	148
<i>Xuebing Ren, Jiaping Wang, Xinrui Wang, Ran Xue, Ying Qi</i>	
Research on Deep Learning Programming Methods and Systems Based on Digital Mirror Platforms	155
<i>Yuqiang Tan, Yanbin Long</i>	

论文二：基于“新工科”背景下，成果导向教育模式的研究——以建筑室内设计专业实践教学为例



目录	
CONTENTS	
企业动态	
1 试析企业现金流管理的重要性及其强化策略	周丰
4 高新技术企业创新能力提升的影响因素研究	戴进
7 企业合规风险评估研究	高泽
10 大数据时代下事业单位内部审计工作优化	横滨
13 关于加快建设城市人才企业产业链的路径研究	王宝军 张艳
教学实践	
16 “双高、三进、四有、五思、七室”思政教师团队培育高职艺术新工匠的实践和探索	康淑号
19 高职《机器人技术应用》课程思政教学与评价方法研究	李书阁 曹玉
22 构建主义视域下《投资银行》课程思政教学模式的探索	华伟
25 实践手段在翻译教学改革中的应用	孙燕
28 混合式教学模式在《基础会计》教学中的应用探究	安然
31 审美教育在大学英语教学中的有效渗透	陈如娟
34 大中小学思想政治教育一体化成果推广的有效途径研究	刘国
37 高等职业教育室内设计人才与红色文化振兴相融合的创新路径	曹明
40 《艺术设计基础》课程思政教学研究	宋庆氏
43 日语N1即时应答题型与答题技巧浅析	李婷婷 范艺龄 冯静
46 试论思政治理理论学术自由的定位与实现	李婷婷
49 基于“新工科”背景下，成果导向教育模式的研究	吴姚奇
52 基于sgboost的慢性肾衰竭检测方法	何雷琪 郑法印
55 从商品拜物教理论看国民消费问题	刘朝晖

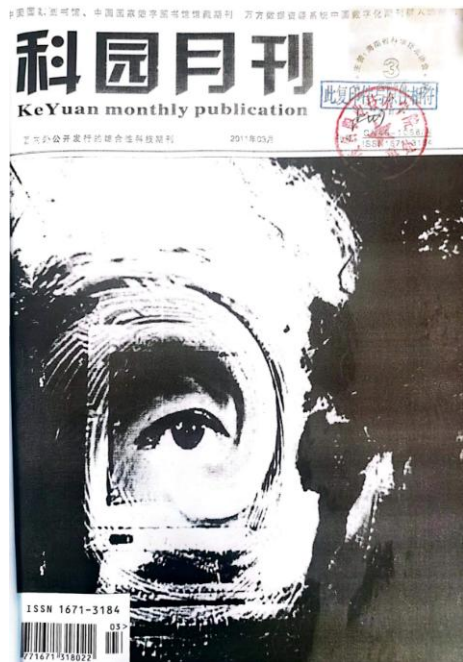
论文五：室内设计课程教学现存问题及对策



Contents/目录

建筑设计与审美中的文化机制/刘建红	32	将数学建模融入高等数学教学模式初探 /李德社 杨林华	64
论坛		如何在地球上好中职业课程/邱 青	65
体育教学中的问题及策略/朱太刚	33	《品德与生活》教学中学生创新意识的培养与实践/李晓凤	66
谈我国汉语学习存在的语言迁移现象/戴继列	34	现代多媒体技术与作文教学的完美结合/李峰奇	67
高职院校管理工作浅议/王 颖 杨 伟	35	高中物理教育中实施人文教育的研究/郑加贵	68
高职院校英语立体化教学模式研究/张松宇	36	复合型外语人才人文素质培养的模式探究/李 杰	69
论高职院校如何优化计算机应用基础课程教学资源 / 达 巍	37	经济论坛	
学生的公共音乐教育/王 凤	38	加工贸易网络监管介绍/李秋成	70
问题解决的思路与方法/李美娟	39	关于会计信息失真问题的思考/成 守	71
探美国职业技术教育发展 探究我国职业技术教育之路 / 余 刚 刘 红	40	企业财务可持续发展策略的若干分析/李 斌	72
谈电子技术实验教学模式改革/李俊逸	41	会计造假的原因及其对策/南逢章	73
谈高校安全保卫工作的措施/白光鑫	42	基于环境保护的低碳经济研究/张 彬	74
谈高职院校网络技术专业课程体系构建/石磊亮	43	谈财务预算是企业管理中重要和有效的内部控制机制 / 屈建波	75
探高职院校管理中的问题及解决思路/何秀英	44	谈财务管理是企业经营管理的核心/吴顺秋	76
谈在舞蹈教学中渗透美育的研究/王修林	45	关于推进市场化改革的思考/李晋斌	77
谈数字课程教学改革研究/董金寿 董金寿	46	新形势下高校会计制度若干新问题的思考/李 磊	78
谈设计课程教学存在问题及对策/吴志杰	47	谈应用战略采购降低设备采购成本/潘晓华	79
谈工科大学女生自信心培养策略研究/台香云	48	浅谈新一轮经济增长的原因、特征及发展方向/叶恩华	80
谈案例教学法在创新(SYMB)培训中的应用 / 冯加加 杨 光 冯国洪	49	谈设计学与会计学关系/刘建红 赵 磊 陈德祥	81
谈家庭大学生心理问题的心理疏导策略/高松坤	50	管理论坛	
谈现代教育思想的汉语文学教学探讨/林 旭	51	企业管理创新对我国企业管理的启示/顾正伟	82
谈现代教育思想下的汉语文学教学/康文明	52	文物档案管理现代化探究/李秋秋	83
谈音乐教学系统在音乐教学中的应用/李 军	53	档案信息化建设管理问题的探讨/刘善英	84
谈数学中的数学结构与数学理解/胡瑞成	54	谈工会组织在提升企业核心竞争力中的作用/倪 杰	85
谈院校计算机网络课程教学改革方法研究/张 娟	55	论经济视角下的人力资源管理/李广地	86
谈游戏在高校体育课程教学中的应用/张 鸣	56	谈新信息化条件下如何改进档案管理工作/王凤霞	87
谈教育背景下的数学教学法改革/张莉莉	57	谈档案管理人员的职业道德与绩效管理研究/潘建军	88
谈教法在超越常规教学中的应用 / 李红梅 王广军 姜爱廷	58	电力设计企业优化人力资源管理的探讨/李 华	89
谈野营训练技术/王广军	59	电力设计企业职业生涯管理浅析/李 静 刘德群	90
谈趣味物理与物理课堂/林玉社	60	小议建筑工程施工脚手架的安全管理/陈瑞强	91
		小议建筑工程施工脚手架的安全管理/陈瑞强	92

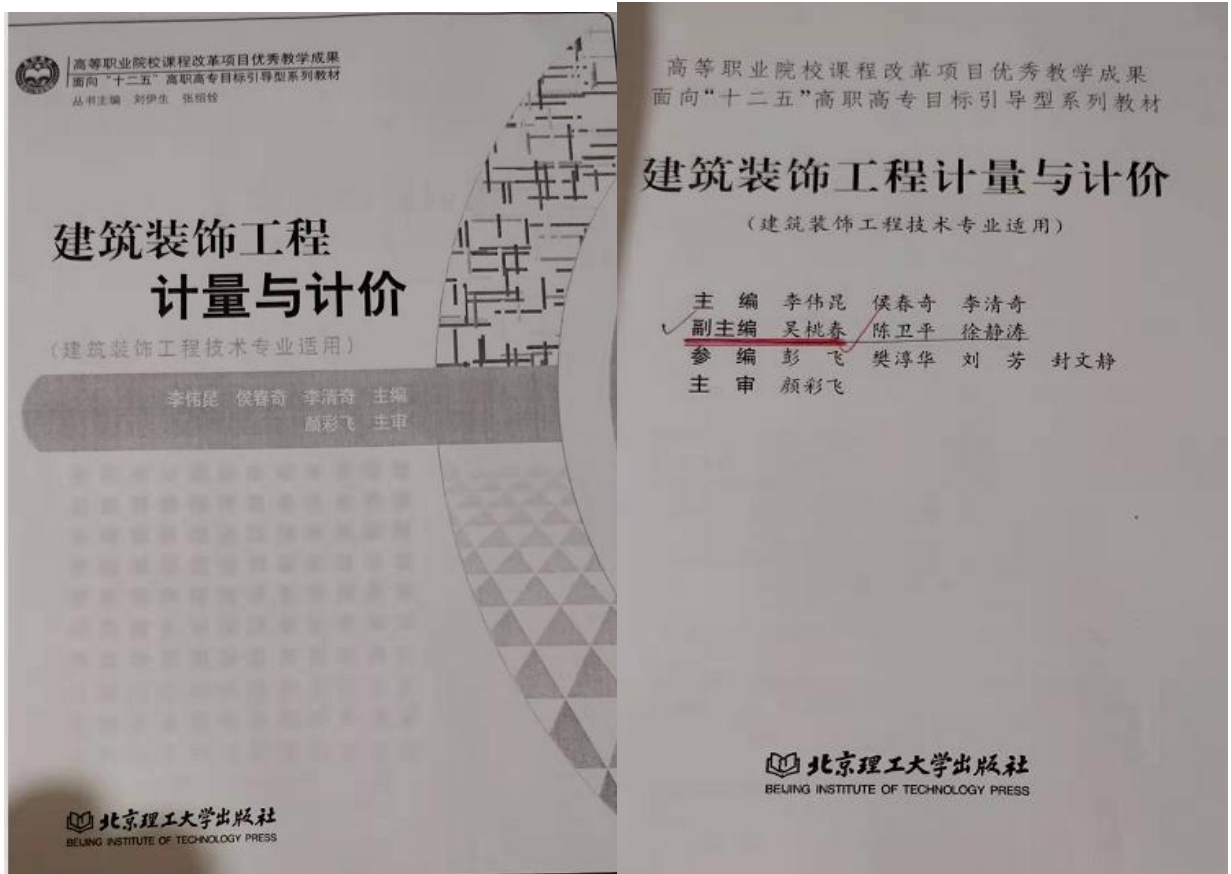
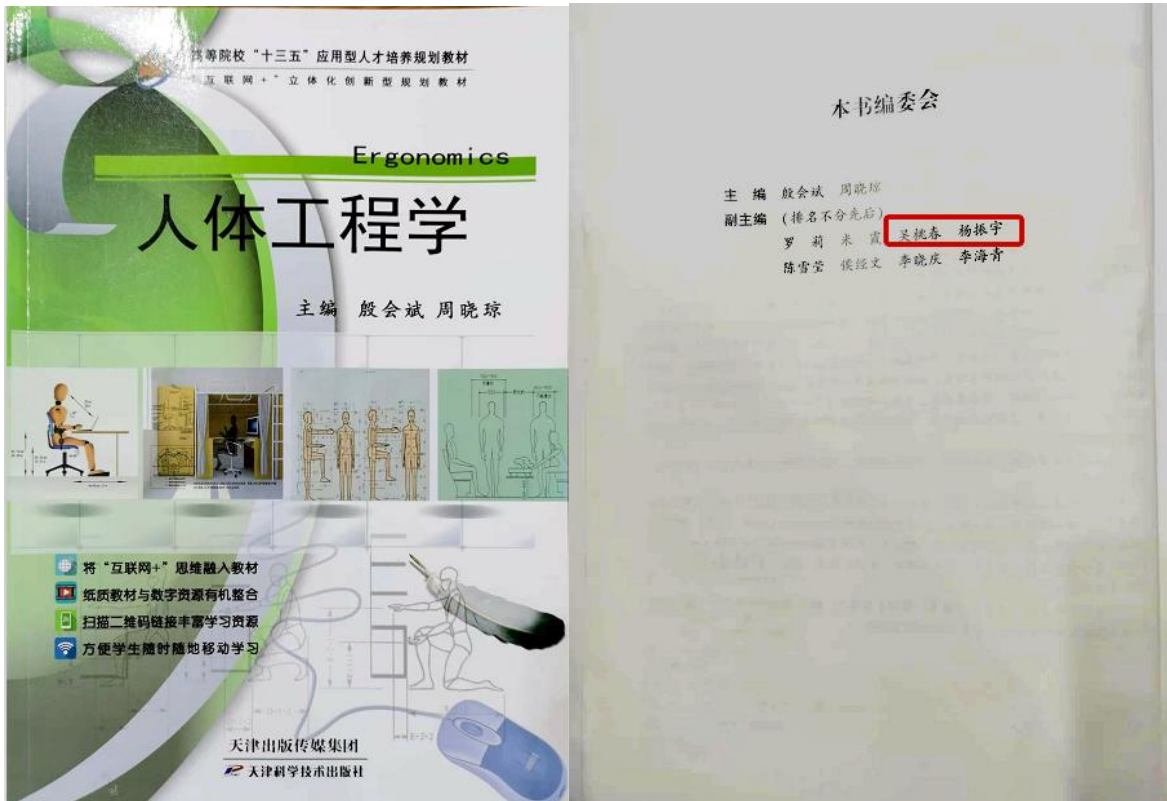
论文六：探讨室内装饰设计新趋势

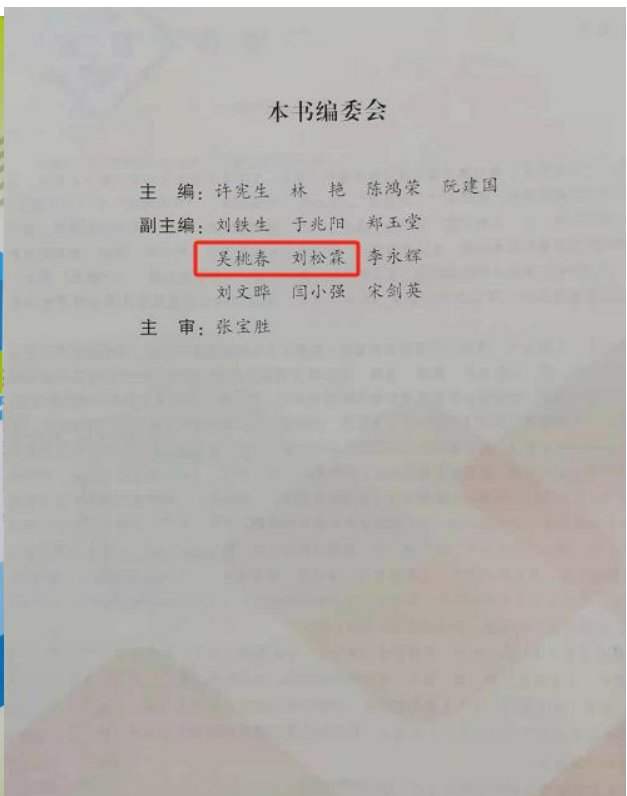
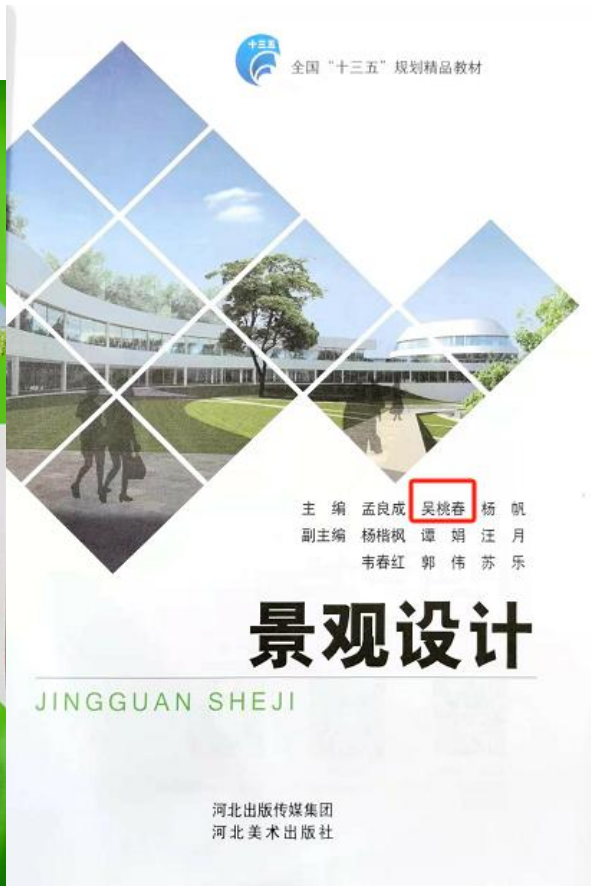


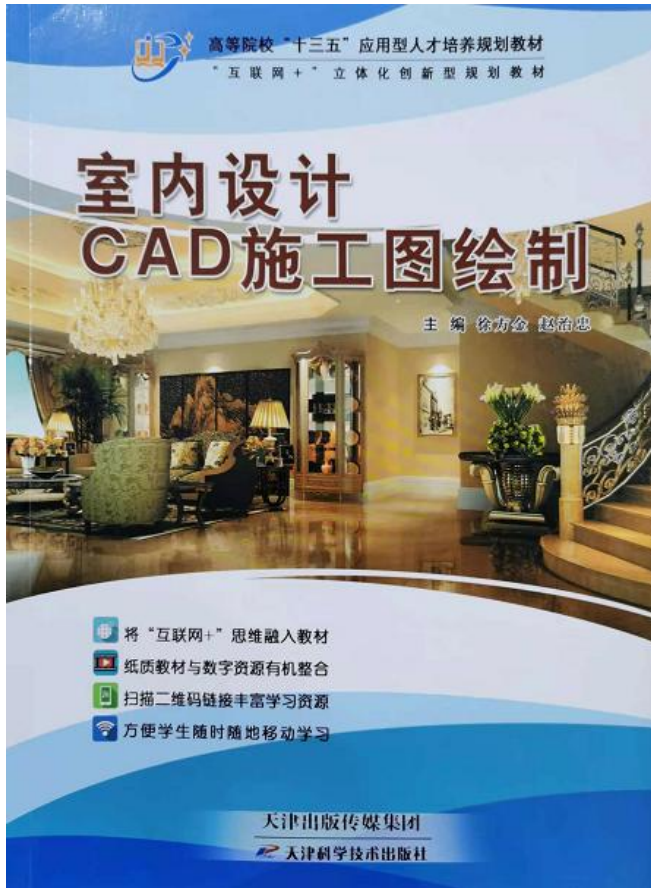
目录

理论·研究		66 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 67 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 68 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 69 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 70 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策
· 农·林·牧		71 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 72 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 73 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 74 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 75 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策
· 环·保·与·节·能		76 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 77 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 78 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 79 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 80 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策
· 科·技·论·坛		81 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 82 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 83 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 84 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 85 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策
· 技·术·与·工·程		86 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 87 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 88 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 89 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 90 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策
· 气·象·· 防·灾·· 通·信·· 电·子		91 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 92 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 93 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 94 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 95 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策
· 工·程·· 企·业·文·化·· 管·理		96 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 97 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 98 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 99 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策 100 论新时期我国企业人力资源管理创新与对策

3. 课程主持人参与编写教材











高等院校“十三五”应用型人才培养规划教材
“互联网+”立体化创新型规划教材

室内设计 CAD 施工图绘制

北京金书网文化有限公司
010-51239073

主 编 徐方金 赵治忠
主 审 兰海明
副主编 宋建英 许容萍 吴桃春 郑源岚
陈嘉琦 李雨阳 郑维成 陈炳美

-  将“互联网+”思维融入教材
-  纸质教材与数字资源有机整合
-  扫描二维码链接丰富学习资源
-  方便学生随时随地移动学习

天津出版传媒集团
天津科学技术出版社

4. 课程主持人获奖情况







全国教师教育教学信息化交流活动

证书

谭小燕、吴桃春、杨振宇 同志报送的高等教育
组信息化教学课程案例《打造宜人小户型空间》为
第二十五届全国教师教育教学信息化交流活动

典型作品



证书编号: 5202163305030001
活动网站: <http://mtsa1998.nccet.edu.cn>
根据中央电化教育馆【教电馆[2021]58号】文件, 此证书打印有效, 可扫描二维码或登录网站验证



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

吴桃春、谭小燕、杨振宇、吴嘉霖:

在茂名职业技术学院 2022-2023 学年度教学能力比赛中荣获

二等奖

特发此证, 以资鼓励!



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

吴桃春、杨振宇、吴嘉霖：

在茂名职业技术学院 2020-2021 学年度教学能力比赛中荣获

三等奖

特发此证，以资鼓励！

茂名职业技术学院
2021年7月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

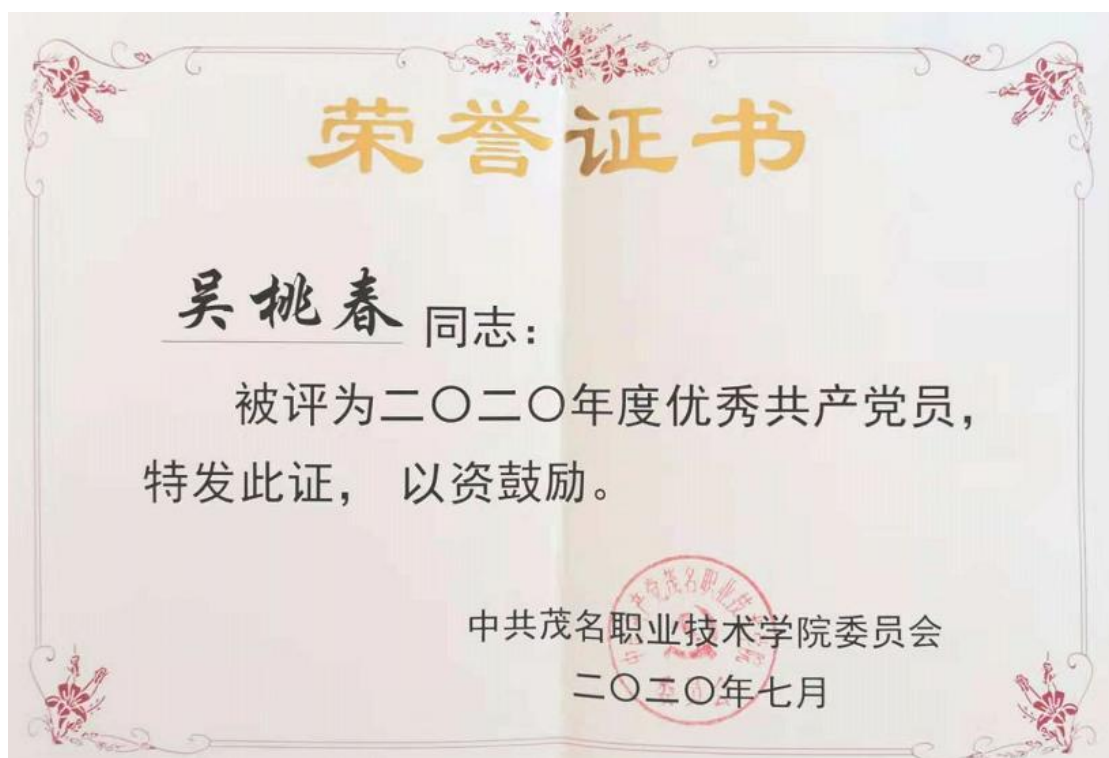
吴桃春、杨振宇、吴嘉霖：

在茂名职业技术学院 2019-2020 学年度教学能力比赛中荣获

三等奖

特发此证，以资鼓励！

茂名职业技术学院
2020年7月



荣誉证书

CONGRATULATION

土木工程系团队：

撰写的《在数字化背景下建筑类专业课程思政资源库建设与应用研究》被评为茂名职业技术学院党校2024年课程思政培训班研究论文

一 等 奖

团队成员：钟庆红、曾浩、吴桃春、程肖琼、何悦宁

中共茂名职业技术学院委员会党校

2024年6月

5. 课程主持人近年的教学评价

茂名职业技术学院教师教学工作评价成绩证明

教师所属系部：土木工程系

教师姓名：吴桃春

学年	2019-2020 学年度		2020-2021 学年度		2021-2022 学年度		2022-2023 学年度		2023-2024 学年度	
学期	第一学期	第二学期	第一学期	第二学期	第一学期	第二学期	第一学期	第二学期	第一学期	第二学期
成绩	91.50	90.63	92.90	94.09	93.70	94.29	95.20	94.48	94.01	94.92
学期等级	良好	良好	良好	优秀	良好	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
学年等级	良好		优秀		优秀		优秀		优秀	

学年等级认定方法：

- 1、学期等级为“优+优”或“优+良”则学年为“优秀”；
- 2、学期等级为“优+合格”或“良+良”则学年为“良好”；
- 3、学期等级为“良+合格”或“合格+合格”则学年为“合格”；
- 4、学年中只上一个学期课的，“优”则学年为“良”，“良”或“合格”则学年为“合格”。

茂名职业技术学院教学督导室

2024年7月5日

督导组经手人签字：陈小梅

通知

各系部：

2023-2024 学年第一学期各系部教师评教结果已统计完毕，现将评教结果予以公示。

公示时间：2024年2月29日~2024年3月8日。

公示期内，如有意见，可直接或电话（2920323）向教学督导室反映。



2023-2024 (1) 教学评价统计结果

系(部)	教工号	姓名	学生评价	同行评价	督导评价	总评	等级
土木工程系	02005	邱锡寅	93.56	95	94.08	94.08	优秀
土木工程系	02006	钟庆红	92.46	95	94	93.37	优秀
土木工程系	02007	郑劲松	94.82	85	87	91.09	良好
土木工程系	02011	程肖琼	91.84	95	94	92.96	良好
土木工程系	02012	冯川萍	94.73	95	96	94.82	优秀
土木工程系	02013	李尧	94.72	89	90	92.66	良好
土木工程系	02014	彭慧	93.31	87	88	91.04	良好
土木工程系	02017	宁芬	92.86	85	87	90.03	合格
土木工程系	02018	田德武	94.95	85	87	91.37	良好
土木工程系	02019	宫素芝	93.74	88	89	91.68	良好
土木工程系	02020	胡大河	94.73	85	87	91.23	良好
土木工程系	02021	李翠芬	93.63	92	92	93.05	良好
土木工程系	02023	古桃苑	92.84	91	91	92.17	良好
土木工程系	02024	黄进球	92.32	93	93	92.57	良好
土木工程系	02026	冯惠	93.08	93	93	93.05	良好
土木工程系	02027	张卓辉	92.39	87	88	90.45	合格
土木工程系	02030	黄志雄	93.55	85	87	90.47	合格
土木工程系	02032	陈忠彪	94.88	95	87	94.20	良好
土木工程系	02037	吴桃春	93.50	95	95	94.04	优秀
土木工程系	02043	陈忠彪	92.88	94	94	93.04	良好
土木工程系	02050	雷雅	92.58	91	91	92.01	良好
土木工程系	02051	刘之加	94.28	85	87	90.94	良好
土木工程系	02053	吴镇荣	94.26	85	87	90.93	良好
土木工程系	02054	万娜娜	94.48	87	86	91.79	良好
土木工程系	02086	韩晓娟	92.91	85	87	90.06	合格
土木工程系	02088	杨哲宇	93.46	95	90	93.08	良好
土木工程系	02089	杨胤	91.87	86	87	89.76	合格
土木工程系	02090	张大秀	94.26	75	79	87.33	合格
土木工程系	02091	吴涛	94.15	95	95	94.46	优秀
土木工程系	02092	张淑红	94.10	87	88	91.54	良好
土木工程系	02093	刘松霖	93.87	86	88	91.04	良好
土木工程系	02094	胡木献	94.35	82	84	89.91	合格
土木工程系	02096	陈润	92.36	85	86	89.71	合格
土木工程系	02067	曾浩	93.90	94	94	93.94	优秀
土木工程系	02098	柯光灿	94.36	91	92	93.15	良好
土木工程系	02101	郑金春	94.71	85	87	91.21	良好
土木工程系	02103	魏涛	94.72	83	85	90.50	合格

通 知

各系部：

2022-2023 学年第一学期各系部教师评教结果已统计完毕，现将评教结果予以公示。

公示时间：2023年2月27日~2023年3月5日。

公示期内，如有意见，可直接或电话（2920323）向教学督导室反映。



2022-2023学年度第一学期评教结果

系部名称	教师工号	教师姓名	是否外聘	学生评价	同行评价	督导评价	总评分	等级
土木工程系	02004	董旭刚		94.00	81	84	89.32	合格
土木工程系	02005	陆锡良		93.85	94	94	93.89	良好
土木工程系	02006	钟庆红		94.21	98	97	95.58	优秀
土木工程系	02007	郑岳松		93.46	87	88	91.13	良好
土木工程系	02011	程昌雄		94.02	88	89	91.85	良好
土木工程系	02012	冯川萍		95.00	98	97	96.08	优秀
土木工程系	02013	李映		94.73	98	97	95.91	优秀
土木工程系	02014	彭慧		92.61	87	85	90.59	合格
土木工程系	02015	杨红梅		94.53	83	85	90.38	合格
土木工程系	02017	字芬		94.19	88	89	91.96	良好
土木工程系	02018	田德武		94.21	90	91	92.69	良好
土木工程系	02019	苏素芝		94.45	98	97	95.73	优秀
土木工程系	02020	谢天河		94.99	88	89	92.48	良好
土木工程系	02021	李翠芬		92.81	93	93	92.88	良好
土木工程系	02023	古胜利		94.03	93	93	93.66	良好
土木工程系	02024	黄建峰		94.06	88	89	91.88	良好
土木工程系	02026	冯惠		93.56	90	91	92.28	良好
土木工程系	02027	张卓群		92.67	87	88	90.63	合格
土木工程系	02030	黄志雄		93.90	87	88	91.47	良好
土木工程系	02032	任志红		93.63	89	89	91.80	良好
土木工程系	02037	吴晓春		93.62	98	97	95.20	优秀
土木工程系	02042	谢建云		92.24	93	93	92.83	良好
土木工程系	02050	蓝德		84.51	85	85	84.68	良好
土木工程系	02051	何之加		83.81	83	85	89.82	合格
土木工程系	02052	冯平刚		83.08	81	83	88.72	合格
土木工程系	02053	吴强军		94.66	88	89	92.20	良好
土木工程系	02054	万娜娜		94.01	91	92	92.32	良好
土木工程系	02086	杨晓娟		93.46	84	86	90.05	合格
土木工程系	02088	杨佩宇		92.53	93	93	92.70	良好
土木工程系	02089	杨登		93.62	85	87	90.52	合格
土木工程系	02090	张大勇		94.29	80	83	89.14	合格
土木工程系	02091	吴涛		94.35	91	92	93.15	良好
土木工程系	02092	张淑红		94.12	90	91	92.84	良好
土木工程系	02093	刘松露		93.45	96	95	94.35	良好
土木工程系	02094	胡木殿		93.98	88	89	91.82	良好
土木工程系	02096	陈阳		94.75	88	89	92.32	良好
土木工程系	02097	曹浩		94.52	98	97	95.78	优秀
土木工程系	02098	何光旭		93.57	92	92	93.00	良好
土木工程系	02101	郑金曹		94.73	83	85	90.51	合格
土木工程系	02103	杨峰		94.56	83	85	90.40	合格
土木工程系	02108	顾春明		92.68	87	88	90.64	良好
土木工程系	02110	陈娜		94.68	95	95	94.73	优秀
土木工程系	02111	郭洪清		94.41	92	92	93.54	良好
土木工程系	02113	吴伟		93.99	98	97	95.43	优秀
土木工程系	02114	李贵全		94.21	96	97	95.58	优秀
土木工程系	02115	黄雯		94.43	96	97	95.71	优秀

通 知

各系部：

2022-2023 学年第二学期各系部教师评教结果已统计完毕，现将评教结果予以公示。

公示时间：2023年6月26日~2023年6月30日。

公示期内，如有意见，可直接或电话（2920323）向教学督导室反映。



2022-2023学年度第二学期评教结果

系部名称	教师工号	教师姓名	学生评价	同行评价	督导评价	总评	等级	序号	备注
土木工程系	02004	冯玲娟	94.25	82	84	89.84	合格	55	
土木工程系	02005	田德武	93.73	97	96	94.91	优秀	6	
土木工程系	02006	钟庆红	94.27	97	96	95.25	优秀	2	
土木工程系	02007	郑岳松	92.62	87	88	90.60	良好	44	
土木工程系	02011	程昌雄	93.47	97	96	94.74	优秀	7	
土木工程系	02012	冯川萍	93.80	97	96	94.95	优秀	5	
土木工程系	02013	李映	94.79	96	96	95.22	优秀	3	
土木工程系	02014	彭慧	92.50	86	87	90.16	合格	50	
土木工程系	02015	杨红梅	94.51	82	85	90.01	合格	52	
土木工程系	02017	字芬	93.14	86	87	90.57	合格	46	
土木工程系	02018	田德武	94.83	89	90	92.73	良好	17	
土木工程系	02019	苏素芝	94.01	89	90	92.20	良好	23	
土木工程系	02020	谢天河	94.06	86	88	91.16	良好	37	
土木工程系	02021	李翠芬	94.52	87	89	91.82	良好	26	
土木工程系	02023	古胜利	94.22	87	88	91.82	良好	28	
土木工程系	02024	黄建峰	92.68	92	92	92.44	良好	20	
土木工程系	02026	冯惠	93.68	95	95	94.16	优秀	11	
土木工程系	02027	张卓群	92.99	89	90	91.55	良好	30	
土木工程系	02030	黄志雄	93.61	87	88	91.23	良好	36	
土木工程系	02032	任志红	94.18	87	88	91.85	良好	38	
土木工程系	02037	吴晓春	93.06	97	96	94.48	优秀	8	
土木工程系	02042	谢建云	92.24	93	93	92.83	良好	32	
土木工程系	02050	蓝德	84.92	83	85	89.63	良好	42	
土木工程系	02051	何之加	84.41	86	88	91.38	良好	32	
土木工程系	02052	冯平刚	82.52	86	87	90.43	合格	48	
土木工程系	02053	吴强军	94.23	87	88	91.63	良好	27	
土木工程系	02054	万娜娜	94.18	89	90	92.32	良好	21	
土木工程系	02086	杨晓娟	93.74	83	85	89.87	合格	54	
土木工程系	02088	杨佩宇	93.78	93	93	93.50	良好	14	
土木工程系	02089	杨登	93.41	87	88	91.10	良好	38	
土木工程系	02090	张大勇	94.30	77	80	88.07	合格	62	
土木工程系	02091	吴涛	94.59	96	96	95.10	优秀	4	
土木工程系	02092	张淑红	94.15	89	90	92.30	良好	22	
土木工程系	02093	刘松露	93.79	86	88	90.99	良好	39	

(三) 教学团队教学改革研究佐证

1、课程教学团队教学改革研究情况佐证

(1) 广东省教育科学规划课题（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）

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

校对入：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，双向溯源”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究	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协同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	数字孪生与物模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	符海兰	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”改革的途径探索——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能力教学改革与实践	徐恩华	广州民航职业技术学院

(2) 校级重点教研项目 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 (冯惠)



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,

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



- 1 -

- 2 -

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
8	化工安全管理存在问题及对策研究——以茂名化工园区为例	0.4	化学工程系	王丹菊	一般科研项目	林洁、胡鑫鑫、黎春怡、车文成	至少公开发表两篇论文,其中一篇必须在核心期刊上发表;或者公开发表三篇论文。 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。
9	冷冻破壁法提取紫草中紫草素制备天然功效型唇膏	0.4	化学工程系	邓小玲	一般科研项目	王春晓、张燕、张小凤	
10	壳聚糖活性包装膜的制备及其在食品储藏中的应用	0.4	化学工程系	赖谷仙	一般科研项目	黎春怡、林洁、胡鑫鑫、王丹菊、梁志	
11	大学生就业中宿舍从众行为研究-以茂名职业技术学院为例	0.4	经济管理系	陈伟霞	一般科研项目	张耿锋、黄劲、杨仁波、程罗宇、罗宇涵	
12	可调心卡盘设计	0.4	机电信息系	余凤燕	一般科研项目	李权、蔡美丹、张浩川、吴汉澜	
13	多功能二氧化钼光热纳米材料的制备、表征	0.4	化学工程系	黎宝乐	一般科研项目	陈颖峰、杨璐璐	
14	茂名市酒店行业人才引进与培养研究	0.4	经济管理系	程鹏	一般科研项目	梁逸更、张琳、梁章萍、麦基贞、吴志丽、吕冬玲	
15	高职院校文化和企业文化融合机制的研究	0.4	机电信息系	何铮	一般科研项目	黄雯、陈杰光、黄少辉、周丽莎	
16	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	0.5	土木工程系	冯惠	重点教研项目	杨振宇、曾浩、李 晓、吴家炜、王志刚	



(3) 校级教研项目：“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)

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)切实加强项目管理,指导和支,各项目负责人精心组织,认真实施,按时高质量完成。

- 1 -

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 周虾娇 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 赖琳琳 高翔	

(4) 校级科研项目：装配式建筑在粤西地区新农村建设中的推广应用研究（谭小燕）

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	一般科研项目	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	一般科研项目	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调查研究	2019	一般科研项目	0.2	余超婷	通过

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

- 1 -

(5) 茂名市社科联共建项目：茂名市乡村风貌管控问题研究（谭小燕）

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〔2023〕4号

关于茂名市2023年度哲学社会科学规划
共建项目立项的通知

各相关单位：

你单位申报的茂名市2023年度哲学社会科学规划共建项目，经专家评审，现予发布。今年共立项共建项目30项（名单附后），项目研究经费由各单位自筹，实行统一管理。

请贵单位认真做好立项课题的服务和管理工作，组织你单位市社科规划项目负责人认真学习《茂名市哲学社会科学规划项目管理办法》（茂府办〔2012〕50号），提高项目负责人的责任感和紧迫感，确保按计划高质量完成研究任务。

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

附件：2023年度茂名市哲学社会科学规划课题共建立项表

茂名市哲学社会科学规划领导小组办公室



2023年度茂名市哲学社会科学规划立项共建项目表

序号	项目名称	项目类别	项目编号	负责人	所在单位
1	乡村振兴背景下茂名荔枝产业高质量发展路径研究	共建项目	2023GJ01	刘永俊	广东石油化工学院
2	高质量发展背景下中华优秀传统文化融入高校思政教育的途径研究	共建项目	2023GJ02	简崇敏	广东石油化工学院
3	茂名市数字金融对农村家庭消费的影响研究	共建项目	2023GJ03	丰庆英	广东石油化工学院
4	法治乡村视阈下茂名地区乡民约社会共治效能发展路径研究	共建项目	2023GJ04	邱雪璐	广东石油化工学院
5	茂名市双百工程社会工作职业现状及对策研究——以茂南区为例	共建项目	2023GJ05	巢伟志	茂名职业技术学院
6	茂名市乡村风貌管控问题研究	共建项目	2023GJ06	谢小惠	茂名职业技术学院
7	茂名农村发展中的农产品销售模式优化——以农产品合作社为例	共建项目	2023GJ07	高翔	茂名职业技术学院
8	文化强市背景下茂名红色文化融入高校英语专业学生英语能力培养的研究	共建项目	2023GJ08	张其妃	广东茂名幼儿师范专科学校
9	乡村振兴背景下茂名农村小学教师职业困境及社会支持策略研究	共建项目	2023GJ09	刘婷	广东茂名幼儿师范专科学校
10	乡村振兴战略背景下职前小学英语教师专业核心素养研究	共建项目	2023GJ10	杨叶	广东茂名幼儿师范专科学校
11	非遗文化在茂名高质量发展中的地位和作用——以茂名年例文化为例	共建项目	2023GJ11	赵丹	广东茂名幼儿师范专科学校
12	以“高凉菜”推进茂名“庭院经济”发展	共建项目	2023GJ12	梁秀秀	广东茂名幼儿师范专科学校
13	高校书法课程教学与课程思政协同育人研究	共建项目	2023GJ13	庞菲卓	广东茂名幼儿师范专科学校

(6) 省级：高等职业教育教学质量与教学改革——大学生创新创业训练计划项目化州那务镇田心村社会主义新农村整治建设规划（杨振宇）

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：

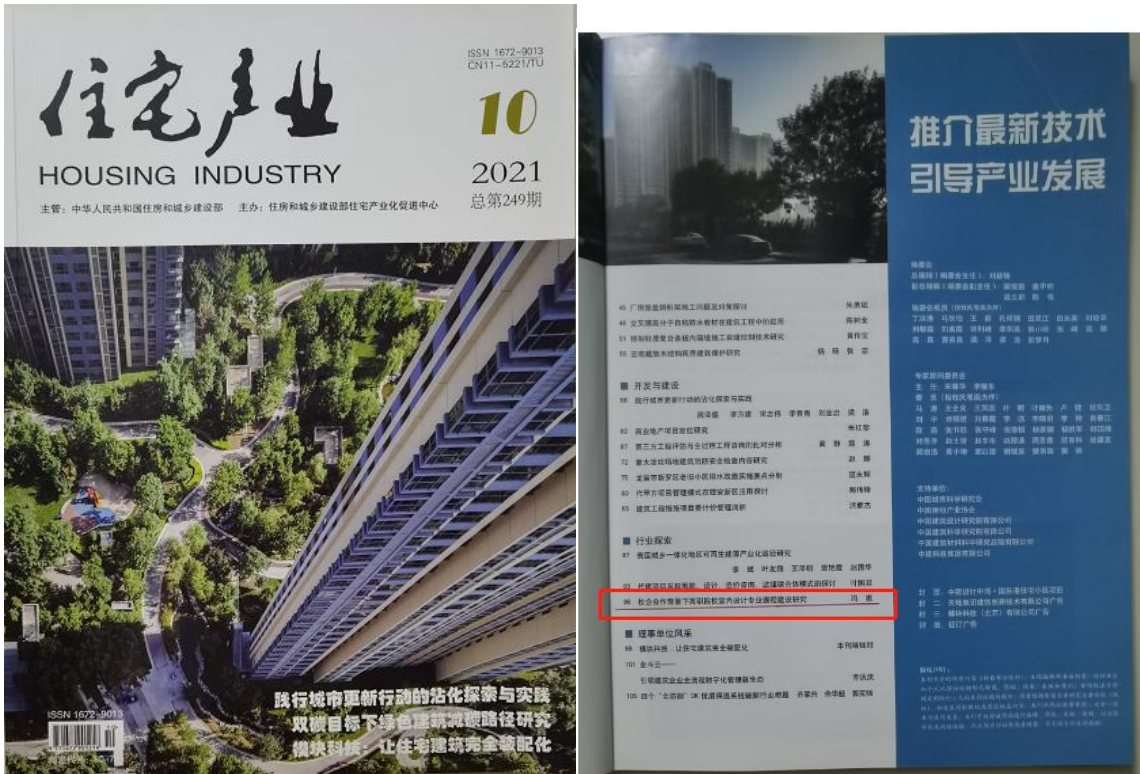
根据《广东省教育厅关于做好 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2018〕194 号），经学校申请、专家评审（审核）和公示等程序，现将省高职院校校内实践教学基地、大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目三个项目的认定名单予以公布。

- 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



193		基于 VR 的校园导航及场馆管理系统	汪杰、林锐平、黄家雄、岑剑勇、陈康玉、谢嘉华、彭冠名、王伟强	庄雄
194		南方轨道交通安全防护科技有限公司	钟晓声、欧阳美群、赵宜斌、林叶亮、林少彬、刘志斌、林明伟、陈松文、杨汝亮、陈洲廷、张权有、黄佳琪、陈锐、梁子雄、李俊成、陶柏勇、李俊成	宋以华、甄晓敏（校外）
195		印象传媒	梁若冰、郑文洋、陈合耀、梁洪明、吴振雄、陈智耀	陈海雄
196		电梯绘图与维保工作室	钟耀源、张松、王承良、蔡智强、梁治林、何增林、魏炎制、李江平、邓耀庭	王庆强、马汉鑫（校外）
197		一件单人座椅风阻系数地电动车小开发与研制	赵俊波、马夏雷、江国威、盘卫刚、廖正杰、陈寿奇、翁尚星	吴家庆、李冠智（校外）
198		影天下——旅游创新创业训练计划	文球毅、彭润兴、卢泽辉、温伟滔、叶博超、庄耀耀、邓敏花	姚洪
199		美之光影工作室	卢俊彤、朱宇文、施鑫源、张耀强、张德星、邓信财	肖日增
200		提升科技设计工作室	梁耀元、李照雷、詹伟鹏、陈永鹏、黄江艺、郭俊、黄奕怡、梁华康、陈应豪、高伟彤	曾浩、李环琳（校外）
201		基于 BIM 技术 VR 建筑全景漫游展示在新农村规划建设中的应用	冯诗捷、刘兆亮、黄金迪、蔡嘉敏、岑基蓝	林碧
202	茂名职业技术学院	基于机器视觉的网球发球机器人	陈锦敏、刘逸群、梁坤、梁广豪、冯志程、张永标	陈叶
203		用于雾霾检测、作业的无人机研发	梁仲中、陈锦敏、毛伟斌、邓梦琳、陈耀廷、王景辉、陈耀辉、徐俊阳	林国勇
204		互联网+食品创新工作室“SWIFT”烘焙坊	张高翔、张新华、杜金超、梁华滔、郭志峰	郭志峰、康怀康（校外）
205		红瑞果糖提取液制备各种乳制品面膜	梁得江、杨建明、陈子斌、李宗林、陈佩璇、黄俊雄、吴炳杰	杨振宇
206		化用那务镇田心村社会主义新农村整治建设规划	郭嘉琳、江思蔚、黄莹	陈凡健
207		基于互联网+的校园电竞平台	廖嘉祺、梁钰婷、曾梓涛、赵泳霖、沈嘉超	关进雷
208	广东岭南职业技术学院	群团 App	何胜艺、林瑞刚、郭汉峰、吴东健、陈坤文	朱冠尧
209		基于 NB-IoT 无线技术的智慧教室管理系统设计	梁晓漫、黄德鑫、郭凯华	陈若
210		小米——家具销售员		

2. 课程教学团队发表论文情况佐证
 论文：校企合作背景下高职院校室内设计（冯惠）



论文：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（冯惠）



论文：玻璃材质在室内设计中的应用研究（谭小燕）



论建筑工程施工工序的质量控制	董 正, 刘思龙, 李俊彪 / 73
装饰装修	
住宅精装修成本管理控制	李 颖 / 76
建筑装饰室内装饰绿色设计实践分析	付 强 / 80
设计与案例	
城市高品质住宅小区规划设计研究	程 取, 王美景, 汪春办, 杨家伦 / 84
建筑节能技术与绿色设计策略研究	韩肖燕 / 88
基于建筑设计的面阵排风系统噪声控制与优化策略研究	空 澈, 沈加群, 王 珍, 王 富, 马 毅 / 92
建筑结构设计与碳排放的关系分析	傅振宇 / 96
“乡村振兴”背景下村镇整体规划提升思路探索实践——以惠东白花镇风貌提升为例	吴应彪 / 99
景观物话	
生态文明下的儿童友好型自然教育基地生态景观规划设计分析	陈 霞 / 103
基于健康中国战略影响下城市体育公园的设计思路和研究	钱天宇 / 107
现代居住小区园林绿化设计研究	范耀群 / 111
三江源八景铜雕铸铜村寨景观基图识别与图谱构建研究	韩景辉, 熊建国 / 115
视角研究	
预制装配式体系混凝土框架结构研究	何子丹 / 118
基于价值工程原理优化PC点承包管理模式之对策	郑 伟 / 122
绿色建筑与装配式建筑绿色管理研究	陈丁浩 / 126
提升城市品质实施路径研究——以茂名市为例	谭小燕 / 130
双碳目标下绿色建筑与装配式建筑应用	黄 斌 / 134
空调系统在高温地区建筑中的能效优化与适应性研究	王晓娟, 苗 琦, 杨小飞 / 138
建筑给排水及暖通工程施工质量和造价管理探讨	王 雷 / 142
装配式混凝土住宅工程造价指标体系构建与应用	贾鹏超 / 146
给排水工程造价清单的审核探讨	熊丹丹 / 150
精细化管理在建设工程管理中的应用	魏集香 / 154
改善房屋建筑缺陷及数字化智能建筑质量	董洪博 / 158
基于质量安全联动视角的房建工程质量管理模式研究	张一军 / 162
房屋土木工程质量管理探索	张小华 / 165
住宅楼项目全过程造价控制方法的研究	张 健 / 169
高层住宅工程精益建造的实践研究	姚俊杰 / 173
基于协同施工观感的建筑工程项目质量管理研究	王艺杰 / 177

论文：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）

《深圳青年》杂志社

录稿通知书

谭小燕 同志：

您的来稿《OBE 理念下高职建筑类专业课程思政融入路径探索与研究》

经本刊编辑部审阅，拟于 2024 年 4 期 发表，杂志出刊后将为您邮寄样刊一册，以便使用。感谢您对本刊的关注与支持，欢迎继续投稿！

特此通知，请勿他投。

《深圳青年》杂志是经国家新闻出版总署批准，共青团深圳市委委员会主管主办的综合类学术期刊。国际标准大 16 开本。国际标准刊号：ISSN1006-219X；国内统一刊号：CN44-1294/C；邮发代号：46-102。



论文：新媒体时代创新高校思想政治教育工作的策略探讨（吴嘉霖）



基于大概念的高中化学大单元复习教学设计与实践	刘建东 262
以“氮及其化合物”复习课为例	吴勇 263
新媒体时代高校辅导员思想政治教育优化路径	李晖 264
浅谈中小学数学教学如何开展创新教育	刘彬彩 杨丽萍 265
浅谈信息技术与小学美术课堂的融合	薛凯月 266
学习策略理论在中学信息技术教学中的实践研究	李娜 杨伟灵 267
从自主游戏到深度学习——游戏课程化价值议	林琳 269
我是小棋迷——基于职业体验的小学高年级劳动教育	李新楠 刘友月 270
温州市中职幼儿保育专业产教融合的现状分析	林有萍 271
多模态环境下小学数学线上教学有效性	李潇 273
基于新课标背景下的小学数学教学改革探讨	薛志金 276
浅谈如何在安吉游戏中培养幼儿的自主性和创造性	王海莲 277
浅谈对文言文有效教学的微道	李敏达 278
秉承校训，培育家风，打造家校融合育人模式	傅佳 279
双师背景下小学语文教师专业创新发展策略	刘芳 280
论任务型教学法在中学英语阅读教学中的应用	徐静怡 281
小学数学单元教学大单元教学的实践尝试	李朝敏 282
以《图形的运动（一）》为例	李朝敏 282

新媒体时代创新高校思想政治教育工作的策略探讨

吴嘉霖
茂名职业技术学院 广东省茂名市 525000

摘要：本文探讨了新媒体时代高校思想政治教育工作的创新策略，包括教育内容、教学方式、教育平台、教育管理的创新，以及教师和学生角色的转变、互动式教学、线上线下教学的结合、以及教育理念的更新等十个方面，希望能为同行提供一些有益的参考。

关键词：新媒体；高校；思政工作；问题探究

引言

近年来，随着教育的发展和创新，国家提出了新一轮的基础教育课程改革，在新媒体时代，信息技术的快速发展为高校思想政治工作提供了新的机遇和挑战。为此，我们需要从多个方面探索创新的教育策略，以适应时代的发展和变化。

一、新媒体时代的定义

新媒体时代是指新型媒体技术和平台，如互联网、数字化技术、社交媒体、移动设备等为主导的时代。这些新型媒体不仅改变了信息传播的方式，而且深刻影响了人们的生活方式、社会关系和商业模式。在新媒体时代，信息传播方式变得更多元化，人们可以通过网络新闻、博客、播客、社交媒体等多种方式获取信息。这些新型媒体的特点包括实时性、互动性、个性化和全球化，它们以信息传播的速度和范围远远超过了传统媒体。

新媒体时代也改变了人们的生活方式，例如，人们可以通过手机随时随地地获取信息、购物、支付、学习和娱乐。社交媒体让人们可以方便地与他人交流和分享内容，甚至可以建立全球化的社交网络。

同时，新媒体时代也对商业模式产生了影响，许多公司开始利用新媒体进行营销和推广，通过大数据分析来了解和预测消费者的需求和行为。此外，新媒体也催生了许多新的商业模式和行业，如电子商务、网络广告、在线教育、数字娱乐等。

然而，新媒体时代也带来了一些问题和挑战。例如，信息的真实性和可信性成为了一个重要问题。在新媒体上，任何人都可以发布信息，这也更容易出现虚假信息、网络诈骗和网络安全问题。因此，提高新媒体的可信度和安全性也成为了新媒体时代的重要议题。

二、目前高校思政教育工作的现状

从理论实际来看，现在高校的思政教育工作仍是一个薄弱环节。这主要表现在：思政教育与实际生活的结合不足，课堂上的思政教育往往过于抽象和理论化，而与学生的生活经验和现实感受脱节，导致学生对思政课程的理解和吸收有限，无法产生共鸣。这样的情况下，理论知识很难真正转化为学生的实际行为和行动中发挥应有的作用。思政教育的根本目的是引导学生形成正确的世界观、人生观和价值观，而这必须建立在理论与实际的紧密结合基础上。只有学生真正在生活中体验和领悟思政教育的理论，才能将这些理论真正内化为他们的思想观念和行为习惯。因此，我们需要转变教育方式，将理论与实际相结合，让学生在实际行动中学习和体验，使理论知识与实际生活紧密结合。

三、教育方法创新

第一，缺乏活力和兴趣。主要依赖传统的讲授式教学方式，少有互动和参与学习的机会。这种传统的教学方式往往导致学生在学习过程中感到枯燥和被动。因此，我们需要从不同的角度和层次来理解和掌握思政教育的内容，更难以将所学知识转化为行动指导。因此，思政教育需要改革和创新教学方式，采用更符合学生心理和兴趣的教学方法。例如，案例教学、问题导向学习、小组讨论、角色扮演等。让学生在主动参与和实践中加深对思政教育内容的理解和认同。

2. 教师队伍素质不高。教师是思政教育的主体，他们的素质和能力直接影响思政教育工作的效果。然而，目前一部分教师对思政教育理念和内容的理解不够深入，缺乏相应的专业背景和教学能力。他们对教育理念和内容的理解停留在传统的、书本的层面，无法适应时代对教学中的实际问题。此外，他们的教学方式往往过于注重讲授，无法吸引学生的兴趣，提高他们的学习积极性。这就需要教师不断提升自身素质，提高他们的理论素养和教学能力。首先，应加强教师的专题培训，提高他们的理论素养和教学能力。其次，应鼓励教师进行思政教育的创新和实践，提升他们的教学能力。最后，应构建有效的激励机制，激发教师的工作热情和积极性，使他们能够全身心地投入到思政教育工作中去。

3. 评价体系不完善。当前高校的思政教育评价体系体系上主要以考试成绩为导向。这种评价方式强调了知识的记忆和理解，却忽视了学生的思想素质、道德品质和社会实践能力等方面的培养。这不仅无法准确反映学生的全面发展，也容易引导学生对思政教育产生误解和抵触。实际上，思政教育的目标不仅仅是提高学生的理论知识水平，更重要的是引导学生形成正确的价值观和人生观，提升他们的道德品质和社会责任感。因此，我们需要建立一个更加科学和全面的综合评价体系。既要考察学生的知识理解和掌握，也要重视学生的思想素质和实践能力的培养。同时，也要引导学生正确看待思政教育，将其真正内化为他们的思想观念和行为习惯。

4. 教育资源分配不均。在中国的教育体系中，存在着教育资源分配不均的问题。尤其是在高校领域，一些高校中的思政教育投入不足，导致学生在学习思政教育时难以获得优质的教学资源。同时，还有部分思政教育环境和条件较差，这也给学生的学习和成长带来了一定的影响。

对于教育资源分配不均的问题，我们需要寻找解决的方法。让更多的学生能够享受到优质的教育资源。一些高校可以加强与其他院校之间的合作，共享思政教育资源，达到资源共享的目的。同时，政府也可以通过加大思政教育的投入，为学生们提供更好的思政教育条件。

5. 教育内容更新滞后。在当今快速发展的时代，思政教育的内容更新滞后，难以满足学生的思想需求和现实需要。思政教育的内容更新滞后，这可能是因为高校思政教育的内容更新滞后，这可能是因为高校思政教育的内容更新滞后，这可能是因为高校思政教育的内容更新滞后。因此，我们需要及时更新思政教育的内容，使其更加贴近学生的生活实际和时代发展。同时，也要注重思政教育的实践性，让学生在实际行动中学习和体验，使理论知识与实际生活紧密结合。

高职院校教师在解决大党独有难题中的作用探讨

吴嘉森

茂名职业技术学院 广东省茂名市 525000

摘要：党的领导，就如中枢神经，渗透在中国特色社会主义的每一个细胞，彰显其最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势，是党和国家的心脏与灵魂，紧密相连的纽带，是全国各族人民息息相通、休戚与共的命运纽带。致力繁荣富强的中国特色社会主义教育事业，离不开党的指引，强化“四个意识”，坚定“四个自信”，践行“两个维护”。党和国家事业迈向新阶段，核心力量在于党的坚定引领。在我国，职业教育事业的蓬勃发展，离不开党的全面领导。只有坚定不移地坚持党的方针政策，职业教育才能迈向更加光明的未来。在我国的高等职业教育领域，教师的角色举足轻重，他们不仅在日常教学中贡献良多，更应充分挖掘和发挥其独具特色的优势。本文以高职院校教师队伍建设为切入点，关于高职院校教师在应对大党独有难题中承担关键角色的措施与建议。

关键词：高职院校；大党独有难题；作用

引言：高职院校，作为高等教育的一座坚实堡垒，承载着无数学子的梦想与希望，肩负着为国家与社会造就卓越劳动者及技能人才的重要职责，承担着培育全面发展的社会主义建设者和接班人的重任。高职院校教师，作为国家教育事业的关键支柱，发挥着举足轻重的作用，在国家治理架构中，她居于举足轻重的地位。高职教育工作者应注重深化自身思想政治知识储备，坚守信仰，履行使命，岗位光荣，以科学的发展理念来引领工作实践，在新的时代背景下，敢于探寻高职教育革新之路，寻求创新的教育思路与方法。

1. 大党独有难题概述

党的十八届六中全会审议通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》，党内政治生活诸多方面得以规范，这些新要求是在党长期执政环境下提出的，针对党所面临的严峻挑战、高风险及突出矛盾而作出的应对策略。这是对我们党治国理政历程与教员的深刻提炼，这也是对党内政治生活和党内监督的基本要求。这一准则触及了强化和整顿党内政治生活，增进党内监督的核心与实质。我们党作为全球马克思主义执政党的领导者，政党组织内部，既有普遍面临的问题，亦伴有特有的困难。习近平总书记指出：“党内出现问题的重要根源，在于党的领导力度不足、党的建设不够完善，以及全面从严治党执行不到位，尤其体现在党的领导力度不足和全面从严治党执行的薄弱环节。”在这样的背景下，我们深入探讨这一原则，就是为了更加清晰地认识到的确，加强和规范党内政治生活，强化党内监督，正面临着前所未有的困境。

2. 高职院校教师在解决大党独有难题中的作用

2.1 坚持党对高校的领导

坚守党在高等教育领域的引领，乃是构建中国特色社会主义高校基石，这也是我党在高等教育领域进行的一项极具意义的理论探索。在新时代，面对新形势新任务新挑战，高职院校必须坚定不移地

党员教师之表率作用，将学生党员锻造为教学科研的中坚力量，以及创新团队的领军人物，致力于推动教师队伍建设和人才培养质量的同步提升，还需深入探讨理念理解，坚定政治立场，全力将党的领导贯彻于办学治校、教书育人的每一环节，促使党建事务与学校改革发展各个层面紧密结合。要坚定遵循恰当的办学方向，紧紧依托培养德才兼备的人才这一核心使命，引领学子们构建健全的宇宙观、生命观、价值观，教育青年，使他们成为全面发展、具备德智体美劳的社会主义建设者和接班人。遵循党委领导下的校长负责制，严格执行相关规定，加强决策流程约束，提升制度执行力，增进民主监督，切实将党组织的领导效能贯穿于学校治理及教育教学全环节。需大力推进“人才兴校”举措，坚定地将以师德师风作为衡量教师队伍品质的首要准则，严格把控教师引进、培育、管理环节^[1]。

2.2 坚持社会主义办学方向

在《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》中，明确提及：“要坚持社会主义办学方向，落实党的教育政策，坚守教育为民、为党治国理政、巩固和发展中国特色社会主义制度，推进改革开放和社会主义现代化建设的服务宗旨，坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实的原则，坚持马克思主义的指导地位，全面加强党的领导，坚持立德树人，推动教育公平，提升教育质量，培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人。”“高职教育，作为我国高等教育的关键部分，肩负着重要的使命，承担着为国家孕育一批卓越的劳动者与技能型人才的关键职责，我们务必在思想层面保持严肃认真，同时在实际行动中贯彻执行^[2]。

高职院校应当坚定秉持社会主义办学方向，坚定秉持社会主义教育之路，以培育健全人格为核心目标，培育全面发展的共产主义事业建设者和继承者。首先，务必全面强化我党对高等职业教育领域的引领，在新时代，面对新形势新任务新挑战，高职院校必须坚定不移地

3. 课程团队编写教材情况佐证

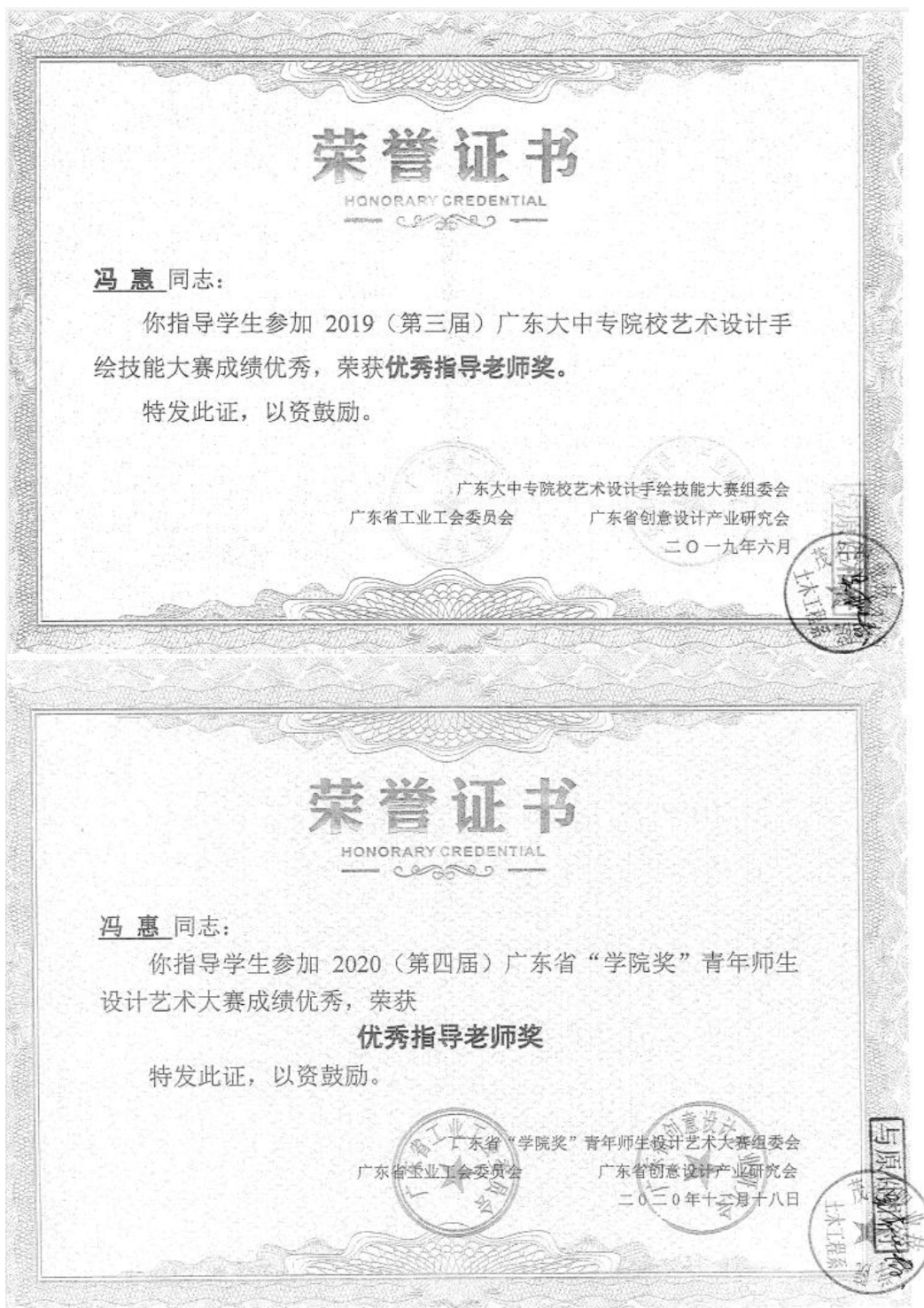


本书编委会

主 编 殷会斌 周晓琛
副主编 (排名不分先后) 罗 莉 朱 霞 关桃春 杨振宇
陈雪莹 侯经文 李晓庆 李海青



5. 课程教学团队获得的教学表彰佐证:



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

吴伟同志：

你指导学生参加 2020（第四届）广东省“学院奖”青年师生设计艺术大赛成绩优秀，荣获

优秀指导老师奖

特发此证，以资鼓励。



广东省“学院奖”青年师生设计艺术大赛组委会
广东省工业联合会



广东省创意设计产业研究会
二〇二〇年十月十八日

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

吴伟同志：

你指导学生参加 2020（第四届）广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛成绩优秀，荣获

优秀指导老师奖

特发此证，以资鼓励。



广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛组委会
广东省工业联合会



广东省创意设计产业研究会
二〇二〇年九月



全国教师教育教学信息化交流活动

证书

谭小燕、吴桃春、杨振宇 同志报送的高等教育
组信息化教学课程案例《打造宜人小户型空间》为
第二十五届全国教师教育教学信息化交流活动

典型作品



证书编号: 52021613366050001
活动网站: <http://ntnu1998.root.edu.cn>
根据中央电化教育馆【教电馆[2021]38号】文件, 此证书打印有效, 可扫描二维码或登录网站验证



06

12_20232023-12-06
17:29:57
文章归属: 茂职院新闻网

学院新闻

学院首页 / 学院新闻 / 正文

我校冯惠老师书画作品被国家应急指挥总部收藏

文章来源: ©更新时间: 2023-12-06 17:29:57 ●点击次数: 596

近日, 国家应急管理部向我校土木工程系冯惠老师颁发了收藏证书。冯惠的书画作品《泰山日出》获得国家应急管理部充分肯定, 收藏于国家应急指挥总部, 装裱悬挂在国家应急指挥总部决策厅主持席的背景装饰墙上。



(四) 课程改革获得的业绩成果

1. 部分学生获奖佐证



获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

建筑装饰技术应用 赛项（高职组）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖学生 陈东萍 卢俊江

指导教师 吴桃春 杨振宇

获奖等级 三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

建筑装饰技术应用 赛项（高职组）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖选手 刘文杰、杨周东

指导教师 吴桃春、杨振宇

获奖等级 二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

产品艺术设计 赛项（高职组）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖选手 林羨灿,张展华

指导教师 李晓敏,吴桃春

获奖等级 三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

建筑装饰技术应用 赛项（高职组）

获奖院校 茂名职业技术学院

获奖选手 黄文杰,李杰

指导教师 吴桃春,杨振宇

获奖等级 三等奖







荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

赵嘉欣同学：

你的作品《梦海》在 2023（第七届）广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获**高校组·广告设计·二等奖**。

指导老师：吴桃春

特发此证，以资鼓励。



广东省工业工会委员会



广东省创意设计产业研究会

二〇二三年六月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

肖婷同学：

你的作品《温文尔雅》在 2022（第六届）广东省“学院奖”青年师生设计艺术大赛中荣获**高校学生组·室内设计·二等奖**。

指导老师：吴桃春

特发此证，以资鼓励。



广东省工业工会委员会



广东省创意设计产业研究会

二〇二二年十二月十八日



茂名职业技术学院文件

茂职院〔2021〕85号

关于公布茂名职业技术学院第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校赛获奖名单的通知

教务处、学生处、各系：

根据《教育部关于举办第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛的通知》（教高函〔2021〕2号）《广东省教育厅关于举办第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛的预通知》等文件精神，我校于2021年5月至6月举办了第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛茂名职业技术学院校级赛。全校共有8897人报名参赛，参赛项目数为2063个，经过初赛、复赛和决赛的严格评审，评选出18个获奖项目，其中1个金奖，3个银奖，6个铜奖，8个

优秀奖；优秀指导教师16名；优秀组织单位3个。现将获奖名单予以公布（详见附件）。

- 附件：1.第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校赛获奖项目汇总表
2.第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校赛优秀指导教师名单
3.第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校赛优秀组织单位奖



- 1 -

序号	项目名称	负责人	项目参与成员	指导老师	奖项
10	“星绘文创”一如同繁星绘画出魅力乡村	何志豪	曹家欣、罗少煌、李桂娜、赵文涛 曾浩洁、洪梓浩、刘嵩泳	陈小蓉、杨木兰	铜奖
11	一种利用太阳能发电及热电制冷强化传热的空调	郑欣	陈锐宇、赵晓茵、陈文劲、卢俊鹏 范世文	朱康达、黄进禄 何光灿	优胜奖
12	社会主义新农村整治创建规划-人居环境整治	林欣蓉	张晓生、颜泽桐、刘广梁、戴雄钦 廖龙辉、朱洪靖	杨振宇、李振谭 谭小燕	优胜奖
13	QiuBiTe 浪漫满屋1	蔡桔炜	彭文力、雷卓威、张凌霄	邹广钦	优胜奖
14	YY虚拟现实市场-原生态乡村旅游项目	林芷茵	林洁冰、郑廷坚、王林夕、戚峰岳 陈东萍、何俊霖、严智康、许艳青 郑嘉群	杨振宇、吴嘉霖 吴桃春	优胜奖
15	惠农好看动画广告公司	陈志朋	戴培谦、胡鑫、谢一源、林国强	陆叶、赖辉、张浩川	优胜奖
16	BIM建模代工服务智能建造新时代	张桂斌	吴泽田、汤焕根、吴思欣、黄文君 何嘉沂、陈泳志	何光灿、高林海	优胜奖
17	忆学园	张航玮	陈菲、陈伟业、徐国涛	张耿锋、陈伟霞	优胜奖
18	益食坊健康餐服务公司	苏小枫	彭智琳、李如欣、黎洁莹、何健森、陈俊彬、曾晓惠、张洁怡	刘影、戴日强	优胜奖

2. 服务社会佐证

茂名职业技术学院师生联动，助力茂名乡村振兴



记者 杨金凤 2021-04-18 16:54

4月18日，记者从茂名职业技术学院获悉，近5年来，茂名职业技术学院积极响应茂名市委、市政府的号召，充分发挥土木工程系师生专业技术特长，组织师生利用寒暑假及平时课余时间，投身到改善茂名农村人居环境、建设美丽宜居乡村等系列行动中，助力茂名乡村振兴。

技术支持，助力乡村振兴

自2015年4月起，茂名职业技术学院就响应茂名市政府的号召，组织土木工程系相关专业师生参与到茂名市住房和城乡建设局组织开展的茂名地区“农村危房核查”工作中。其中，2015年至2016年土木工程系师生共参与核查茂名地区农村危房，核查范围全覆盖，包括高州、信宜、化州、茂南区、电白区等共5662户，危房确认后，为后续全面开展精准扶贫、推进农村人居环境整治、建设生态宜居新农村工作奠定了一定的基础，工作成效受到了茂名市领导的肯定。



2017年至2019年，茂名职业技术学院又相继组织土木工程系相关专业师生共同参与并完成了茂名高州、化州等地多个省定贫困村创建社会主义新农村示范村规划编制工作。其中，在2017年暑假期间，土木工程系师生利用假期高效完成了高州市江口村村庄整治创建规划初步方案的编制，并圆满完成了向前来茂名视察工作的时任广东省委书记胡春华同志汇报方案的任务。目前，师生共同编制完成的相应省定贫困村整治创建规划已在相应村庄建设中逐步实施，并得到当地政府和村民的认可和好评。

【南方+】茂名职业技术学院：融入大发展，跃向高水平 | 《共同富裕的柏桥实践》特别报道

茂名职业技术学院 2024年04月11日 16:02 广东

茂名职业技术学院 融入大发展 跃向高水平



以理工科、农、林、海、工、医、管、文、法、艺、教育、体育、艺术、设计、传媒、财经、管理等专业为主，形成了以工科为特色、多学科协调发展、具有鲜明办学特色的现代职业院校。学校坚持以立德树人为根本任务，坚持“育人为本、德育为先”的育人理念，注重学生综合素质的培养，为社会培养了大批高素质技术技能人才。学校坚持以服务发展为宗旨，主动对接区域经济社会发展需求，为地方经济建设和社会进步作出了积极贡献。

杨浩 摄

培养技能人才 促进就业

作为一所职业院校，茂名职业技术学院始终坚持以人才培养为核心，不断提升教育教学质量。学校拥有完善的教学设施和师资队伍，为学生提供了良好的学习环境和实践机会。通过校企合作、工学结合等模式，学校有效提升了学生的实践能力和就业竞争力，为社会输送了大批高素质技术技能人才。

产教融合 助力经济社会发展

学校主动对接区域经济社会发展需求，深化产教融合、校企合作。通过共建实训基地、开展订单式培养等方式，学校有效提升了学生的实践能力和就业竞争力，为社会输送了大批高素质技术技能人才。

结对共建 推进“百千万工程”

学校积极响应国家乡村振兴战略，主动对接乡村振兴需求。通过结对共建、开展志愿服务等方式，学校有效提升了学生的实践能力和就业竞争力，为社会输送了大批高素质技术技能人才。

提升办学水平 实现高质量发展

学校坚持以立德树人为根本任务，坚持“育人为本、德育为先”的育人理念，注重学生综合素质的培养，为社会培养了大批高素质技术技能人才。学校坚持以服务发展为宗旨，主动对接区域经济社会发展需求，为地方经济建设和社会进步作出了积极贡献。

发挥专业优势 提升乡风文明

巴特村高素质农民培训人才超5万人

茂名职业技术学院充分发挥专业优势，积极参与乡村振兴。通过开展高素质农民培训、开展志愿服务等方式，学校有效提升了学生的实践能力和就业竞争力，为社会输送了大批高素质技术技能人才。

学校坚持以立德树人为根本任务，坚持“育人为本、德育为先”的育人理念，注重学生综合素质的培养，为社会培养了大批高素质技术技能人才。学校坚持以服务发展为宗旨，主动对接区域经济社会发展需求，为地方经济建设和社会进步作出了积极贡献。

走进茂名市电白区小良镇陂头村，映入眼帘的是农房白墙红瓦，大型墙绘“中国梦”颇吸引眼球，不仅清晰展示陂头村在推进乡村振兴工作中的成果，也激发了乡村精神文明建设的内生动力。

这是茂名职业技术学院土木专业学子在推进“百千万工程”中浓墨重彩的一笔。去年暑期，该校土木工程系以陂头村的新村、新业态、新貌为基调，结合专业所学，助推乡村风貌提升。





服务乡村 志愿行动

“规划师、建筑师、工程师”
专业志愿者下乡服务

荣誉证书

广东省住房和城乡建设厅

廖小燕 先生(女士)

感谢您志愿投身广东省乡村规划建设事业，加入规划师、建筑师、工程师专业志愿者下乡服务队伍，为村庄义务提供科学规划建设乡村、改善农村人居环境、保护和传承历史文化等专业咨询。

特此证书，以资留念。

见证人：[Signature]



2017年11月15日

3. 思政课程培育品德优秀学子部分佐证





