

## 教材与教法改革 项目建设佐证

序号	事项	页码
3-1	22年-25年 省教育科学规划课题类项目 3项	1-6
3-2	22年-25年 普通高校科研项目 6项	7-17
3-3	22年-25年 教育教学质量与教学改革工程项目 4项	18-28
3-4	22年-25年公开出版教材 12本	29-41
3-5	2024年规划教材《建筑构造》 1项	42-43
3-6	教师获省级教学类比赛获奖 3项	44-45



12.2024 年广东省教育科学规划课题(高等教育专项)《五阶一体双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研究应用—以道路桥梁工程技术专业为例》

# 广东省教育科学规划领导小组办公室

## 广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2024 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：

为深入贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，聚焦落实省委“1310”具体部署，加强哲学社会科学学科建设，提升高等教育内涵发展水平，为我省在推进中国式现代化建设中走在前列提供有力人才保障和智力支撑，省教育科学规划领导小组办公室组织开展了教育科学规划课题（高等教育专项）的遴选工作。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 2024 年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台和管理项目的管理办法，统筹安排项目资金，并督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。



790	2024GXJK790	供需双侧融合下工业大数据职业教育立体协同人才培养创新研究	汕尾职业技术学院	刘少错
791	2024GXJK791	师范专业认证视域下高职学前师范生师德践行能力评估及培养研究	汕尾职业技术学院	王国诚
792	2024GXJK792	新质生产力视角下的高职新商科人才培养模式转型与升级策略研究	汕尾职业技术学院	吴丽文
793	2024GXJK793	汕尾渔歌进校园的文化价值及教学路径研究	汕尾职业技术学院	谢欢
794	2024GXJK794	基于协同理论的高职教育产教融合运行机制研究	汕头职业技术学院	林万蔚
795	2024GXJK795	新工科教学中数字孪生技术驱动的虚实融合教学策略与实践	汕头职业技术学院	卢旭锦
796	2024GXJK796	学习共同体视域下高职教师数字素养提升研究	汕头职业技术学院	陈丹丹
797	2024GXJK797	新质生产力与广东职业教育高质量发展双向驱动内在逻辑与路径研究	汕头职业技术学院	肖建芳
798	2024GXJK798	课程思政视域下高职院校体能教学的SPOC+BOPPPS模式构建与实证研究	汕头职业技术学院	郭文志
799	2024GXJK799	南方教育高地建设背景下粤港澳大湾区高职商贸类人才质量提升路径研究	清远职业技术学院	李政
800	2024GXJK800	同向同行同心：融合区域红色文化资源的高校大思政课研究与实践	茂名职业技术学院	吴家豪
801	2024GXJK801	新质生产力驱动下高职美育赋能乡村振兴实践研究	茂名职业技术学院	贲雯
802	2024GXJK802	数智融合驱动新时代高职院校心理健康教育课程思政教学改革实践研究	茂名职业技术学院	周海丽
803	2024GXJK803	五阶一体双师双堂沉浸式课程思政育人路径的研究应用——以道路桥梁工程技术专业为例	茂名职业技术学院	邵洪清
804	2024GXJK804	新时代高职大学生的不同孝道观念类型、心理特征及教育策略研究	茂名职业技术学院	陈盈
805	2024GXJK805	新质生产力赋能“招企引智带资入教”“双元”协同育人模式研究与实践	罗定职业技术学院	林彩梅
806	2024GXJK806	双百行动背景下高校助推非遗体育国际传播路径的研究——以潮汕英歌为例	揭阳职业技术学院	郑骋
807	2024GXJK807	“人工智能+制造”背景下工业机器人技术专业学习创新型高职人才培养模式研究	揭阳职业技术学院	陈耿新
808	2024GXJK808	“双百行动”背景下农村学校体育协同治理研究	揭阳职业技术学院	程新年



18.2025 年度广东省教育科学规划课题(党建研究专项)《高校学生党支部规范化建设的实践成效与提升策略研究——基于土木书院构建“党建+专业+服务”三维融合育人模式的实践探索》

# 广东省教育科学规划领导小组办公室

## 关于 2025 年度广东省教育科学规划课题 (党建研究专项) 立项的通知

各地级以上市委教育工委，市教育局党委(党组)，各高校党委，省属中小学校党组织：

广东省教育科学规划领导小组办公室组织开展了 2025 年度广东省教育科学规划课题(党建研究专项)申报和评审工作。经各地各高校推荐、专家评审，现将批准立项的 200 个项目予以公布(详见附件)。课题立项时间自立项通知发布之日起算起，研究周期为 1 年，项目经费自筹，学校给予支持。各地各学校要根据相关科研项目管理办法，认真做好项目管理工作，加强对课题研究过程及验收结项的检查和督促，按时保质完成研究工作，多出成果，推动工作。

联系人：欧华鹏、徐鹏飞，联系电话：020-37626696。

附件：2025 年度广东省教育科学规划课题(党建研究专项)  
立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2025 年 8 月 26 日





107	2025JKDJ107	数字赋能高职院校基层党组织战斗堡垒作用发挥的机制与实践研究——以马克思主义学院党支部为例	欧阳效升	珠海城市职业技术学院	
108	2025JKDJ108	新时代高校党员教育管理数字化转型路径研究	欧幸福	佛山职业技术学院	
109	2025JKDJ109	数字化转型驱动下高职院校实习期学生党员教育管理模式创新研究	周琳	惠州卫生职业技术学院	
110	2025JKDJ110	人工智能对高校组织工作的影响研究	李欣璐	惠州工程职业学院	
111	2025JKDJ111	云平台·红基因·制度赋能——新时代高校党员教育管理数字化转型的实践进阶研究	刘伊	东莞职业技术学院	
112	2025JKDJ112	数字赋能视域下高职学生党建质量动态评价体系构建研究	张亚男	中山职业技术学院	
113	2025JKDJ113	数字赋能专业群党建高质量发展研究	唐灏	江门职业技术学院	
114	2025JKDJ114	高校基层党建结合“强国行”专项行动协同赋能地方发展的实践研究	李叶青	广东江门中医药职业学院	
115	2025JKDJ115	“全国党建工作样板支部”创建视角下高职院校院系党组织功能发挥路径研究	王晶	广东江门幼儿师范高等专科学校	
116	2025JKDJ116	高校教师党建和思想政治工作研究	陈永强	阳江职业技术学院	
117	2025JKDJ117	高校学生党支部规范化建设的实践成效与提升策略研究——基于土木书院构建“党建+专业+服务”三维融合育人模式的实践探索	高林海	茂名职业技术学院	



22.2025 年度广东省教育科学规划课题(高等教育专项)《教育强国战略下数智技术赋能高职院校课程思政内涵发展研究——以建筑室内设计专业“三维融合五位一体”教学模式为例》

## 广东省教育科学规划领导小组办公室

---

### 广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2025 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：

为不断提升我省高等教育内涵发展水平，省教育科学规划领导小组办公室组织开展了 2025 年度教育科学规划课题（高等教育专项）的遴选工作。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 2025 年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台和管理项目的管理办法，统筹安排项目资金，并督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

---

---



680	2025GXJK0971	“百千万工程”背景下中医药高职院校产业学院建设路径探索与实践	广东江门中医药职业学院	袁旭美
681	2025GXJK0972	教育数字化背景下高职病理学BOPPPS+E教学模式构建与应用研究	广东江门中医药职业学院	邱轶芳
682	2025GXJK0973	数智时代背景下高校“一站式”学生社区场域美育路径的探索与实践	广东江门幼儿师范高等专科学校	冯晓明
683	2025GXJK0974	三全育人视域下高职院校学前儿童家庭与社区教育微专业建设的行动研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	关瑞爱
684	2025GXJK0975	高质量发展背景下幼儿教师职前职后一体化课程体系的构建与实践探索	广东江门幼儿师范高等专科学校	张丽莎
685	2025GXJK0976	中国式现代化高质量发展视域下幼儿体育人才培养模式的理论构建与实践创新	广东江门幼儿师范高等专科学校	谭分全
686	2025GXJK0977	高校-幼儿园协同驱动下幼儿科学教育“课程-实践-评价”融合模式建构研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	凌柏玉
687	2025GXJK0978	教育现象学视域下学前教育师范生教育家精神培育路径研究	广东江门幼儿师范高等专科学校	林锡赢
688	2025GXJK0979	数智化转型背景下广东欠发达地区产教协同优化研究：动态诊断与智能决策模型构建	阳江职业技术学院	罗明挽
689	2025GXJK0980	GenAI赋能高职教师胜任力模型建构与测评研究	阳江职业技术学院	关成立
690	2025GXJK0981	少子化背景下学前教育专业“康养医”复合型人才培养协同机制研究	阳江职业技术学院	贺琳
691	2025GXJK0982	人工智能背景下高职电子商务专业数智化转型路径研究与实践	阳江职业技术学院	贺慧玲
692	2025GXJK0983	产教融合视角下高职教育赋能珠江口西岸制造业升级的协同机制与路径优化研究	阳江职业技术学院	林司悦
693	2025GXJK0984	从身体到角色：舞蹈元素应用于大学生心理情景剧的研究	湛江幼儿师范专科学校	于绍峰
694	2025GXJK0985	高职“双师型”教师课程思政胜任力评价研究——基于拟剧理论的视角	湛江幼儿师范专科学校	王萍
695	2025GXJK0986	基于知识图谱和数学文化融合的创新思维课堂的实践研究——以《数学分析》课程为例	湛江幼儿师范专科学校	苏丹
696	2025GXJK0987	粤西地区职业院校优化强师路径的研究	茂名职业技术学院	邓毛程
697	2025GXJK0988	人工智能辅助写作对高职《应用文写作》教学范式的冲击与适应性改革研究	茂名职业技术学院	谭余娟
698	2025GXJK0989	教育强国战略下数智技术赋能高职院校课程思政内涵发展研究——以建筑室内设计专业“三维融合五位一体”教学模式为例	茂名职业技术学院	吴桃春
699	2025GXJK0990	五育融合视域下粤西地区高职院校学生就业竞争力提升路径研究	茂名职业技术学院	梁燕
700	2025GXJK0991	新质生产力视域下AI赋能粤西高职机电类专业“金课”建设的实践研究	茂名职业技术学院	陆叶
701	2025GXJK0992	新质生产力视域下基于TEO理念数智融合构建中医护理技能人才培养路径	广东茂名健康职业学院	陆妃妃
702	2025GXJK0993	构建“数字反哺”能力——职业教育培养大学生助力老年人数字融入的实践路径研究	广东茂名健康职业学院	周利容
703	2025GXJK0994	“健康中国”背景下高职护理专业体重管理知识跨学科整合与教学模式创新研究	广东茂名健康职业学院	杨梅
704	2025GXJK0995	就业导向下岭南特色婴幼儿卫生保健课程的开发与实践	广东茂名健康职业学院	徐燕菊
705	2025GXJK0996	粤西地区学前艺术教育共同体构建：基于“浸润-内化-生长”的幼儿舞蹈课程跨域实践研究	广东茂名幼儿师范专科学校	周小丹
706	2025GXJK0997	基于共生理论的高职学前教育专业创新型人才培养的机制与路径研究	广东茂名幼儿师范专科学校	赵静
707	2025GXJK0998	高职院校学生满意度的形成路径与模型检验：教师支持与学习投入的影响分析	广东茂名幼儿师范专科学校	许建斌



11. 广东省教育厅 2023 年度普通高校认定类科研项目《高职新型活页式、工作手册式教材开发与实践 --以 VI 设计为例》

# 广东省教育厅

---

粤教科函〔2023〕8号

## 广东省教育厅关于公布 2023 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：

为深入贯彻党的二十大精神，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2023 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2023 年度普通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，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2023 年度广东省普通高校特色创新类项目立项  
名单

2.2023 年度广东省普通高校青年创新人才类项目

---



237	2023WQNCX237	精准思政：数字化时代高职院校思想政治教育创新发展新路径	广东江门幼儿师范高等专科学校	匡方醒
238	2023WQNCX238	粤港澳大湾区高等院校学前教育专业音乐人才培养模式研究	湛江幼儿师范专科学校	黄越
239	2023WQNCX239	基于“儿童立场”的农村幼儿园乡土课程理论与实践研究	湛江幼儿师范专科学校	陈建榕
240	2023WQNCX240	乡村幼儿园民间游戏资源的开发与利用研究——以湛江市A幼儿园为例	湛江幼儿师范专科学校	曾凤霞
241	2023WQNCX241	高职新型活页式、工作手册式教材开发与实践——以VI设计为例	茂名职业技术学院	何悦宁
242	2023WQNCX242	区域红色文化融入大学生心理健康教育的实证研究	茂名职业技术学院	张加薇
243	2023WQNCX243	基于OBE理念的高职院校实践教学改革研究——以人力资源管理专业为例	茂名职业技术学院	车德昌
244	2023WQNCX244	基层村干部职业生涯高原对工作-家庭冲突的影响研究	茂名职业技术学院	冯君萍
245	2023WQNCX245	积极心理团体辅导在高职贫困生“心理脱贫”中的运用	茂名职业技术学院	杨珍
246	2023WQNCX246	后东方主义下视域下的中国文学话语叙事重构研究	广东茂名健康职业学院	吴豆豆
247	2023WQNCX247	“一带一路”背景下中国民俗文化翻译研究	肇庆医学高等专科学校	万讯而
248	2023WQNCX248	“三全育人”视域下课程思政融入精品在线开放课程的路径探索与实践——以《护士人文修养》课程为例	清远职业技术学院	王晓蕾
249	2023WQNCX249	产业融合视角下清远鸡产业高质量发展路径研究	清远职业技术学院	肖卓霖
250	2023WQNCX250	基于优势视角理论的高职院校学生就业心理研究	揭阳职业技术学院	高龙娟
251	2023WQNCX251	数字经济发展对企业社会责任治理的效应评估、机制分析和政策研究	揭阳职业技术学院	谢志锋
252	2023WQNCX252	产教融合背景下行企文化融入高职学生人文素养培育的研究	罗定职业技术学院	刘璐
253	2023WQNCX253	网络医疗咨询平台中患者抱怨的语用学研究	广东云浮中医药职业学院	陈少洁
254	2023WQNCX254	广东省医药卫生类专业产教融合模式研究与实践	广东云浮中医药职业学院	王海岩
255	2023WQNCX255	以社会资本提升推动佛山市社会治理效能提升的路径研究——基于聚类分析和结构方程模型	顺德职业技术学院	吕顺
256	2023WQNCX256	“健康中国”视域下佛山社区公共体育服务智慧化治理的困境与突破路径研究	顺德职业技术学院	李莎
257	2023WQNCX257	“一带一路”背景下高职院校跨境电子商务专业创业教育路径研究与实践	潮汕职业技术学院	林少华
258	2023WQNCX258	马里坦存在论与马克思存在论比较研究	潮汕职业技术学院	赵毓珩
259	2023WQNCX259	基于正念影响下的餐饮行业企业的员工创新驱动因素及其培养策略研究	潮汕职业技术学院	马树勉



17.2024 年广东省普通高校青年创新人才类项目《新质生产力视域下粤西地区乡村建筑工匠现状分析及培育对策研究》

# 广东省教育厅

---

粤教科函〔2024〕10号

## 广东省教育厅关于公布 2024 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：

为深入贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示批示精神，聚焦落实省委“1310”具体部署和全省高质量发展大会要求，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2024 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2024 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2024 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

---



136	2024WQNCX136	探索零代码平台在计算机科学与财经数据分析交叉领域的教学创新	私立华联学院	刘洁杏
137	2024WQNCX137	非物质文化遗产视域下潮州木雕艺术的传承与创新设计研究	顺德职业技术学院	汤繁稀
138	2024WQNCX138	高校助推非物质文化遗产传承与发展的创新路径研究——以“百千万工程”突击队行动为例	顺德职业技术学院	陈洁
139	2024WQNCX139	新质生产力下粤港澳大湾区数字赋能跨境供应链融资模式创新与协同机制研究	深圳城市职业学院	许森宇
140	2024WQNCX140	“百千万工程”背景下汕头高职学生创新创业教育新模式研究	汕头职业技术学院	杨佳祥
141	2024WQNCX141	疍家文化赋能“百千万工程”示范村建设——以清远市白庙渔村为例	清远职业技术学院	李琳达
142	2024WQNCX142	新质生产力视域下粤西地区乡村建筑工匠现状分析及培育对策研究	茂名职业技术学院	高林海
143	2024WQNCX143	基于社会网络分析的高职传媒类专业共建共享共研式课程思政资源库建设策略研究	茂名职业技术学院	周鹏
144	2024WQNCX144	思政课教师在高职学生党建工作中的作用探究	罗定职业技术学院	梁汉霞
145	2024WQNCX145	罗定对联研究	罗定职业技术学院	罗婷
146	2024WQNCX146	“圈层化”视域下高职院校辅导员进行个性化就业指导路径探析	揭阳职业技术学院	赵红利
147	2024WQNCX147	高管纵向兼任对股价崩盘效应评估、机制分析和政策研究	揭阳职业技术学院	袁尔漫
148	2024WQNCX148	基于形状文法的潮汕桃粿印纹样创新设计与应用研究	揭阳职业技术学院	陈纯
149	2024WQNCX149	学分银行激励机制下劳动教育实施新路径的探究	惠州卫生职业技术学院	谢启智
150	2024WQNCX150	以特区精神为载体讲好中国式现代化故事的叙事建构研究	惠州卫生职业技术学院	肖叶君
151	2024WQNCX151	市域产教融合背景下混合学习赋能继续教育实践教学创新研究——以现代学徒制为例	惠州工程职业学院	李晋芳
152	2024WQNCX152	百千万工程背景下“绿美白花模式”的探索与实践	惠州工程职业学院	叶帆
153	2024WQNCX153	数字技术赋能乡村文旅深度融合发展的创新路径研究——以韶关南雄为例	惠州工程职业学院	陈蓓诗
154	2024WQNCX154	数字赋能学前教育专业诗词教学资源开发实践研究	惠州城市职业学院	钟洁云



258	2024KTSCX258	基于风险熵与条件通信的去中心化多能微网群协同运行能量优化管理	深圳信息职业技术学院	谢鹏
259	2024KTSCX259	力-电耦合作用下盾构管片钢筋的应力腐蚀机制	深圳信息职业技术学院	刘虎
260	2024KTSCX260	面向大规模有向图的社区挖掘关键技术研究	深圳城市职业学院	李振军
261	2024KTSCX261	干扰素INF- $\gamma$ 高产工程酵母菌株的构建及优化	深圳城市职业学院	袁思敏
262	2024KTSCX262	供应链关键企业的跨维度竞争合作决策研究	深圳城市职业学院	刘小军
263	2024KTSCX263	基于深度学习的上冲云顶智能识别算法研究	深圳城市职业学院	李广鑫
264	2024KTSCX264	探索新型有机发光材料用于高效率、长寿命OLED的研究与开发	汕尾职业技术学院	吴建芳
265	2024KTSCX265	褪黑素等组合胁迫新品系耐热单星藻积累虾青素的研究	汕尾职业技术学院	凌善锋
266	2024KTSCX266	反应型Hg <sup>2+</sup> 荧光探针的制备及其在食品检测中应用	汕头职业技术学院	韩飞
267	2024KTSCX267	麦角硫因 (Ergothioneine) 抑制黑色素生成的研究	汕头职业技术学院	黄宁宇
268	2024KTSCX268	高精度在线快速称重系统的研究	清远职业技术学院	陈广胜
269	2024KTSCX269	基于墨水改性的新型碳基光热转换材料的研究	清远职业技术学院	郑彩华
270	2024KTSCX270	瑶医药对功能性消化不良影响机制的研究	清远职业技术学院	吴晓芳
271	2024KTSCX271	基于AI的荔枝果园土壤监测关键技术研究	茂名职业技术学院	周勇
272	2024KTSCX272	高选择性植物源复合多效清塘剂的研制	茂名职业技术学院	王春晓
273	2024KTSCX273	数字孪生技术在交通智慧化建设中的应用研究	茂名职业技术学院	邵洪清
274	2024KTSCX274	柿子皮果胶提取物乳液化妆品研制及功效评价	茂名职业技术学院	王丹菊
275	2024KTSCX275	基于AI技术的智能荔枝采摘机器人研究	茂名职业技术学院	陆叶
276	2024KTSCX276	罗竹竹片自动化生产线设计与关键设备研制	罗定职业技术学院	刘海庆
277	2024KTSCX277	基于计算机视觉的污水处理絮凝剂自适应添加系统研究	揭阳职业技术学院	陈锐彬



19.2025 年度广东省普通高校认定类科研项目《粤西综合货运枢纽的智慧交通系统建设对茂名市一二三产业融合发展的影响研究》

# 广东省教育厅

粤教科函〔2025〕10号

## 广东省教育厅关于公布 2025 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：

为进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2025 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2025 年度普通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，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2025 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



2025 年 10 月 24 日



272	2025KQNCX272	基于AIoT的荔枝果园环境监测与管理机制的研究	茂名职业技术学院	黄焕君
273	2025KQNCX273	粤西综合货运枢纽的智慧交通系统建设对茂名市一二三产业融合发展的影响研究	茂名职业技术学院	李贵全
274	2025KQNCX274	“双碳”理念下粤西地区城市活力与碳排放的空间关联性研究	茂名职业技术学院	卢靖
275	2025KQNCX275	血清SOCS3、补体C3a在2型糖尿病合并高尿酸血症早期肾损伤中的表达	广东茂名健康职业学院	曾佳利
276	2025KQNCX276	广东茂名电白区甲状腺疾病发病情况及影响因素研究	广东茂名健康职业学院	万丹婷
277	2025KQNCX277	茂名荔枝文化景区智能交通管控平台优化研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张颖
278	2025KQNCX278	大健康背景下不同复热方式对脆肉罗非鱼片预制菜食用品质和营养成分的影响	广东茂名农林科技职业学院	林婷婷
279	2025KQNCX279	基于LAMP快速检测的茂名罗非鱼主要疫病精准防控技术研究与应用	广东茂名农林科技职业学院	彭钟琴
280	2025KQNCX280	黄晶果良种良法配套栽培技术研究	广东茂名农林科技职业学院	唐芸妃
281	2025KQNCX281	基于茂名乡村振兴下罗非鱼产业增产增效探究——饲料维生素C水平对罗非鱼的免疫功能和生长的影响	广东茂名农林科技职业学院	叶成凯
282	2025KQNCX282	植保无人机在荔枝树飞防作业模式优化及药效提升效果研究	广东茂名农林科技职业学院	朱启明
283	2025KQNCX283	瑶壮验方的现代化剂型改良与衍生健康产品创新开发研究	清远职业技术学院	程濂格
284	2025KQNCX284	不锈钢制品缺陷视觉检测算法与分拣系统研究	揭阳职业技术学院	胡泽枫
285	2025KQNCX285	云浮道地南药牛大力不同部位活性成分分析及其体外抗氧化活性研究	广东云浮中医药职业学院	陈飞铭
286	2025KQNCX286	广东新兴华藤萹木总黄酮和总多糖提取工艺优化及其体外活性研究	广东云浮中医药职业学院	陈莹
287	2025KQNCX287	基于“咽三针”的脑卒中后吞咽障碍表面肌电生物反馈训练优化研究	广东云浮中医药职业学院	李久芬
288	2025KQNCX288	PNF技术联合八段锦锻炼对慢性踝关节不稳患者平衡功能的影响	广东云浮中医药职业学院	梁延昌
289	2025KQNCX289	桂枝二陈汤加减治疗小儿感染后咳嗽表虚痰湿型的疗效观察与评价	广东云浮中医药职业学院	刘臣臣
290	2025KQNCX290	响应面法优化大驳骨中总黄酮提取工艺及其抗氧化活性分析	广东云浮中医药职业学院	覃统佳
291	2025KQNCX291	基于NIRS技术的鸡骨草与毛鸡骨草快速鉴别及质量指标定量分析研究	广东云浮中医药职业学院	萧晓吉
292	2025KQNCX292	大叶蚊塔种子繁殖与无菌快繁关键技术研究及体系构建	广东新安职业技术学院	宋玲珊
293	2025KQNCX293	花生肽复合美容功能饮料的研制及其抗氧化功能评价	广东岭南职业技术学院	崔燕玲
294	2025KQNCX294	PP2A苏木化缺陷介导Tau蛋白过度磷酸化参与AD病变的机制研究	广东岭南职业技术学院	杨潮清
295	2025KQNCX295	融合多模态与大语言模型问答能力的农业病虫害智能诊断系统	广东亚视演艺职业学院	韦今灵
296	2025KQNCX296	《“智绘艺境”：贯彻科技与文化融合发展理念——探索人工智能视域下岭南传统戏曲表演智能化分析与网络传播策略研究》	广东亚视演艺职业学院	严浩原



20.2025 年度广东省普通高校认定类科研项目《“双碳”理念下粤西地区城市活力与碳排放的空间关联性研究》

# 广东省教育厅

粤教科函〔2025〕10号

## 广东省教育厅关于公布 2025 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：

为进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2025 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2025 年度普通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，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2025 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



2025 年 10 月 24 日



272	2025KQNCX272	基于AIoT的荔枝果园环境监测与管理机制的研究	茂名职业技术学院	黄焕君
273	2025KQNCX273	粤西综合货运枢纽的智慧交通系统建设对茂名市一二三产业融合发展的影响研究	茂名职业技术学院	李贵全
274	2025KQNCX274	“双碳”理念下粤西地区城市活力与碳排放的空间关联性研究	茂名职业技术学院	卢靖
275	2025KQNCX275	血清SOCS3、补体C3a在2型糖尿病合并高尿酸血症早期肾损伤中的表达	广东茂名健康职业学院	曾佳利
276	2025KQNCX276	广东茂名电白区甲状腺疾病发病情况及影响因素研究	广东茂名健康职业学院	万丹婷
277	2025KQNCX277	茂名荔枝文化景区智能交通管控平台优化研究	广东茂名幼儿师范专科学校	张颖
278	2025KQNCX278	大健康背景下不同复热方式对脆肉罗非鱼片预制菜食用品质和营养成分的影响	广东茂名农林科技职业学院	林婷婷
279	2025KQNCX279	基于LAMP快速检测的茂名罗非鱼主要疫病精准防控技术研究与应用	广东茂名农林科技职业学院	彭钟琴
280	2025KQNCX280	黄晶果良种良法配套栽培技术研究	广东茂名农林科技职业学院	唐芸妃
281	2025KQNCX281	基于茂名乡村振兴下罗非鱼产业增产增效探究——饲料维生素C水平对罗非鱼的免疫功能 and 生长的影响	广东茂名农林科技职业学院	叶成凯
282	2025KQNCX282	植保无人机在荔枝树飞防作业模式优化及药效提升效果研究	广东茂名农林科技职业学院	朱启明
283	2025KQNCX283	瑶壮验方的现代化剂型改良与衍生健康产品创新开发研究	清远职业技术学院	程濂格
284	2025KQNCX284	不锈钢制品缺陷视觉检测算法与分拣系统研究	揭阳职业技术学院	胡泽枫
285	2025KQNCX285	云浮道地南药牛大力不同部位活性成分分析及其体外抗氧化活性研究	广东云浮中医药职业学院	陈飞铭
286	2025KQNCX286	广东新华藤蓼木总黄酮和总多糖提取工艺优化及其体外活性研究	广东云浮中医药职业学院	陈莹
287	2025KQNCX287	基于“咽三针”的脑卒中后吞咽障碍表面肌电生物反馈训练优化研究	广东云浮中医药职业学院	李久芬
288	2025KQNCX288	PNF技术联合八段锦锻炼对慢性踝关节不稳患者平衡功能的影响	广东云浮中医药职业学院	梁延昌
289	2025KQNCX289	桂枝二陈汤加减治疗小儿感染后咳嗽表虚痰湿型的疗效观察与评价	广东云浮中医药职业学院	刘臣臣
290	2025KQNCX290	响应面法优化大驳骨中总黄酮提取工艺及其抗氧化活性分析	广东云浮中医药职业学院	覃统佳
291	2025KQNCX291	基于NIRS技术的鸡骨草与毛鸡骨草快速鉴别及质量指标定量分析研究	广东云浮中医药职业学院	萧晓吉
292	2025KQNCX292	大叶蚊塔种子繁殖与无菌快繁关键技术研究及体系构建	广东新安职业技术学院	宋玲珊
293	2025KQNCX293	花生肽复合美容功能饮料的研制及其抗氧化功能评价	广东岭南职业技术学院	崔燕玲
294	2025KQNCX294	PP2A苏木化缺陷介导Tau蛋白过度磷酸化参与AD病变的机制研究	广东岭南职业技术学院	杨潮清
295	2025KQNCX295	融合多模态与大语言模型问答能力的农业病虫害智能诊断系统	广东亚视演艺职业学院	韦今灵
296	2025KQNCX296	《“智绘艺境”：贯彻科技与文化融合发展理念——探索人工智能视域下岭南传统戏曲表演智能化分析与网络传播策略研究》	广东亚视演艺职业学院	严浩原



21.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目《空间治理创新视角下老工业区低效用地盘活规划路径与实施策略研究-以茂名河西片区为例》

# 广东省教育厅

粤教科函〔2025〕10号

## 广东省教育厅关于公布 2025 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：

为进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2025 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2025 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2025 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2025 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



2025 年 10 月 24 日



397	2025KTSCX397	AI赋能的高校服务“百千万工程”精准对接平台研发	阳江职业技术学院	罗明挽
398	2025KTSCX398	刀剪自动化开刃机器人工作站的研发与应用	阳江职业技术学院	乔龙阳
399	2025KTSCX399	“百千万”工程背景下神经网络赋能阳江海丝文化遗产活化	阳江职业技术学院	邱建英
400	2025KTSCX400	基于时空解耦二次等离子体激发的固体样品痕量元素分析新方法研究	湛江幼儿师范专科学校	李品钧
401	2025KTSCX401	多维解析T-2毒素对凡纳滨对虾危害风险与品质变化机制	湛江幼儿师范专科学校	钟萍
402	2025KTSCX402	负载型TiO <sub>2</sub> /纤维膜纳米纤维多孔材料的构筑及其吸附-光催化协同去除抗生素性能研究	茂名职业技术学院	梁志
403	2025KTSCX403	空间治理创新视角下老工业区低效用地盘活规划路径与实施策略研究 ——以茂名河西片区为例	茂名职业技术学院	谭小燕
404	2025KTSCX404	岭南特色水果混合发酵制备功能性酵素的工艺研究	茂名职业技术学院	左映平
405	2025KTSCX405	产教融合VR翻转学习模式对护理专业学生综合素养培养的实证研究	广东茂名健康职业学院	陈玉婷
406	2025KTSCX406	生成式人工智能背景下高职计算机专业课程改革与应用研究	广东茂名幼儿师范专科学校	梁敦毫
407	2025KTSCX407	基于VLAN技术的单线复用智慧农业中的应用研究	广东茂名农林科技职业学院	梁煜
408	2025KTSCX408	GAI赋能汽车工业节能减排：基于生产计划与调度优化研究	清远职业技术学院	郭进超
409	2025KTSCX409	基于交叉交互Transformer的陶瓷砖表面缺陷轻量化检测模型	清远职业技术学院	罗芳
410	2025KTSCX410	一类随机微分方程的伪概周期解研究	广东潮州卫生健康职业学院	吴中华
411	2025KTSCX411	罗竹蒸笼笼身一体化成型设备及关键技术研究	罗定职业技术学院	林彩梅
412	2025KTSCX412	教育数字化背景下一种基于超混沌系统的教育数据安全保护技术研究	罗定职业技术学院	欧国成
413	2025KTSCX413	光伏灌溉设备轴承套圈强化研磨抗疲劳加工设备的研发	罗定职业技术学院	谢碧洪
414	2025KTSCX414	肉桂周皮去除技术与装备研制	罗定职业技术学院	姚忠
415	2025KTSCX415	桂皮低损耗高效化开边切条机的设计与研究	罗定职业技术学院	叶金虎
416	2025KTSCX416	中医内调外治联合心理干预治疗脾胃湿热型大学生痤疮的疗效观察	广东云浮中医药职业学院	朱芬芳
417	2025KTSCX417	基于普宁高山山油甘药用成分的功能食品靶向开发研究	潮汕职业技术学院	王燕娜
418	2025KTSCX418	知识建构视域下高职编程答疑智能体的交互机制研究与实践	广东新安职业技术学院	何成燕
419	2025KTSCX419	火龙果活性物质系列产品开发及产业化关键技术研究	广东新安职业技术学院	陆慧玲
420	2025KTSCX420	CD20×CD3双特异性抗体靶向杀伤B淋巴瘤细胞的抗肿瘤活性研究	广东新安职业技术学院	庞小娟
421	2025KTSCX421	基于虚拟现实和物联网的农业智慧大棚实训平台研究	广东新安职业技术学院	肖乐萍



4.2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《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》

# 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。

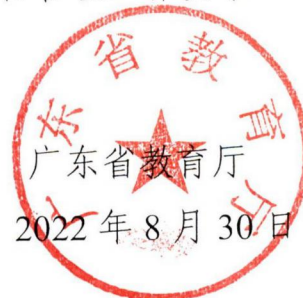
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

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



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



5.2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《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》

# 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。

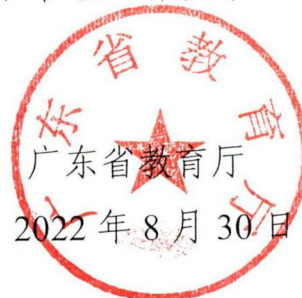
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

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



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	程荧壘、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



13.2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《创新创业训练计划项目：白电环保再生服务项目》

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2024〕34号

## 广东省教育厅关于公布 2023 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 2023 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〔2023〕19号）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2023 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、各单位是省质量工程项目建设的主体，要高度重视，加强组织领导，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，提高项目建设质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教育教学改革，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 2024 年 10 月 31 日（星期四）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通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿从其他渠道报送。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题为“单位名称+2023 年质量工程立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）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

校对人：伍金清



序号	申报单位	项目名称	项目组人员	指导老师
390	惠州经济职业技术学院	HakkaIndigo 项目	王铭基、杨诗彤、吴泓、徐炎嫦、陈颖欣、张爱珊、陈洁、邱晓敏	李海燕、胡服
391	惠州经济职业技术学院	玩转直播——K.E.M.主播训练营	蔡佳如、林幸霖、袁伊琼、曾春燕、邱碧静、朱丽转、李纯	李娴、罗剑雄
392	揭阳职业技术学院	“优物派”跨境平台运营项目	何嘉明、黄婉玥、黄志好、黄嘉兴	林佩
393	揭阳职业技术学院	忆潮思粿--潮汕速食牛肉粿条项目	吴文婷、罗佳璇、张钜金、叶依蓝、邹琪、李文韬、吕佳敏	黄涪斌
394	揭阳职业技术学院	松针精油提取及在护肤品中的应用研究	石家如、陈滨妹、赖婉毅	郑钢勇
395	揭阳职业技术学院	潮绣产品的设计与销售	钟伟坤、罗向前、谢晓峰、何耀东	何曙梅
396	揭阳职业技术学院	新型微生物 C.raciborskill 抑菌活性及抑菌产品研发	张宇超、杨洁红、罗水清、林青、谭观婷	聂利华
397	茂名职业技术学院	筑梦乡建--土木专业赋能乡村振兴	李儒飘、张学毅、张文豪、江宝民、郑洁萍	曾浩
398	茂名职业技术学院	益食坊健康食品开发	杨鑫，苏洁如，蔡烁仪，陈炯葵，陈佳鸿，张国珍	刘影、庞富
399	茂名职业技术学院	白电环保再生服务项目	曾志鹏、邓伟明、陈竞熙、陈剑锋、李源锋	黄进禄
400	茂名职业技术学院	乡村振兴背景下茂名红色资源的挖掘与开发	陈柳茹、杨碧祺、肖佳琪、徐欣、陈琪琪、黄莹	谭余娟
401	茂名职业技术学院	植物蛋白创意风味酸奶研发	罗美霞、王泽权、黄思琪、关惠丹、江健航、甄健翔	张榕欣
402	清远职业技术学院	智能止鼾枕	肖文桦、黄月建、彭秀娟、王秀波、温雨松、林泽玲、刘梅英、黄帮秀、刘敏倩	肖卓霖



14.2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《创新创业训练计划项目：筑梦乡建-土木专业赋能乡村振兴》

# 广东省教育厅

粤教职函〔2024〕34号

## 广东省教育厅关于公布 2023 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 2023 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〔2023〕19号）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2023 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、各单位是省质量工程项目建设的主体，要高度重视，加强组织领导，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，提高项目建设质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教育教学改革，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 2024 年 10 月 31 日（星期四）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通过省电子公文交换系统发送至省教育厅-处室收发文岗-省教育厅职业教育与终身教育处，请勿从其他渠道报送。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，材料主题为“单位名称+2023 年质量工程立项材料”。

联系人：伍金清，联系电话：（020）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

校对人：伍金清



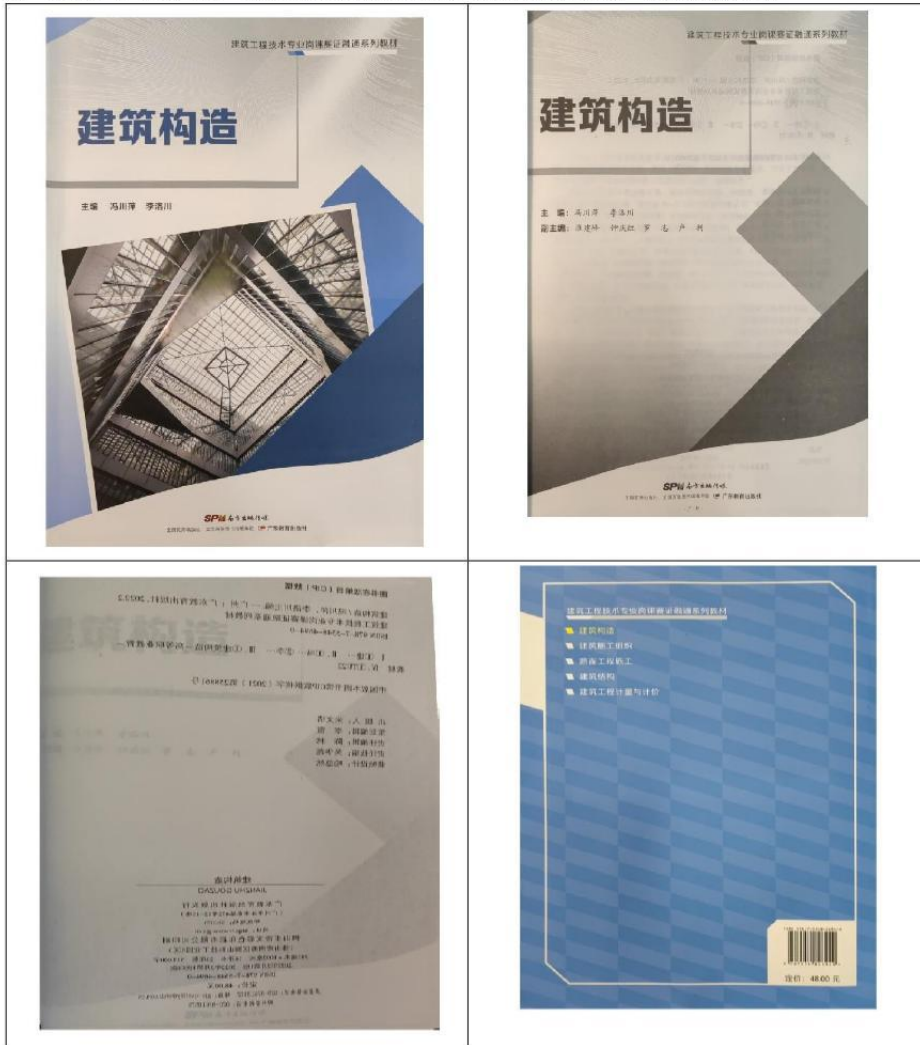
序号	申报单位	项目名称	项目组人员	指导老师
390	惠州经济职业技术学院	HakkaIndigo 项目	王铭基、杨诗彤、吴泓、徐炎嫦、陈颖欣、张爱珊、陈洁、邱晓敏	李海燕、胡服
391	惠州经济职业技术学院	玩转直播——K.E.M.主播训练营	蔡佳如、林幸霖、袁伊琼、曾春燕、邱碧静、朱丽转、李纯	李娴、罗剑雄
392	揭阳职业技术学院	“优物派”跨境平台运营项目	何嘉明、黄婉玥、黄志好、黄嘉兴	林佩
393	揭阳职业技术学院	忆潮思粿--潮汕速食牛肉粿条项目	吴文婷、罗佳璇、张钜金、叶依蓝、邹琪、李文韬、吕佳敏	黄涪斌
394	揭阳职业技术学院	松针精油提取及在护肤品中的应用研究	石家如、陈滨妹、赖婉毅	郑钢勇
395	揭阳职业技术学院	潮绣产品的设计与销售	钟伟坤、罗向前、谢晓峰、何耀东	何曙梅
396	揭阳职业技术学院	新型微生物 C.raciborskill 抑菌活性及抑菌产品研发	张宇超、杨洁红、罗水清、林青、谭观婷	聂利华
397	茂名职业技术学院	筑梦乡建--土木专业赋能乡村振兴	李儒飘、张学毅、张文豪、江宝民、郑洁萍	曾浩
398	茂名职业技术学院	益食坊健康食品开发	杨鑫，苏洁如，蔡烁仪，陈炯葵，陈佳鸿，张国珍	刘影、庞富
399	茂名职业技术学院	白电环保再生服务项目	曾志鹏、邓伟明、陈竞熙、陈剑锋、李源锋	黄进禄
400	茂名职业技术学院	乡村振兴背景下茂名红色资源的挖掘与开发	陈柳茹、杨碧祺、肖佳琪、徐欣、陈琪琪、黄莹	谭余娟
401	茂名职业技术学院	植物蛋白创意风味酸奶研发	罗美霞、王泽权、黄思琪、关惠丹、江健航、甄健翔	张榕欣
402	清远职业技术学院	智能止鼾枕	肖文桦、黄月建、彭秀娟、王秀波、温雨松、林泽玲、刘梅英、黄帮秀、刘敏倩	肖卓霖



### 2022 年教师教材开发一览表

序号	教材名称	作者	出版时间
1	建筑构造	冯川萍	2022.02
2	建筑施工组织	张淑红、宫素芝、吴涛	2022.02
3	建筑工程计量与计价	程肖琼	2022.08
4	建筑结构	古栋列	2022.02

#### 1. 2022 年 2 月由广东教育出版社出版-校企合作教材《建筑构造》



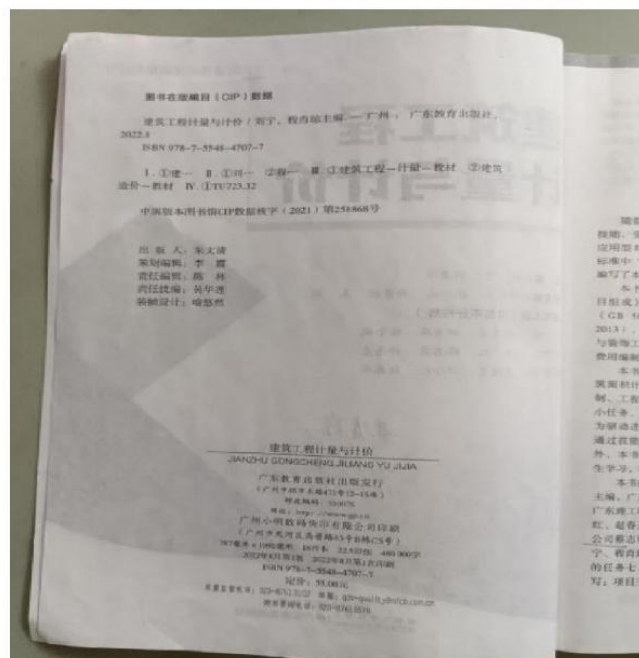


2. 编写教材《建筑施工组织》，副主编，2022年2月第1版



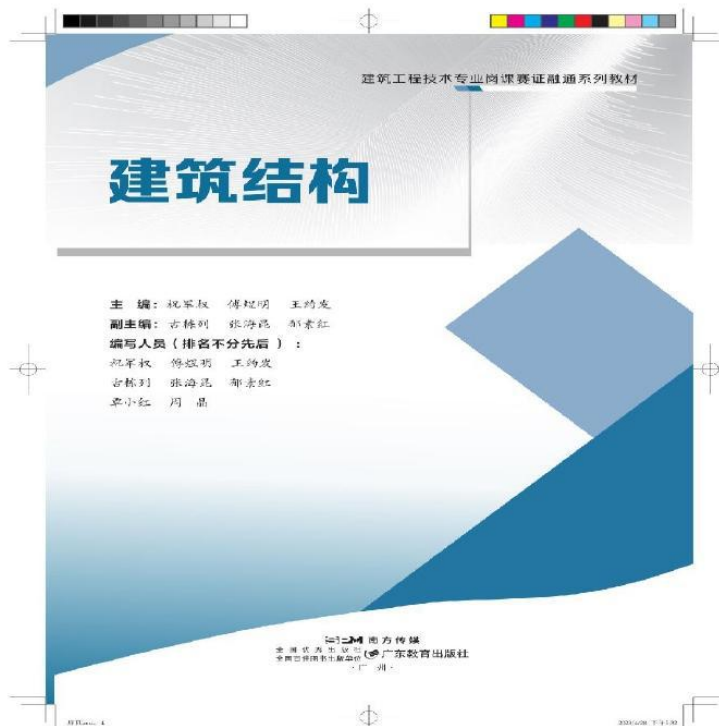
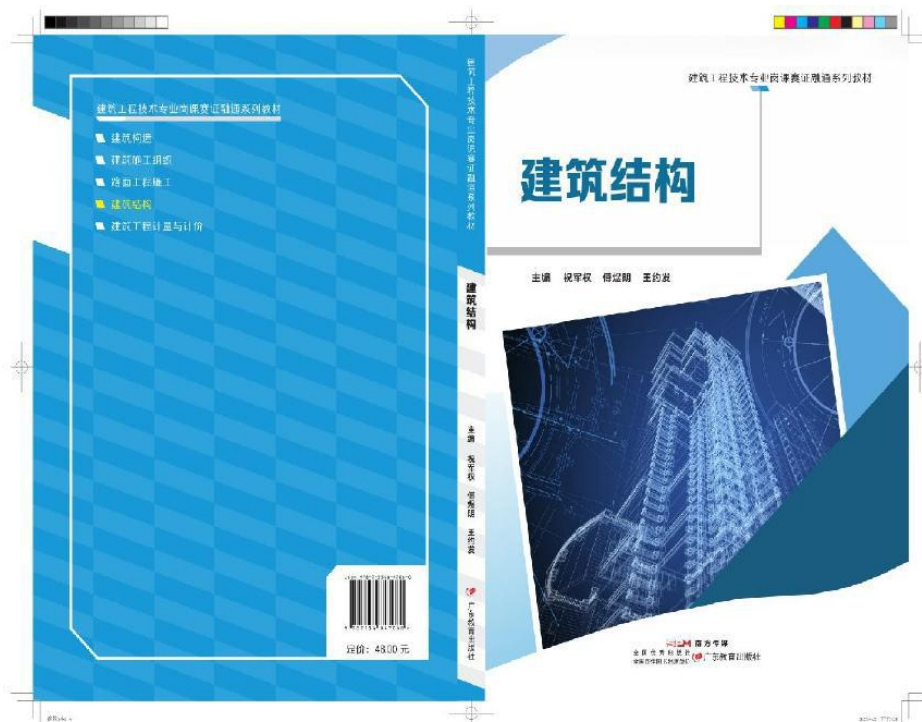


3. 程肖琼主编教材《建筑工程计量与计价》，2022.08 出版





#### 4. 古栋列，副主编教材《建筑结构》，2022.02 出版





2023年教师教材开发一览表

序号	教材名称	作者	出版时间
1	《BIM建模与应用教程（第2版）》	曾浩	2023.04
2	《装配式建筑概论》	李晓	2023.01

1. 曾浩副主编教材《BIM建模与应用教程（第2版）》，2023.01出版。

编写证明

兹有《BIM建模基础》(ISBN 978-7-5770-0090-9)一书, 定价为48.00元, 于我社在2023年1月出版。其中: 茂名职业技术学院曾浩(身份证号码: 440981197812010214)担任本书副主编, 并参与编写第12章的内容, 编写字数约40千字。

特此证明!

成都电子科大出版社有限责任公司

2023年4月23日

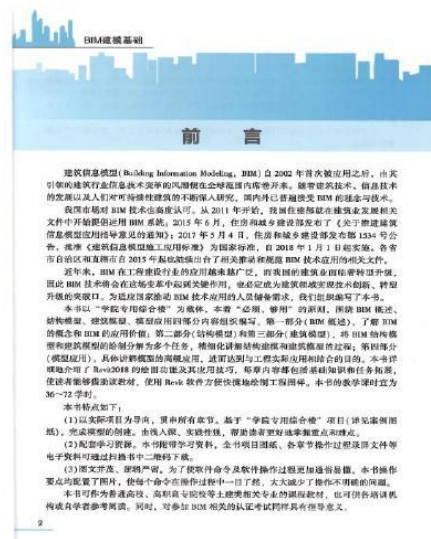
图书在版编目(CIP)数据  
BIM建模基础/王颖辉, 彭军, 李博主编. —成都: 电子科技大学出版社, 2023.1  
ISBN 978-7-5770-0090-9  
I. ①B—Ⅱ. ①王—②彭—③李—Ⅲ. ①建筑设计—计算机辅助设计—应用软件 IV. ①TU021.4  
中国图书馆书号 CIP 数据核字(2023)第037881号

内容简介

本书以“产教深度融合”为核心理念, 本书“必须、够用”为原则, 围绕 BIM 概述、结构模型、建筑模型、装饰应用等内容进行编写。第一部分(BIM概述), 了解 BIM 的概念和 BIM 应用价值; 第二部分(结构模型)和第三部分(建筑模型), 将 BIM 软件模型与建筑模型的经验分为多个任务, 精细化讲解结构模型和建筑模型的应用, 着重讲述 BIM 模型应用, 进而达到与工程实际相结合的目的, 每章内容都包含基础理论知识任务。本书可作为普通高等院校、高职院校等土木类相关专业教材, 也可供各培训机构或自学者参考阅读。同时, 对参加 BIM 相关的认证考试同样具有指导意义。

**BIM 建模基础**  
王颖辉 彭军 李博 主编  
策划编辑 曾浩  
责任编辑 廖宇文  
出版发行 电子科技大学出版社  
成都市—双楠—一路159号电子产业大厦九楼 邮编 610051  
主 页 www.wscup.com.cn  
服务热线 028-85201499  
举报电话 028-85201495  
印 刷 三河市新新艺印刷有限公司  
成品尺寸 185mm×260mm  
印 张 16  
字 数 320千字  
版 次 2023年1月第1版  
印 次 2023年1月第1次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5770-0090-9  
定 价 48.00元

版权所有 侵权必究





本书由王颖辉(陕西省建筑职工大学)、彭军(信阳学院土木工程学院)、李博(银川职业技术学院)任主编,周欢(广州市市政集团有限公司工程总承包分公司)、王帆(荆州理工职业学院)、徐文娟(江苏农林职业技术学院)、王贤刚(贵州交通学院)、余法涛(信阳学院土木工程学院)、曹慧(茂名职业技术学院)任副主编,全书由王颖辉、彭军负责统稿、定稿。

由于编者水平有限及编写时间仓促,书中难免存在疏漏或不妥之处,衷心欢迎广大读者批评指正。

编 者  
2022年10月

责任编辑 李守义  
封面设计 尚品设计



定价: 48.00元



2. 李晓作为副主编编写教材《装配式建筑概论》，2023.01 出版



**图书在版编目 (CIP) 数据**  
 装配式建筑概论 / 李晓, 罗海, 买海峰主编. — 北京: 清华大学出版社, 2023.1  
 ISBN 978-7-302-65036-1  
 I. ① 第... Ⅱ. ① 李... ② 罗... ③ 买... Ⅲ. ① 装配式建筑—概论 Ⅳ. ① TU3  
 中国图书分类号: TP311.1 ② 624.27 号

**装配式建筑概论**  
 ZHUANGPEISHI JIANZHU GAILUN

主编: 李晓  
 副主编: 罗海, 买海峰

出版单位: 清华大学出版社  
 地址: 北京清华大学学研大厦A座101号  
 邮政编码: 100084  
 发行电话: 9601-4295248  
 传 真: 6401-4293000  
 邮 箱: zhongguo@tup.tsinghua.edu.cn  
 邮 寄: 787000 北京 517  
 印 数: 15.79  
 字 数: 526千字  
 印 次: 2023年1月第1次  
 印 次: 2023年1月第1次印刷  
 定 价: 56.00元  
 http://www.tup.tsinghua.edu.cn  
 E-mail: zhongguo@tup.tsinghua.edu.cn

CONTENTS 目录

**项目一 基础知识与职业素养 1 / 1**

任务一 装配式建筑概论 / 1  
 任务二 装配式建筑基本知识 / 15  
 任务三 装配式建筑的特点 / 28  
 任务四 装配式建筑的结构体系与施工特点 / 38  
 任务五 装配式建筑在基础设施中的应用 / 48  
 项目小结 / 47

**项目二 装配式混凝土建筑构造与识图 / 50**

任务一 装配式混凝土建筑构造识图与识图 / 50  
 任务二 装配式混凝土建筑构造识图与识图 / 57  
 任务三 装配式建筑识图 / 60  
 项目小结 / 59

**项目三 装配式混凝土建筑深化设计 / 95**

任务一 装配式建筑深化设计 / 95  
 任务二 装配式建筑深化设计 / 98  
 任务三 装配式建筑深化设计 / 108  
 项目小结 / 111

**项目四 装配式建筑基础与应用 / 113**

任务一 装配式建筑应用 / 113  
 任务二 装配式建筑与绿色建筑 / 118  
 任务三 装配式建筑与装配式建筑 / 120  
 项目小结 / 120

**项目五 装配式混凝土建筑构件制作 / 122**

任务一 装配式建筑构件 / 122  
 任务二 预制构件的生产设备与工艺 / 125  
 任务三 模具设备 / 130  
 任务四 叠合板制作 / 135  
 任务五 竖向结构模板制作 / 148  
 任务六 预制构件存储与运输 / 165



2024 年教师教材开发一览表

序号	教材名称	作者	出版时间
1	《建筑构造》	冯川萍	2024..05
2	《建设工程项目管理》	谭小燕	2024.01
3	《工程造价控制与管理》	程肖琼	2024.0

1. 2024 年 5 月冯川萍主编教材《建筑构造》被评为广东省“十四五”规划教材

公告：广东省教育厅关于公布首批“十四五”广东省职业教育规划教材目录的通知  
网址：[https://edu.gd.gov.cn/zq/news/pqgg/content/post\\_4407475.html](https://edu.gd.gov.cn/zq/news/pqgg/content/post_4407475.html)

序号	教材名称	教材类别	第一主编(姓名)职务	出版单位	教材层次
77	药品生产质量管理规范	职业技能等级	陈士华	清华大学出版社	高职专科
78	海洋工程船舶	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
79	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
80	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
81	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
82	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
83	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
84	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
85	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
86	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
87	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
88	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
89	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
90	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
91	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
92	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
93	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
94	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
95	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科
96	广东职业技能等级教材	职业技能等级	陈海峰	华中科技大学出版社	高职专科

广东省“十四五”职业教育规划教材 建筑工程技术专业岗课赛证融通系列教材  
**建筑构造**  
主编：冯川萍 李海川  
南方有度 广东教育出版社

建筑工程技术专业岗课赛证融通系列教材

- 建筑构造
- 建筑施工组织
- 路面工程施工
- 建筑结构
- 建筑工程计量与计价

定价：48.00 元





3. 程肖琼作为副主编编写教材《工程造价控制与管理》，2024.05 出版。



图书在版编目 (CIP) 数据

工程造价控制与管理/陈安琪, 王同刚, 孟志贵主  
编.—哈尔滨: 哈尔滨工程大学出版社, 2024.5  
ISBN 978-7-5661-4391-4

I. ①工… II. ①陈… ②王… ③孟… III. ①建筑  
造价管理 IV. ①TU723.3

中国国家版本馆 CIP 数据核字(2024)第 099022 号

工程造价控制与管理  
GONGCHENG ZAOJIA KONGZHI YU GUANLI

责任编辑 石 皓  
封面设计 唐韵设计

出版发行 哈尔滨工程大学出版社  
社 址 哈尔滨市南岗区南通大街 145 号  
邮政编码 150001  
发行电话 0451-82519328  
传 真 0451-82519699  
经 销 新华书店  
印 刷 三河市光兴印务有限公司  
开 本 787mm×1 092mm 1/16  
印 张 19  
字 数 400 千字  
版 次 2024 年 5 月第 1 版  
印 次 2024 年 5 月第 1 次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5661-4391-4  
定 价 55.00 元  
<http://www.heupress.com>  
E-mail: heupress@hehu.edu.cn

# 目 录 CONTENTS

项目 1 工程造价控制 与管理概述	任务 1.1 工程造价的基本内容…………… 2 任务 1.2 工程造价管理及其基本内容…………… 4 任务 1.3 工程造价管理发展的方向——全生命周期管理…………… 19 项目小结…………… 15 项目习题…………… 16
项目 2 建设项目工程造价构成	任务 2.1 工程造价构成概述…………… 22 任务 2.2 设备及工具器具购置费的构成与计算…………… 30 任务 2.3 建筑安装工程费的构成与计算…………… 35 任务 2.4 工程建设其他费用的构成…………… 41 任务 2.5 预备费与建设期贷款利息…………… 46 项目小结…………… 51 项目习题…………… 52
项目 3 建设项目工程造价计价	任务 3.1 工程造价计价概述…………… 57 任务 3.2 工程造价…………… 61 任务 3.3 工程造价清单计价…………… 76 项目小结…………… 83 项目习题…………… 85
项目 4 建设项目决策阶段 工程造价控制与管理	任务 4.1 建设项目决策…………… 99 任务 4.2 建设项目可行性研究…………… 105 任务 4.3 建设项目投资估算…………… 107 任务 4.4 建设项目财务评价…………… 117 项目小结…………… 132 项目习题…………… 133





2. 程肖琼主持编写校级规划教材《建筑工程数字化计量与计价》，2025.07 立项

茂名职业技术学院文件

茂职院〔2025〕100号

关于公布2025年春季学期校级规划教材立项项目的通知

各单位、各部门：

根据《关于开展2025年春季学期校级规划教材申报工作的通知》相关要求，经个人申报、各系审核推荐、教务部初审及评审小组网络评审等程序，2025年春季学期校级规划教材项目共立项8项。相关立项结果公示无异议后，现将立项项目予以公布。

本次立项的校级规划教材项目建设时间为2025年6月至2025年6月。规划教材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，请各立项单位（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。

- 1 -

附件：2025年春季学期校级规划教材立项项目一览表



- 2 -

附件

2025年春季学期校级规划教材立项项目一览表

序号	立项教材	第一主编 (教材负责人)	经费 (万元)	承接部门
1	食品安全快速检测	张煜欣	4	化学工程系
2	数字化地基与路面工程	郭洪清	4	土木工程系
3	Python编程与应用项目化教程（信捷3D系列）	王芳	4	机电信息系
4	化工分析检测	黎春佑	4（经费已于2024年数字教材配套）	化学工程系
5	油漆涂装技术	梁兰成	4	化学工程系
6	建筑工程数字化计量与计价	程肖琼	4	土木工程系
7	食品安全与卫生	刘鹏	4	化学工程系
8	化学实验技术	王春晓	4	化学工程系

附件

## 首批“十四五”广东省职业教育规划教材拟入选名单

(排名不分先后)

序号	推荐职业院校	教材名称	第一主编 (作者)姓名	出版单位	教育层次
1	广东工商职业技术大学	创新创业实训	王凤兰	广东教育出版社	高职本科
2	广州科技职业技术大学	跨境电商客户服务	杜艳红	大连理工大学出版社有限公司	高职本科
3	东莞职业技术学院	ABB 工业机器人操作与编程	陈永刚	机械工业出版社有限公司	高职专科
4	广东工程职业技术学院	ASP.NET 网站开发技术	朱珍	电子工业出版社有限公司	高职专科
5	广州城建职业学院	BIM 应用教程: Revit Architecture 2016 (第二版)	高华	华中科技大学出版社	高职专科
6	广东省外语艺术职业学院	CI 设计与应用	王大勇	北京理工大学出版社	高职专科
7	私立华联学院	DreamweaverCS6+HTML+CSS+DIV+JavaScript 网站开发案例教程	崔英敏	人民邮电出版社有限公司	高职专科
8	中山职业技术学院	Excel 数据分析与应用	马元元	西安电子科技大学出版社	高职专科
9	河源职业技术学院	HTML5+CSS3 前端开发项目式教程	谭卫	中国水利水电出版社	高职专科
10	广东职业技术学院	HTML5 与 JavaScript 程序设计	刘小园	北京出版社	高职专科
11	广州番禺职业技术学院	Linux 操作系统	石坤泉	电子工业出版社	高职专科
12	广东轻工职业技术学院	Linux 操作系统管理	叶廷东	航空工业出版社	高职专科
13	广东机电职业技术学院	Linux 服务器配置与管理	李志杰	电子工业出版社	高职专科
14	广东邮电职业技术学院	Linux 系统管理实战教程	杜朝晖	北京邮电大学出版社	高职专科
15	广东邮电职业技术学院	LTE 技术与基站建设维护	邱世阳	东北师范大学出版社	高职专科
16	广东农工商职业技术学院	MySQL 数据库原理与应用	李蓉	上海交通大学出版社	高职专科

序号	推荐职业院校	教材名称	第一主编 (作者)姓名	出版单位	教育层次
		慧通职场英语综合素质拓展教程 1 慧通职场英语综合素质拓展教程 2			
77	汕头职业技术学院	机械设计基础	陈小芹	清华大学出版社	高职专科
78	江门职业技术学院	机械设计基础项目化教程	耿海珍	华中科技大学出版社	高职专科
79	广东松山职业技术学院	机械制图	姜明珠	哈尔滨工业大学出版社	高职专科
80	东莞职业技术学院	机械制造技术	吴铁军	中国轻工业出版社	高职专科
81	广东体育职业技术学院	肌动学	付德荣	北京体育大学出版社	高职专科
82	广东岭南职业技术学院	基础护理技术	邓叶青	华中科技大学出版社	高职专科
83	广州城市职业学院	基础化学与实验	张越华	中国科技出版传媒股份有限公司(科学出版社)	高职专科
84	广东科贸职业学院	基于工作过程的计算机网络基础	李观金	机械工业出版社有限公司	高职专科
85	广东科贸职业学院	计算机网络基础与应用	汪海涛	电子科技大学出版社	高职专科
86	东莞职业技术学院	家具造型设计	肖飞	中国轻工业出版社	高职专科
87	顺德职业技术学院	家具造型设计	黄嘉琳	中国轻工业出版社	高职专科
88	广州城建职业学院	建筑工程施工组织设计(第二版)	鄢维峰	北京大学出版社	高职专科
89	广东建设职业技术学院	建筑工程英语	赵琼梅	中国建筑工业出版社	高职专科
90	茂名职业技术学院	建筑构造	冯川萍	广东教育出版社	高职专科
91	广东交通职业技术学院	建筑构造(第三版活页式)	肖芳	北京大学出版社	高职专科
92	深圳职业技术大学	建筑设备系统控制技术	贾晓宝	机械工业出版社	高职专科
93	广东环境保护工程职业学院	建筑施工安全技术与管理	孙红伟	广东教育出版社	高职专科
94	广州番禺职业技术学院	建筑装饰工程招投标与合同管理(第3版)	魏爱敏	北京理工大学出版社有限责任公司	高职专科
95	广东食品药品职业学院	健康管理PBL教程	黎壮伟	化学工业出版社	高职专科
96	广东茂名幼儿师范专	教师口语	彭海燕	广东教育出版社有	高职专科

1、何悦宁荣获广东省第二届高校美育教师教学基本功比赛设计类三等奖



2、杨木兰荣获 2025 年广东高校思想政治工作案例推选征集活动二等奖



### 3、杨木兰荣获 2025 年“立志·修身·博学·报国”主题教育系列活动三等奖

# 广东省教育厅

粤教思函〔2025〕21 号

## 广东省教育厅关于公布 2025 年“立志·修身·博学·报国”主题教育系列活动结果的通知

各普通高校：

根据《广东省教育厅关于开展 2025 年“立志·修身·博学·报国”主题教育系列活动的通知》，省教育厅面向全省高校，开展了社会实践纪实类、讲述诵读类、歌曲传唱类、主题摄影类、公益广告类、舞台剧目类、教育微课类等形式多样的活动。全省各高校精心组织，广大师生积极参与，涌现了一批优秀活动成果。经组织评审，各类别项目分别评出一等奖 30 项、二等奖 50 项、三等奖 120 项，中山大学等 20 所高校获优秀组织奖，现将结果予以公布（具体名单见附件）。

各高校要切实加强大学生思想政治教育，创新教育内容形式和方法途径，积极发挥校园活动的育人作用，教育引导广大青年学生深刻把握新时代伟大成就，增强践行“两个维护”自觉，努力成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

校园里的爱国底色	汕尾职业技术学院	黄诗涵	华笑	校园风采
阳光是学校最美好的滤镜	东莞职业技术学院	冯清雅	赵秋菊	校园风采
彩绘新农村	茂名职业技术学院	方雨欣	杨木兰	时代风貌
田野绘青春，镜头映荣光	私立华联学院	郭静茹	罗杰鹏	时代风貌
筑梦羊城	广东亚视演艺职业学院	陈杰宽	曹仁兴	时代风貌
千万“人家”	广州涉外经济职业技术学院	胡铭轩	林嘉俊	时代风貌
青春跃动，逐梦赛场——校园“新生杯”篮球风采	广州南洋理工职业学院	许凌云	冯丽敏	校园风采
穹顶之镜	广州华南商贸职业学院	胡文緯	林锐苗	创意摄影
温暖相遇·伴你同行	广州华南商贸职业学院	郑宇浩	卢慧芳	校园风采
青春奖杯，共举荣光	广州华立科技职业学院	叶国伟	肖钊俊	校园风采
乡村新貌：劳动里的报国微光	广东南方职业学院	郭雯青	刘瑜鹏	时代风貌
夜色璀璨：城市欢歌	广州华商职业学院	吴荣森	林欣霖	时代风貌