

# 广东碧桂园职业学院文件

校教字〔2023〕24号

---

## 关于公布 2022-2023 学年校级高等职业教育质量工程立项建设项目的通知

校属各单位：

根据《广东碧桂园职业学院关于开展 2022-2023 学年校级质量工程项目申报工作的通知》（院教字〔2022〕55 号）精神，经各单位申报、主管部门形式审查、专家评审、学术委员会审议等程序，2022-2023 学年校级高等职业教育质量工程立项建设项目予以公布，并就有关事宜通知如下：

一、学校对立项项目进行资助，资助标准参照相关文件并根据项目中期检查和完成质量情况拨付经费。

二、项目负责人应按《广东碧桂园职业学院关于开展 2022-2023 学年校级质量工程项目申报工作的通知》要求，在 2023 年 9 月 20 日前，撰写开题报告书（建设类项目写任务书），并做好开题准备。

三、本批立项项目建设期自 2023 年 9 月开始计算，各项目应在规定的建设期内完成，逾期将撤销立项并收回资助

经费。

附件：2022-2023 学年校级高等职业教育质量工程立项  
建设项目名单



附件

## 2022-2023 学年校级高等职业教育质量工程 立项建设项目名单

表1 校内实践教学基地

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	建设周期 (年)	经费资助 (万元)
1	2023XNJD01	学前教育产教融合实训基地	王琦	2	2



表2 技能大师工作室

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	建设周期 (年)	经费资助 (万元)
1	2023DS01	申耀武维修电工技能大师 工作室	申耀武	2	1

表3 教师教学创新团队

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	建设周期 (年)	经费资助 (万元)
1	2023TD01	智能控制技术专业教师教学创新团队	申耀武	2	2

表4 教育教学改革研究与实践项目

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	建设周期 (年)	经费资助 (万元)
1	2023JG01	在地国际化背景下基于全球胜任力培养的高职新商科课程群的构建与实践研究——以数字营销课程群为例	于珊珊	2	0.3
2	2023JG02	嵌入式系统应用课程“课程思政”育人模式的研究与实践（课程思政）	张校磊	2	0.3
3	2023JG03	高职英语课程思政育人体系建设研究与实践（课程思政）	胡宝菊	2	0.3
4	2023JG04	产教融合下大数据智能化平台的人才培养模式探索与研究（兼职教师）	罗书锟	2	0.3

5	2023JG05	聚焦“高阶岗位”职务能力培养下建筑类专业识图算量技能提升课程改革研究（兼职教师）	彭智	2	0.3
6	2023JG06	“三教改革”背景下高职院校学前教育专业教法类课程的教学改革与实践——以《幼儿园活动设计与指导课程为例》	李卓	2	0.3
7	2023JG07	校企合作共建产业导师队伍的路径探索	杨力	2	0.3
8	2023JG08	智能建造背景下《建筑识图与构造》课程思政实施路径研究与实践	魏荣	2	0.3
9	2023JG09	基于“岗课赛证创”融通理念的智能控制技术专业课程改革与实施	苗振腾	2	0.3
10	2023JG10	创新创业背景下高职院校电子设计与制作课程群建设研究——以广东碧桂园职业学院为例	潘杰	2	0.3
11	2023JG11	高职体育课程走班制教学的现实困境与破解策略探讨	王鑫	2	0.3
12	2023JG12	“三教”改革背景下高职《园林花卉识别与应用》新型活页式教材开发探索与实践	周益平	2	0.3
13	2023JG13	高职《BIM建模技术》课程新形态活页式教材开发研究	向云梧	2	0.3
14	2023JG14	岭南文化在广东高校设计类专业课程建设中的植入与建构	易文芳	2	0.3
15	2023JG15	产教融合视域下，新时代“‘OBE+混合式’+混合式”教学模式探究与实践——以《建筑工程测量为例》	申靖宇	2	0.3
16	2023JG16	智能建造视域下装配式技术“工地课堂”人才培养研究与实践	胡勇军	2	0.3
17	2023JG17	基于“岗课赛证”融通的《机械基础与识图》课程教学改革实践研究	梁卫芳	2	0.3
18	2023JG18	基于“岗课赛证”背景下《电机及电气控制技术》课程改革实践与探索	梁健恒	2	0.3