

2-1 “大思政铸魂，职业标准培能，五育并举育人”人才培养模式改革

2-1-5 开展校级教育教学质量与教学改革工程项目建设（2022 年相关佐证） 2

2-1-5-1 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 2

2-1-5-2 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 3

2-1-5-3 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 5

2-1-5 开展校级教育教学质量与教学改革 工程项目建设（2022 年相关佐证）

2-1-5-1 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

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。

- 1 -

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



- 2 -

附件

2022 年校级教学质量与教学改革工程项目立项一览表

Table with 5 columns: 序号, 类别, 项目名称, 项目负责人, 项目组成员. Lists 2022 academic quality and reform projects across various categories like industry colleges, practical teaching, and innovation.

Table with 5 columns: 序号, 类别, 项目名称, 项目负责人, 项目组成员. Lists 2022 academic quality and reform projects, including Excel applications, Python programming, and innovation training.

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

2-1-5-2 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

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、指导和支持，各项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



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	天然植物除虫清制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	高校同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 曹浩 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 黄映君 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 陈昱	
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	李小叶	0.4	一般科研	马克思主义学院	梁辉良 陈珍珍 王泰利 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	许琪琦	0.4	一般科研	学院办公室	杨小燕 曹蓓蓓	
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 严致毅 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 黄林蔚	

- 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 李振源 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”视域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 赖林琳 高翔	

2-1-5-3 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

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 zzcgjy@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：陈娟、任念清，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：陈娟

— 2 —

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	东莞嘉顺实业有限公司
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	张敬恒	广州粤康通信科技股份有限公司
8	佛山职业技术学院	曹飞	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	陈永清	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	东莞市康发医院
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	广东工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	袁建豪	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	刘伟铭	江门市慈善佛拳协会
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	广东普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	余之鑫	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	四川雄峰建设工程有限公司中山分公司

附件 1-5

2021 年省高职教育技能大师工作室 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	项目名称	技能大师姓名
1	东莞职业技术学院	叶晖工业机器人技能大师工作室	叶晖
2	广东碧桂园职业学院	李联平建筑装饰技能大师工作室	李联平
3	广东创新科技职业学院	广东创新科技职业学院陈桃莉客家服饰制作技艺技能大师工作室	陈桃莉
4	广东工贸职业技术学院	阎汉生机械设计技能大师工作室	阎汉生
5	广东工贸职业技术学院	张志友工程测量技能大师工作室	张志友
6	广东机电职业技术学院	刘泳生智能制造工程技术技能大师工作室	刘泳生
7	广东机电职业技术学院	洪易娜室内设计技能大师工作室	洪易娜
8	广东江门中医药职业学院	李拥军食品检验技术技能大师工作室	李拥军
9	广东科学技术职业学院	邹伟全数控技术技能大师工作室	邹伟全
10	广东科学技术职业学院	张会军汽车涂装技能大师工作室	张会军
11	广东南方职业学院	王子义营销技能大师工作室	王子义
12	广东南华工商职业学院	“曹奕中-彭晓丹”曹氏木雕技能大师工作室	曹奕中
13	广东农工商职业技术学院	邹心通智慧农业技能大师工作室	邹心通
14	广东女子职业技术学院	梁秀玲广绣技能工作室	梁秀玲
15	广东轻工职业技术学院	叶军视觉设计技能大师工作室	叶军
16	广东轻工职业技术学院	梁君美容技能大师工作室	梁君
17	广东生态工程职业学院	赵秀娟园艺技能大师工作室	赵秀娟

附件 1-6

2021 年省高职教育精品在线开放课程 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
1	东莞职业技术学院	计算机应用基础	李淑飞
2	东莞职业技术学院	图像处理 Photoshop	邹利华
3	东莞职业技术学院	经济法	方焯
4	东莞职业技术学院	商务英语	云芳
5	佛山职业技术学院	逆向工程与 3D 打印技术	王晖
6	佛山职业技术学院	创新能力开发与应用	何静
7	广东碧桂园职业学院	机器人传感器与检测技术	苗振腾
8	广东创新科技职业学院	建筑工程测量	曹志芳
9	广东工贸职业技术学院	无人机测绘技术	刘丽
10	广东工贸职业技术学院	影视后期特效制作	杜明茜
11	广东工贸职业技术学院	人力资源管理	倪春丽
12	广东环境保护工程职业学院	土壤及固体废物监测	曹美苑
13	广东机电职业技术学院	汽车电子电子技术	房毅卓
14	广东机电职业技术学院	机械设计基础	石凤
15	广东机电职业技术学院	旅行社经营管理实务	王宁
16	广东建设职业技术学院	建筑供电与照明	郑发泰
17	广东交通职业技术学院	建筑施工技术	宁培淋
18	广东交通职业技术学院	大学英语(普通班)	朱东华
19	广东交通职业技术学院	智能财税应用	李伊冷

序号	单位名称	项目名称	技能大师姓名
18	广东省外语艺术职业学院	方锦龙声乐技能大师工作室	方锦龙
19	广东水利电力职业技术学院	陶素连加工中心操作工技能大师工作室	陶素连
20	广东水利电力职业技术学院	陈炳炎室内设计技能大师工作室	陈炳炎
21	广东邮电职业技术学院	方洁企业培训师技能大师工作室	方洁
22	广东职业技术学院	王家馨服装设计与工艺技能大师工作室	王家馨
23	广州城建职业学院	刘境奇数字创意技能大师工作室	刘境奇
24	广州城市职业学院	江津津食品检测技能大师工作室	江津津
25	广州番禺职业技术学院	叶永平陶瓷非遗文化传承与创新技能大师工作室	叶永平
26	广州工程技术职业学院	朱茵洁-王世安计算机仿真技能大师工作室	王世安
27	广州科技职业技术大学	陈华印刷技术技能大师工作室	陈华
28	广州体育职业技术学院	王思明游泳指导与救助技能大师工作室	王思明
29	广州铁路职业技术学院	“洪海洋-李涛”动车组机械师技能大师工作室	洪海洋、李涛
30	广州铁路职业技术学院	“严家升-曹险峰”地铁行车值班员技能大师工作室	严家升、曹险峰
31	广州现代信息工程职业技术学院	金小江计算机网络管理员技能大师工作室	金小江
32	河源职业技术学院	李春来电气工程技能大师工作室	李春来
33	惠州城市职业学院	梁乃锋农产品物流技能大师工作室	梁乃锋
34	江门职业技术学院	田凤霞智能制造技术应用技能大师工作室	田凤霞
35	茂名职业技术学院	林静水果智能加工技能大师工作室	林静
36	汕头职业技术学院	纪传英古建筑技能大师工作室	纪传英
37	深圳信息职业技术学院	张晚丹采购与供应链管理技能大师工作室	张晚丹
38	顺德职业技术学院	张俊竹展示设计技能大师工作室	张俊竹

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
65	广州体育职业技术学院	运动解剖生理	肖冰
66	广州铁路职业技术学院	电力机车结构检修与维护	陆超
67	广州铁路职业技术学院	超声波探伤	陈连民
68	广州铁路职业技术学院	电子电路分析与制作	翁桂鹏
69	广州现代信息工程职业技术学院	华为交换路由技术	赵阶旭
70	河源职业技术学院	高分子材料分析与性能检测	陈绍军
71	河源职业技术学院	计算机基础及信息素养	阳晓霞
72	河源职业技术学院	仓储配送技术与实务	方艳
73	惠州城市职业学院	跨境电商英语	张文斌
74	惠州经济职业技术学院	商务英语语音	潘小燕
75	惠州卫生职业技术学院	儿科护理学	钟晓敏
76	江门职业技术学院	工程计量实务	周胜利
77	江门职业技术学院	影视后期特效与合成技术	唐健
78	江门职业技术学院	三维动画建模技术	仇淑静
79	茂名职业技术学院	石油加工生产技术	侯兰凤
80	清远职业技术学院	数控机床故障诊断与维修	余晓新
81	清远职业技术学院	CAD 室内设计制图	张黎
82	深圳信息职业技术学院	新理念英语 EnglishForYou	郭晓丽
83	深圳信息职业技术学院	餐饮服务技能	吉洁
84	深圳信息职业技术学院	职业形象与礼仪	李华
85	深圳职业技术学院	单片机应用技术	王静霞
86	深圳职业技术学院	计算机应用	肖正兴

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、廖其志、蔡漫、张煜涛、骆敏作、卢泳其	易照球
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	邓斌、梁文宣、刘睿智、李太鑫、祝振华、黄金祥	麦强
3	东莞职业技术学院	精钢科技——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	基于移动互联网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引导系统	梁嘉敏、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巡检机器人	温忠智、詹宏林、曾莞令、林水中、董梓常、李发强	鲍画晶
7	东莞职业技术学院	拾遗工坊	赖梓鸣、韩蒙蒙、陈依婷、李超文、沈慎城、陈浩、陈静霞、陈家琪、李孝恩、陈智敏、郑泽培、欧阳飞艳、黄雄变	黄文萍
8	东莞职业技术学院	花卉影像工作室创新创业项目	唐千千、孙妍、丁海翔、翁梓堂、徐乐琳、杨李顺、方舒敏、苏子璇	刘丽萍
9	佛山职业技术学院	孔雀石绿免疫分析方法研究	林立林、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测试系统	赵俊立、肖冰微、欧本玮、林权文、黄源展	化雪莹、殷汉伟(校外)

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	夫人虚拟直播影音制作中心	陈翰珊、陈巧慧、苏锦茵、钟榕榕、黄奕倩	杨肖、戴天敬(校外)
312	茂名职业技术学院	茂名非物质文化遗产产品上定格动画制作	陈英玲、梁峰峰、杨燕宇、邱丽秋、李丽冰、黄敏辉	沈淮
313	茂名职业技术学院	一种利用太阳能发电及热制冷强化传热的空调研究	郑欣、陈超宇、赵晓茵、温锦帆、黄雨璇	黄进禄
314	茂名职业技术学院	“耀”美丽乡村——新时代新农民新媒体技能培育项目	程奕康、陈祥艺、林成琪、郑一帆、潘可儿、陈晓颖、魏舒宁、黄莉莹	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、许毓玲、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、何奕惠、朱楚仪、陈桂茂、谢志妮、王东平、陈银美	王永生
317	清远职业技术学院	信创新媒体影视文化工作室	张斯鸿、吴淑杰、林海英、冯钦乐、欧琳、吴嘉俊	张伟珊
318	清远职业技术学院	“一步之遥”公益创业项目	黄裕良、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、罗思、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、李荣榕、刘嘉柱、李金金	吴彤
321	清远职业技术学院	清远市老年人口居家养老服务服务的可行性研究与实践	夏宝怡、曾国威、钟中惠、卢秀珍、王银珠、赵海曼	颜丽芳
322	清远职业技术学院	家教中心	刘洋、李建群、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	张强通、李强德、房伽涛、杨朝斌、廖燕静、刘嘉维、曾胜雄、温飘平	李丽君

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	董冰健、黄巧玲、罗锦华、叶才旺、陈金志、曹端、黄作强	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、唐永明、陈浩杰、陈陈熙、莫观明	张艳英(校内)、邹海峰(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、岑理文、李子敏、方宇霖、黄文春、叶清瑜、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	李诗洁、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、赵佳玲、张明培、林泳仪、林翊华	郭敏
301	揭阳职业技术学院	揭职院大学生综合服务平台	陈昭尔译、叶家庆、苏俊铃、欧德宁、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	王郑、黄立文、林嘉欣、庄旭池、谢万亮	薛晓桂
303	揭阳职业技术学院	“比刷人好看”大学生美育服务平台	张英婷、陈泰瑜、关小敏、陈宏坤、黄子旭	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、林双英、洪子铭、徐松远、伍基雄	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住宅农村自建房中的应用研究	高晓彤、杨志瑞、郑楚琳、张学贤、黄思睿、徐嘉豪、吴昊、林芷茵	曹浩
306	茂名职业技术学院	石斛茎秆液制备低氮化碳基粽子工艺及保鲜剂	梁海琳、蔡彩婷、周彦芝、周彦娴、黄晓靖	胡鑫鑫
307	茂名职业技术学院	美可期-“信伊”美容护肤体验馆中心	郑妍、覃海玲、陈倩莹、赖嘉丽、黄彩彤、王冰瑜	赖杏仙
308	茂名职业技术学院	互联网+APP+语音万能	何世熙、方嘉伟、黄征贤、余创、黄楚雄、刘芷莹	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、江诗杰、李锦明、陈煜文、江峰、陈世钱	朱建广
310	茂名职业技术学院	平圩镇基础水质检测设备的制备及其在污水处理中的应用研究	钱德枝、万瑞、陈华满、许勇斌、唐杰恒、钟耿彬	梁志

附件 1-10

2021 年省高职教育 教学改革研究与实践项目立项名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	项目编号	项目名称	项目主持人
1	东莞职业技术学院	GDJG2021001	虚实融合：“人工智能+教育”背景下高职《仓储与配送实务》课程多模式学习场景构建研究与实践	叶善椿
2	东莞职业技术学院	GDJG2021002	“百万扩招”背景下财经商贸类专业社会生源在线开放课程探索与实践——基于学习者视角和 OBE 理念	葛新琪
3	东莞职业技术学院	GDJG2021003	基于 OBE 理念的新时代广东高职财经类专业课程思政与专业教学融合的路径研究与实践	万钟林
4	东莞职业技术学院	GDJG2021004	高职英语混合式教学中基于思辨能力培养的 POA 实践研究	陈培珊
5	东莞职业技术学院	GDJG2021005	产业升级背景下高职机械专业现代学徒制人才培养改革与实践——以东莞职业技术学院为例	李英彪
6	东莞职业技术学院	GDJG2021006	产教融合背景下智能制造装备技术专业人才培养模式的探索与实践	刘志伟
7	东莞职业技术学院	GDJG2021007	高职院校《Python 程序设计基础》课程思政方法与实践	王志红
8	东莞职业技术学院	GDJG2021008	结合“P+R+2S”的翻转课堂模式在高职普通护理及助产专业核心课程思政教学实践研究	叶艳娜
9	东莞职业技术学院	GDJG2021009	高职印刷媒体技术专业新型活页式教材的开发与建设研究	魏华
10	东莞职业技术学院	GDJG2021010	产教融合背景下服装设计专业现代工匠培养模式研究	郭晋霄
11	东莞职业技术学院	GDJG2021011	“混合式金课”导向下的《插花与花艺设计》课程建设研究	谭晓丽
12	东莞职业技术学院	GDJG2021012	高职思政课“课、理融合”混合式教学改革创新与实践	龙屏凤
13	东莞职业技术学院	GDJG2021013	人工智能视域下高职院校教师职业素养内涵与提升路径的实证研究	邓映峰
14	东莞职业技术学院	GDJG2021014	面向创新创业能力培养的印刷媒体技术专业实践教学体系构建研究	段华伟

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	沈晶熙
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