

分项任务	类别	建设任务及目标	任务完成情况及标志性成果
教育教学改革	人才培养机制	1.建立“校企共育 岗学合一”的专业育人平台； 2.建立省级大师工作室 2 个。	1.任务完成率 100%，取得省级以上标志性成果 2 项： 1) 2022 年立项省级智能建造施工示范产业学院 1 个； 2) 2023 年立项省级智能建造产教融合创新平台 1 个； 2.任务完成率 100%，取得省级以上标志性成果 1 项： 1) 2022-2024 年省级建筑装饰技能大师工作室 2 个获批认定，建有校级技能大师工作室 3 个。
	教学改革	1.专业岗位职务能力企业实践教学培养改革实践项目； 2.基于校企融合的课程思政体系建设教改项目； 3.深化“三段式”的人才培养与教学组织方式改革； 4.制定中高职衔接、现代学徒制试点专业的教学标准和课程标准，并通过验收。	1.任务完成率 100%，取得省级以上标志性成果 5 项： 1) 省级课题：聚焦专业岗位职务能力建筑工程测量专项实训改革与应用研究（2019GKQNCX013）； 2) 省级课题：“智能建造背景下基于能力递进的‘三阶段，四模块’测量课程群改革研究与实践”（2021WQNCX301）； 3) 省级课题：“产教全链深度融合人才培养模式下建筑工程技术专业大三学生企业实践教学研究与探索——以广东碧桂园职业学院为例”（2021GXJK752）； 4) 省级课题：聚焦“专业岗位职务能力”背景下大三学生企业实践教学改革研究一以建筑工程技术专业为例（2021WQNCX297）； 2.任务完成率 100%，取得省级以上标志性成果 1 项： 1) 省级课程思政教学改革研究与实践项目：民办院校“三段递进”的课程思政人才培养体系的构建（KCSZ05003）； 3.任务完成率 100%，取得省级以上标志性成果 1 项： 1) 省级课题：产教深度融合下建工专业“三段递进式”高质量人才培养路径探索与实践（2022WQNCX304）； 2) 校级课程思政示范课程结项 4 门； 4.任务完成率 100%，取得省级以上标志性成果 2 项： 1) 完成中高职衔接、现代学徒制试点专业的教学标准和课程标准制定，其中现代学徒制试点专业已于 2021 年 10 月通过教育部验收。 2) 2023 年 5 月，建筑工程技术专业获省教育厅批准开展高本协同育人项目。 5.任务完成率 100%，取得省级以上标志性成果 4 项： 1) 广东高等职业院校土木建筑和水利专业教学指导委员会课题立项 4 个，其中结项 3 个。
	创新创业教育	1.开设智能建造与机器人技术融入课程体系； 2.获广东省“挑战杯”创业大赛奖项 3 项；	1.任务完成率 100%，取得标志性成果： 1) 建筑工程技术专业开设有《智能建造概论》《智能建造施工技术》《建筑机器人施工现场管理》《建筑机器人保养与维护》《建筑机器人施工管理岗位能力强化训练》等课程； 2.任务完成率 100%，取得省级以上标志性成果 3 项： 1) 学生获省级“攀登计划”项目立项 5 项； 2) 学生获省级“创新创业训练计划”项目 2 项；

			3) 学生获省级“挑战杯”创业大赛一等奖1项、二等奖5项、三等奖6项。
	学生成长与发展	<p>1.学生获国家级专业技能大赛奖项3项；</p> <p>2.学生获省级专业技能大赛奖项5项；</p> <p>3.学生向企业提出机器人检测合理化建议2-3条或学生发表实践论文1-2篇。</p>	<p>1.任务完成率100%，取得省级以上标志性成果3项：</p> <p>1) 学生参加“一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛”获一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项；</p> <p>2) 学生参加全国测绘地理信息职业院校大学生虚拟仿真测图大赛获一等奖3项、二等奖3项；</p> <p>3) 学生参加“鲁班杯”全国高校BIM毕业设计作品大赛获一等奖2项、二等奖3项、三等奖8项；</p> <p>4) 学生参加第三届“品名杯”全国高校BIM毕业设计作品大赛获一等奖1项；</p> <p>5) 学生参加全国大学生无人机测绘虚拟仿真技能竞赛获全国三等奖2项；</p> <p>2.任务完成率100%，取得省级以上标志性成果7项：</p> <p>1) 学生参加广东省职业院校技能竞赛“建筑工程识图”赛项获省级一等奖2项、二等奖7项；</p> <p>2) 学生参加广东省职业院校技能竞赛“建筑工程测量”赛项获省级一等奖1项、二等奖2项；</p> <p>3) 学生参加广东省职业院校技能竞赛“地理空间信息采集与处理”赛项获省级二等奖1项、三等奖1项；</p> <p>4) 学生参加广东省职业院校技能竞赛“水利工程BIM建模与应用”赛项获省级二等奖1项；</p> <p>5) 学生参加广东省职业院校技能竞赛“装配式建筑智能建造”获省三等奖1项；</p> <p>6) 学生参加广东省第二届职业技能大赛“工程测量员”赛项获省级二等奖4项；</p> <p>7) 学生参加广东省“中望杯”工业软件大赛建筑专业获省级一等奖1项、三等奖3项、佳作奖1项)；</p> <p>3.任务完成率100%，取得标志性成果：</p> <p>1) 学生向广东博嘉拓建筑科技有限公司提出建筑机器人检测合理化建议5条并获企业认可。</p>
		质量保证	<p>1.完成社会需求与培养质量跟踪评价报告(2020-2024)；</p> <p>2.建立、完善并管理“三段式”教学组织自我诊断与改进机制；</p> <p>3.学生获企业认定为“基层一线管理干部或技术骨干”比例逐年提高，且不低于82%。</p>

目录

1. 人才培养机制	3
1.1. 建立“校企共育 岗学合一”的专业育人平台	3
1.1.1. 广东省高校重点科研立项名单：智能建造施产教融合创新平台	3
1.1.2. 广东省高职院校示范性产业学院：智能建造施工产业学院	5
1.2. 广东省技能大师工作室 2 个、校级技能大师工作室 3 个	7
1.2.1. 2022-2024 年省级工作室 2 个获批认定，建有校级技能大师工作室 3 个	7
2. 教学改革	12
2.1. 专业岗位职务能力企业实践教学培养改革实践项目	12
2.1.1. 省级课题：聚焦专业岗位职务能力建筑工程测量专项实训改革与应用研究	12
2.1.2. 省级课题：“智能建造背景下基于能力递进的‘三阶段，四模块’测量课程群改革研究与实践”	15
2.2. 基于校企融合的课程思政体系建设教改项目	19
2.2.1. 省级课程思政教学改革研究与实践项目：民办院校“三段递进”的课程思政人才培养体系的构建	19
2.2.2. 校级课程思政课程结项 4 门	20
2.3. 深化“三段式”的人才培养与教学组织方式改革	23
2.3.1. 省级课题：产教深度融合下建工专业“三段递进式”高质量人才培养路径探索与实践	23
2.4. 制定中高职衔接、现代学徒制试点专业的教学标准和课程标准	24
2.4.1. 完成中高职衔接、现代学徒制试点专业的教学标准和课程标准制定，其中现代学徒制试点专业已于 2021 年 10 月通过教育部验收	24
国家第三批现代学徒制试点验收结果通知	24
2.5. 任务完成率 100%，取得省级以上标志性成果 4 项	26
2.5.1. 广东高等职业院校土木建筑和水利专业教学指导委员会课题立项 4 个，其中结项 3 个。	26
2.5.2. 广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目（省级结项 2 项）	30
3. 创新创业教育	33
3.1. 开设智能建造与机器人技术融入课程体系	33
3.1.1. 建筑工程技术专业开设有《智能建造概论》《智能建造施工技术》《建筑机器人施工现场管理》《建筑机器人保养与维护》《建筑机器人施工管理岗位能力强化训练》等课程	33
3.2. 获广东省“挑战杯”创业大赛奖项 3 项	35
3.2.1. 学生获省级“攀登计划”项目立项 5 项	35
4. 学生成长与发展	46
4.1. 学生获国家级专业技能大赛奖项 26 项	46
4.1.1. 学生参加“一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛”获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项	46
4.1.2. 学生参加全国测绘地理信息职业院校大学生虚拟仿真测图大赛获一等奖 3 项、二等奖 3 项	49
4.1.3. 学生参加“鲁班杯”全国高校 BIM 毕业设计作品大赛获一等奖 2 项、二等奖 3 项、三等奖 8 项	52

4.1.4. 学生参加第三届“品名杯”全国高校 BIM 毕业设计作品大赛获一等奖 1 项	58
4.1.5. 学生参加全国大学生无人机测绘虚拟仿真技能竞赛获全国三等奖 2 项	59
4.2. 学生获省级专业技能大赛奖项 29 项	60
4.2.1. 学生参加广东省职业院校技能竞赛“建筑工程识图”赛项获省级一等奖 2 项、二等奖 7 项	60
4.2.2. 学生参加广东省职业院校技能竞赛“建筑工程测量”赛项获省级一等奖 1 项、二等奖 2 项	64
4.2.3. 学生参加广东省职业院校技能竞赛“地理空间信息采集与处理”赛项获省级二等奖 1 项、三等奖 1 项	66
4.2.4. 学生参加广东省职业院校技能竞赛“水利工程 BIM 建模与应用”赛项获省级二等奖 1 项	67
4.2.5. 学生参加广东省职业院校技能竞赛“装配式建筑智能建造”获省三等奖 1 项	69
4.2.6. 学生参加广东省第二届职业技能大赛“工程测量员”赛项获省级二等奖 1 项	71
4.2.7. 学生参加广东省“中望杯”工业软件大赛建筑专业获省级一等奖 1 项、三等奖 3 项、佳作奖 1 项	73
4.3. 学生向企业提出机器人检测合理化建议 2-3 条或学生发表实践论文 1-2 篇	77
4.3.1. 学生向广东博嘉拓建筑科技有限公司提出建筑机器人检测合理化建议 5 条并获企业认可	77
5. 质量保证	80
5.1. 完成社会需求与培养质量跟踪评价报告（2020-2024）	80
5.1.1. 社会需求与培养质量跟踪评价报告（2020-2024）详情见附件 1	80
5.2. 建立、完善并管理“三段式”教学组织自我诊断与改进机制	82
5.2.1. “基于‘三段式’教学组织与实施的高职建筑工程技术专业群企业实践教学诊改研究”获广东省教育评估协会第三届优秀成果奖	82
5.3. 学生获企业认定为“基层一线管理干部或技术骨干”比例逐年提高，且不低于 82%	84
5.3.1. 超 85% 学生毕业即获企业认定为“基层一线管理干部或技术骨干	84

1.人才培养机制

1.1.建立“校企共育 岗学合一”的专业育人平台

1.1.1.广东省高校重点科研立项名单：智能建造施产教融合创新平台

广东省教育厅

粤教科函〔2023〕9号

广东省教育厅关于公布2023年度普通高校 重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，加快推进我省创新驱动发展战略，建设教育强省和更高水平科技创新强省，2023年省教育厅组织开展普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅审核和组织专家评审，现将批准立项的2023年度普通高校重点科研平台和项目（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：2023年度广东省普通高校科研重点平台和项目立项名单



1	2023CJPT001	智能建造技术应用产教融合创新平台	广东建设职业技术学院	李玉甫
2	2023CJPT002	新媒体产教融合创新平台	广东科学技术职业学院	林亮景
3	2023CJPT003	粤东交通基础设施状态感知与灾害防治产教融合创新平台	广东交通职业技术学院	罗毅
4	2023CJPT004	高端装备与智能制造协同创新中心	广东松山职业技术学院	郑绍芸
5	2023CJPT005	数智赋能柔性制造产教融合创新平台	广东工程职业技术学院	黄铁文
6	2023CJPT006	广东省肉鸽产教融合创新平台	广东科贸职业学院	刘国乾
7	2023CJPT007	生态环境智慧监测产教融合创新平台	广东环境保护工程职业学院	李利平
8	2023CJPT008	农产品数字商贸产教融合创新平台	广东农工商职业技术学院	吴春
9	2023CJPT009	广东省智能网联汽车技术产教融合创新平台	广州番禺职业技术学院	齐攀
10	2023CJPT010	岩土与地下结构智能建造产教融合创新平台	广州铁路职业技术学院	蔡伟
11	2023CJPT011	数字化智能工厂场景应用产教融合创新平台	广州城市职业技术学院	温炜坚
12	2023CJPT012	智能信息处理与应用产教融合创新平台	广州科技贸易职业学院	诺颖
13	2023CJPT013	机器人系统集成与应用产教融合创新平台	深圳职业技术大学	梁召峰
14	2023CJPT014	绿色低碳新能源电源技术产教融合创新平台	佛山职业技术学院	段春艳
15	2023CJPT015	机器视觉与运动控制技术（联盟）产教融合创新平台	河源职业技术学院	龙淑嫔
16	2023CJPT016	物流电商产教融合基地	惠州城市职业学院	李治国
17	2023CJPT017	现代企业数字化管理产教融合创新平台	汕尾职业技术学院	宋永
18	2023CJPT018	激光与增材制造产教融合创新平台	中山职业技术学院	黄智
19	2023CJPT019	数字商贸产教融合创新平台	江门职业技术学院	赵明凤
20	2023CJPT020	中医药康养产教融合创新平台	顺德职业技术学院	杨文豪
21	2023CJPT021	“云数据+智慧健康校园”信息共享平台	广东岭南职业技术学院	崔丽娜
22	2023CJPT022	农村电商产教融合创新平台	广州南洋理工职业学院	张剑
23	2023CJPT023	数字孪生智慧建设工程技术创新平台	广州城建职业学院	曹春华
24	2023CJPT024	智能建造产教融合创新平台	广东碧桂园职业学院	王斌

广东省普通高校毕业生社会科学重点实验室

签字和盖章页(此页自动生成, 打印后签字盖章)

申请者：王斌 依托单位：广东碧桂园职业学院
平台名称：智能建造产教融合创新平台

申请者承诺：

本人符合各项申报条件。本表各项内容真实、数据准确，不涉密，没有知识产权争议。如果获准立项，承诺以本表为有约束力协议，遵守有关规定，按计划认真开展研究工作，取得预期研究成果，并按时报送有关材料。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。

签字：王斌

依托单位和合作单位承诺

已按填报说明对申请人的资格和申请书内容进行了审核。本单位保证对研究计划实施所需要的人力、物力和工作时间等条件予以保障，严格遵守广东省教育厅有关规定，督促负责人和主要成员以及本单位科研管理部门按照广东省教育厅的规定及时报送有关材料。

	依托单位	合作单位 1	合作单位 2
名称	广东碧桂园职业学院 (公章)	广东腾越建筑工程有限公司 (公章)	广东博嘉五建筑集团有限公司 (公章)
承诺经费	300(万元)	50(万元)	50(万元)
日期:	2022年6月21日	2022年6月21日	2022年6月21日

1.1.2.广东省高职院校示范性产业学院：智能建造施工产业学院

附 4-1

2021 年省示范性产业学院申报汇总表

学校名称（盖章）：广东碧桂园职业学院

填报日期：2021 年 11 月 29 日

联系人：	朱冬飞	职务：	智能建造工程系副主任	电话：	18819484784	手机：	18819484784	E-mail：	1085723796@qq.com	
序号	学校名称	主要合作单位名称	主要合作单位类型	产业学院名称	产业学院院长	共建专业点名称（代码）	面向产业类型	项目负责人	手机	E-mail:
1	广东碧桂园职业学院	广东腾越建筑工程有限公司	企业	智能建造施工产业学院	胡跃军	建筑工程技术(440301) 工程造价(440501) 建筑装饰工程技术(440102)	战略性“双十”产业集群	王斌	13760874163	308734874@qq.com

注：1. 主要合作单位限 1 个，主要合作单位性质分为：地方政府、产业园区、行业协会、企业、其他。
2. 共建专业点限填 5 个，专业名称和代码以《职业教育专业目录（2021 年）》为准，多个专业用顿号隔开。
3. 面向产业类型分为：战略性“双十”产业集群、“粤菜师傅”、“南粤家政”、乡村振兴、其他。
4. 项目负责人，限 1 人。
5. 因涉及项目负责人联系方式，本表可不用放在 2021 年省高职质量工程专栏。



附件 1-8

2021 年省高职教育示范性产业学院 立项名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	项目名称	项目负责人
1	潮汕职业技术学院	跨境电商产业学院	陈璧玲
2	东莞职业技术学院	岭南园林学院	袁韵珏
3	佛山职业技术学院	长安福特汽车产业学院	陈文波
4	佛山职业技术学院	佛山职业技术学院 3D 打印产业学院	王晖
5	广东碧桂园职业学院	智能建造施工产业学院	王斌
6	广东财贸职业学院	智慧财经产业学院	苏颀
7	广东工程职业技术学院	电梯产业学院	胡光明
8	广东工贸职业技术学院	广东工贸-京东数字经济产业学院	甘朝阳

1.2.广东省技能大师工作室 2 个、校级技能大师工作室 3 个

1.2.1.2022-2024 年省级工作室 2 个获批认定，建有校级技能大师工作室 3 个

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 zscgzjy@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

— 2 —

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	洪易娜室内装饰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

广东碧桂园职业学院

关于 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程认定与评审项目遴选推荐的公示

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）要求，我校积极开展评审论证工作。经各单位申报，学校收到 10 类共计 22 个申报项目。

2023 年 6 月 25 日，学校聘请了 7 位校内外专家对提交的项目进行评审论证，并根据教育厅限额，择优推荐，现将拟推荐项目予以公示，公示日期 2023 年 6 月 25 日—30 日。

表 1：拟推荐项目名单

序号	项目类别	限额	项目名称	负责人	备注
1	示范性产业学院	2	凤悦酒店产业学院	张海涛	评审类项目
2			百度人工智能产业学院	梁永新	
3	教育教学改革研究与实践项目	4	“三强学习动力”培养模式下高职院校和企业合作培养模式构建与实践研究 (基本推荐)	于若松	
4			产教融合下六微博智能化平台的人才培养模式探索与研究 (兼职教师)	罗志强	

6			“嵌入式技术应用课程”课程思政研究与实践(课程思政个)	张校磊	认定类项目
7	校内实践教学基地 (产教融合实训基地)	2	智能控制技术产教融合实训基地	潘杰	
8			智能建造产教融合实训基地	王斌	
9	校内实践教学基地 (虚拟仿真实训基地)	1	建筑信息及机器人虚拟仿真实训基地	范向前	
10	校外实践教学基地	1	肇庆市现代筑美家居有限公司建筑装饰工程技术专业校外实践教学基地	李森萍	
11	教师教学创新团队	1	酒店管理与数字化运营专业教学团队	王建玲	
12	高层次技能型兼职教师	1	广州市增城区凤凰城凤妍幼儿园	杨敏	
13	技能大师工作室	1	文学宫建筑装饰技能大师工作室	文学宫	
14	精品在线开放课程	2	茶艺与茶文化	王建玲	
15			建筑结构基础与钢筋算量	朱冬飞	
16	创新创业训练计划项目	1	乡村振兴“旅游+”产品生产与运营商	梁晓怡 (指导老师: 周欢欢)	

2.教学改革

2.1.专业岗位职务能力企业实践教学培养改革实践项目

2.1.1.省级课题：聚焦专业岗位职务能力建筑工程测量专项实训改革与应用研究

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布 2019 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：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作的通知》（粤教科函〔2019〕57号），2019年省教育厅结合“创新强校工程”组织开展了科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查，现将批准立项的2019年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《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130号）及相关科研平台项目管理办法，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，协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2019年广东省普通高校特色创新类项目
立项名单（本科）

2.2019年广东省普通高校特色创新类项目
立项名单（高职）

3.2019年广东省普通高校青年创新人才类
项目立项名单（本科）

4.2019年广东省普通高校青年创新人才类
项目立项名单（高职）



（联系人及电话：赖欣，020-37628271；陈阿丽，
020-37627742。）

公开方式：依申请公开

校对入：陈阿丽

— 2 —

附件3

2019年广东省普通高校青年创新人才类项目（高职）

1. 自然科学类				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2019GKQNCX001	基于VR技术的虚拟校园漫游系统的开发与研究	司伟利	广东工商职业技术大学
2	2019GKQNCX002	关于冲击荷载作用下混凝土结构的破坏模拟	梁拯	广东工商职业技术大学
3	2019GKQNCX003	基于建筑信息模型（BIM）技术的工程造价精细化管理研究	杨榕	广东工商职业技术大学
4	2019GKQNCX004	边缘计算中轻量级高效率多功能的数据安全共享机制的研究	黄开情	东莞职业技术学院
5	2019GKQNCX005	海藻酸钠/壳聚糖自愈复合膜的研制及在食品包装中的应用	张彦粉	东莞职业技术学院
6	2019GKQNCX006	基于邻苯二酚型天然植物多酚抑制酪氨酸酶的化学物质基础及作用机制研究	原姣姣	东莞职业技术学院
7	2019GKQNCX007	基于神经网络及机器视觉的仓库智能消防机器人关键技术的研究	陈思	佛山职业技术学院
8	2019GKQNCX008	基于电液比例阀的隧道掘进台车推进梁平移液压控制系统控制策略研究	刘智	佛山职业技术学院
9	2019GKQNCX009	泵站集群状态分析与故障诊断监控关键技术的研究与实现	欧幸福	佛山职业技术学院
10	2019GKQNCX010	面向超声导波技术的钢轨健康监测技术研究	曾伟	佛山职业技术学院
11	2019GKQNCX011	基于图像处理的智能衣柜关键技术研究与应用	丁彝	佛山职业技术学院
12	2019GKQNCX012	辉光放电等离子体降解T-2毒素的研究	王小博	佛山职业技术学院
13	2019GKQNCX013	聚焦专业岗位职务能力建筑工程测量专项实训改革与应用研究	吕志刚	广东碧桂园职业学院
14	2019GKQNCX014	5G时代下万物互联的智慧交通模型研究	聂影	广东碧桂园职业学院
15	2019GKQNCX015	基于BIM技术的数字化工程项目管理平台应用研究	刘志忠	广东碧桂园职业学院

结项证书

项目类别：广东省高等学校青年创新人才项目（自然科学）

项目编号：2019GKQNCX013

项目名称：聚焦专业岗位职务能力建筑工程测量专项实训改革与应用研究

负责人：吕志刚

课题组成员：魏荣、刘志忠、申靖宇、刘武林、彭智、伍松云、黄道镜

证书编号：2019GKQNCX013_230072

所在单位：广东碧桂园职业学院

该项目经审核，符合结题条件，准予结项。

广东省教育厅科研处

2023年6月30日



2.1.2.省级课题：“智能建造背景下基于能力递进的‘三阶段，四模块’测量课程群改革研究与实践”

广东省教育厅

粤教科函〔2021〕7号

广东省教育厅关于公布 2021 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：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了2021年度科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查，现将批准立项的2021年度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，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，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2021年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单
2.2021年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
295	2021WQNCX295	个性化健康管理在体检中的应用研究	廖文辉	广州东华职业学院
296	2021WQNCX296	乡村振兴战略下广东省农产品零售商业模式研究	李敏	广东信息工程职业学院
297	2021WQNCX297	聚焦“专业岗位职务能力”背景下大三学生企业实践教学改革研究——以建筑工程技术专业为例	魏荣	广东碧桂园职业学院
298	2021WQNCX298	基于“岗-证-课-赛”融通下工程造价专业课程开发与构建——以广东碧桂园职业学院为例	朱冬飞	广东碧桂园职业学院
299	2021WQNCX299	深化教育评价改革背景下高职双师型教师认定及考核评价体系改革研究	宁雁青	广东碧桂园职业学院
300	2021WQNCX300	高职院校助力本地区域经济高质量发展策略研究——以广东省职教城为例	王文静	广东碧桂园职业学院
301	2021WQNCX301	智能建造背景下基于能力递进的“三阶段，四模块”测量课程群改革研究与实践	吕志刚	广东碧桂园职业学院
302	2021WQNCX302	多学科视角下中日两国儿童绘本比较研究	董编	广东开放大学
303	2021WQNCX303	新媒体视阈下传统戏曲的海外传播策略研究——以粤剧为代表	童妍	广东开放大学
304	2021WQNCX304	广东省高职院校教育信息化建设现状和对策研究	姜楠	广东开放大学

结项证书

项目类别：广东省普通高校青年创新人才类项目（人文社科）

批准号：2021WQNCX301

学校名称：广东碧桂园职业学院

项目名称：智能建造背景下基于岗位能力递进的“三阶段，四模块”
测量课程群改革研究与实践

负责人：吕志刚

课题组成员：王斌 孙东霞 申靖宇 胡勇军 张峰 魏荣 魏永伟
陈高虹 赵翰林 刘武林

证书号：202321WT0640

该项目经审核，准予结项。

广东省教育厅科研处

二〇二三年六月

- 1) 省级课题：“产教全链深度融合人才培养模式下建筑工程技术专业大三学生企业实践教学研究探索——以广东碧桂园职业学院为例”

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

740	2021GXAJK740	运行组织机制头政研究——以产教融合实训基地建设为载体	刘松	学院
747	2021GXJK747	疫情防控常态化背景下高校毕业生就业工作创新研究	吴泳成	广东科学技术职业学院
748	2021GXJK748	非遗传承与粤港澳大湾区大学生文化自信培育：现实困境、耦合关系及实现路径	张春娥	广东农工商职业技术学院
749	2021GXJK749	基于模块教学的酒店管理 with 数字化运营专业升级创新与实践	白杨	惠州经济职业技术学院
750	2021GXJK750	疫情防控常态化下高职线上线下教学模式相互融合促进研究	张晚冰	广东青年职业学院
751	2021GXJK751	“三融”视角下的高职物联网技术专业人才培养路径的研究与实践	张广林	广东机电职业技术学院
752	2021GXJK752	产教全链深度融合人才培养模式下建筑工程技术专业大三学生企业实践教学研究探索——以广东碧桂园职业学院为例	吕志刚	广东碧桂园职业学院
753	2021GXJK753	生源多元背景下基于SPDC的差异化教学在病理学教学中的研究与应用	胡婷	广州卫生职业技术学院

2) 省级课题：聚焦“专业岗位职务能力”背景下大三学生企业实践教学
 教学改革研究一以建筑工程技术专业为例

广东省教育厅

粤教科函〔2021〕7号

广东省教育厅关于公布 2021 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：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了2021年度科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查，现将批准立项的2021年度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，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，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2021年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单
 2.2021年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
295	2021WQNCX295	个性化健康管理在体检中的应用研究	廖文辉	广州东华职业学院
296	2021WQNCX296	乡村振兴战略下广东省农产品零售商业模式研究	李敏	广东信息工程职业学院
297	2021WQNCX297	聚焦“专业岗位职务能力”背景下大三学生企业实践教学改革研究一以建筑工程技术专业为例	魏荣	广东碧桂园职业学院
298	2021WQNCX298	基于“岗-证-课-赛”融通下工程造价专业课程开发与构建——以广东碧桂园职业学院为例	朱冬飞	广东碧桂园职业学院
299	2021WQNCX299	深化教育评价改革背景下高职双师型教师认定及考核评价体系改革研究	宁雁青	广东碧桂园职业学院

2.2.基于校企融合的课程思政体系建设教改项目

2.2.1.省级课程思政教学改革研究与实践项目：民办院校“三段递进”的课程思政人才培养体系的构建

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕45号

广东省教育厅关于公布2023年省高职院校课程思政示范计划项目立项名单的通知

各高等职业学校：

根据《广东省教育厅关于做好2023年省高职院校课程思政示范计划申报工作的通知》（粤教职函〔2023〕8号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将2023年省高职院校课程思政示范计划项目（以下简称“课程思政示范项目”）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）要把全面推进课程思政建设工作摆在突出位置，充分发挥课程思政示范项目的示范引领作用，健全工作机制，落实人财物保障措施，按照项目管理要求（附件2），抓细抓实项目建设，规范项目过程管理，提高课程思政示范项目建设质量。

二、课程思政示范高职院校、课程思政教学研究示范中心、课程思政示范团队、课程思政示范课程、教课程思政教学改革研究与实践项目建设所需资金由有关高等职业学校按现有经费渠道筹措解决。

三、请有关高等职业学校于2023年12月15日前将各项目有关材料电子版发至 zcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件2。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“学校名称+2023年课程思政立项材料”。

联系人：伍金清、叶秀雅，联系电话：（020）37626936、37628976。

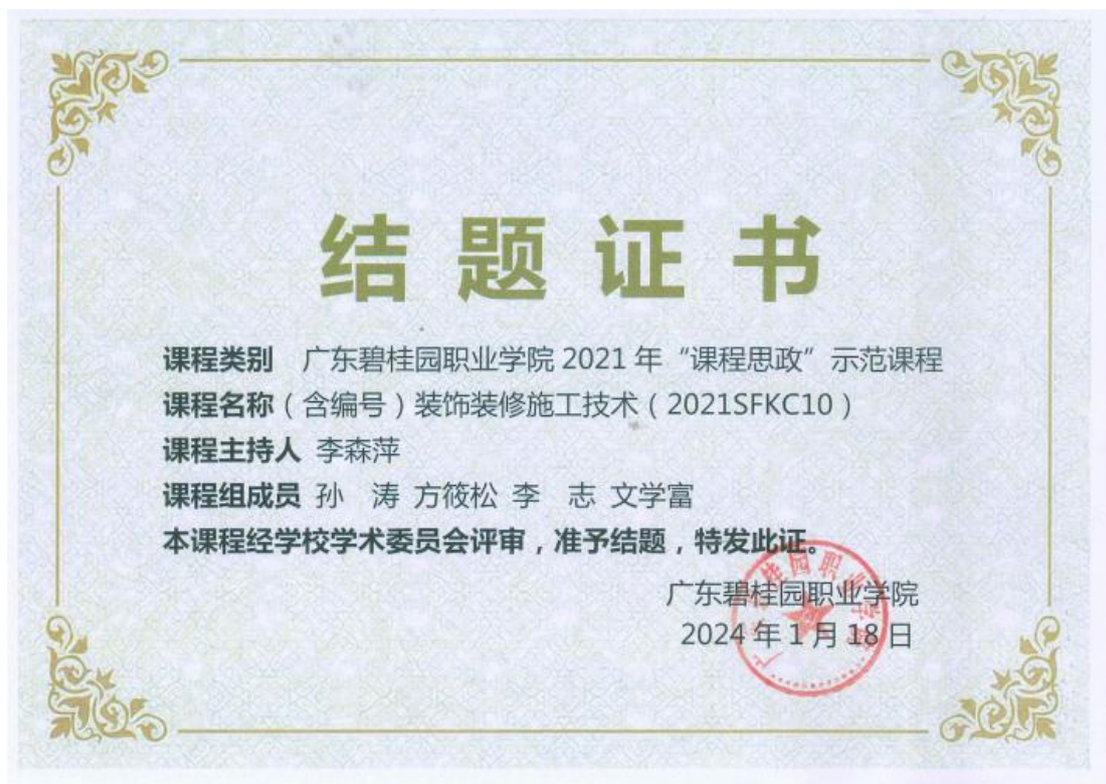
附件：1.2023年省高职院校课程思政示范计划立项名单
2.课程思政示范项目管理工作要求



五、课程思政教学改革研究与实践项目

序号	项目编号	学校	项目名称	主持人
1	KCSZ05001	东莞职业技术学院	融入区域（东莞）产业文化的课程思政育人体系设计与实践	贺定修
2	KCSZ05002	佛山职业技术学院	“产教融合、科教融汇”背景下高职课程思政改革与实践	李柏青
3	KCSZ05003	广东碧桂园职业学院	民办院校“三段递进”的课程思政人才培养体系的构建	徐舒扬
4	KCSZ05004	广东工程职业技术学院	课程思政建设评价体系构建与实践	吴志敏
5	KCSZ05005	广东工贸职业技术学院	基于虚拟仿真课程思政“三通”体系的构建与实践——以测绘地理信息技术专业群为例	刘贻新
6	KCSZ05006	广东环境保护工程职业学院	厚植生态文明理念构建学校课程思政体系的研究与实践	刘晓冰
7	KCSZ05007	广东机电职业技术学院	启智润心 协同赋能：基于“机电工匠”培育的课程思政改革与实践研究	陈冬梅

2.2.2.校级课程思政课程结项 4 门



结题证书

课程类别 广东碧桂园职业学院 2021 年“课程思政”示范课程

课程名称 (含编号) 建筑识图与构造 (2021SFKC05)

课程主持人 魏 荣

课程组成员 朱冬飞 李森萍 范向前 罗向荣 陈高虹

本课程经学校学术委员会评审, 准予结题, 特发此证。

广东碧桂园职业学院

2024 年 1 月 18 日

结题证书

课程类别 广东碧桂园职业学院 2021 年“课程思政”示范课程

课程名称 (含编号) 建筑 CAD (2021SFKC09)

课程主持人 张 英

课程组成员 申靖宇 朱冬飞 范向前 吕志刚 孙 涛 刘灵芝

本课程经学校学术委员会评审, 准予结题, 特发此证。

广东碧桂园职业学院

2024 年 1 月 18 日

结题证书

课程类别 广东碧桂园职业学院 2021 年“课程思政”示范课程

课程名称 (含编号) 建筑工程测量 (一) (2021SFKC07)

课程主持人 申靖宇

课程组成员 张 英 吕志刚 梁彩玲 李 佳 魏 荣 范向前

本课程经学校学术委员会评审，准予结题，特发此证。

广东碧桂园职业学院

2024 年 1 月 18 日

2.3.深化“三段式”的人才培养与教学组织方式改革

2.3.1.省级课题：产教深度融合下建工专业“三段递进式”高质量人才培养路径探索与实践

广东省教育厅

粤教科函〔2022〕5号

广东省教育厅关于公布2022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：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了2022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2022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，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，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2022年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

297	2022WQNC297	传承红色基因党群服务中心多维化应用设计与研究	罗敏华	广州华夏职业学院
298	2022WQNC298	室内装饰织物色彩对室内环境营造研究	胡均玲	广州华夏职业学院
299	2022WQNC299	岭南木制品装饰艺术在现代空间设计中的应用研究——以“广府木楼”为例	杨泽鑫	广州华夏职业学院
300	2022WQNC300	客家服饰制作工艺与服饰创新设计研究	陈桃莉	广东创新科技职业学院
301	2022WQNC301	后新冠疫情背景下“一核一带一区”公共服务效率区域差异评价及创新型路径探索	林藏善	广东创新科技职业学院
302	2022WQNC302	新时代“三全五育”视域下高职建筑材料与检测课程思政体系构建及实施策略研究	罗东燕	广东创新科技职业学院
303	2022WQNC303	智能建造背景下建筑机器人施工课程建设探索	朱东飞	广东碧桂园职业学院
304	3322WQNC304	产教深度融合下建工专业“三段递进式”高质量人才培养路径探索与实践	吕志刚	广东碧桂园职业学院
305	2022WQNC305	中医药文化融入红色社团的实践探索	刘彩萍	广东云浮中医药职业学院
306	2022WQNC306	基于新文科理念的高职公共英语课程建设路径与策略	董秋萍	广东云浮中医药职业学院
307	2022WQNC307	新职业教育法下粤东“三维四解”学前教育联盟建设研究	胡西蒙	广东汕头幼儿师范高等专科学校
308	2022WQNC308	基于“成长型思维”的高职《节奏与打击乐》慕课开发	张艳宇	广州幼儿师范高等专科学校
309	2022WQNC309	学前教育信息化背景下的高职幼儿教师信息技术核心素养的培育探究	黄颖青	广州幼儿师范高等专科学校
310	2022WQNC310	积极心理导向的高职心理健康教育课程教学模式探究与实践	余玉荣	广州幼儿师范高等专科学校
311	2022WQNC311	课程思政元素融入高职英语项目式实践课程的教学改革研究——以学前教育专业《大学英语》课程为例	林玮	广州幼儿师范高等专科学校

2.4.制定中高职衔接、现代学徒制试点专业的教学标准和课程标准

2.4.1.完成中高职衔接、现代学徒制试点专业的教学标准和课程标准

制定，其中现代学徒制试点专业已于 2021 年 10 月通过教育部验收

国家第三批现代学徒制试点验收结果通知

http://www.moe.gov.cn/s78/A07/A07_sjhj/202110/t20211009_570675.html

The screenshot shows the official website of the Ministry of Education of the People's Republic of China. The page title is "关于公布现代学徒制第三批试点验收结果的通知" (Notice on the Results of the Acceptance of the Third Batch of Modern Apprenticeship Pilot Units). The notice number is "教职成司函〔2021〕40号". The content states that according to the requirements of the Ministry's previous notices, the pilot units have been inspected and evaluated. The results are: 178 units passed, 13 units were deferred, 5 units failed, and 2 units were abandoned. The notice also mentions that deferred units must complete their tasks within six months and re-apply for inspection, while failed units will be terminated. The contact person is Cheng Zhibin, and the date is September 30, 2021.

112	长沙环境保护职业技术学院	通过	第三批
113	长沙商贸旅游职业技术学院	通过	第三批
114	东莞职业技术学院	通过	第三批
115	广东碧桂园职业学院	通过	第三批
116	广东工贸职业技术学院	通过	第三批
117	广东科贸职业学院	通过	第三批
118	广东轻工职业技术学院	通过	第三批
119	广东水利电力职业技术学院	通过	第三批
120	广州科技贸易职业学院	通过	第三批
121	广州民航职业技术学院	暂缓通过	第三批
122	河源职业技术学院	通过	第三批

2) 2023 年 5 月, 建筑工程技术专业获省教育厅批准开展高本协同育人项目

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕22号

广东省教育厅关于开展 2023 年高职院校 和本科高校协同育人试点工作的通知

有关高校:

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》等文件精神, 根据《广东省教育厅关于开展 2023 年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》等要求, 经研究, 决定组织开展 2023 年高职院校和本科高校协同育人试点工作。现将有关事宜通知如下:

一、试点项目

(一) 四年制本科协同育人项目。试点本科高校设立“四年制本科协同育人项目实验班”, 通过广东省夏季高考主要面向普通高中应往届毕业生招生, 与本校其他专业同批次录取, 单独编班。其中, “4+0”试点专业实验班学生按照协同育人方案, 全部四年均在对应高职院校培养, 办学地点在高职院校; “2+2”试点专业实验班学生按照协同育人方案, 前两年在本科高校培养, 后两年在对应高职院校培养。试点名单见附件 1。

5	佛山职业技术学院	国际经济与贸易	530501	40	仲恺农业工程学院	国际经济与贸易	U20201
6	佛山职业技术学院	汽车检测与维修技术	500211	40	韶关学院	车辆工程	080207
7	佛山职业技术学院	机械设计与制造	460101	50	广州理工学院	机械设计制造及其自动化	080202
8	佛山职业技术学院	汽车制造与试验技术	460701	100	广州城市理工学院	车辆工程	080207
9	佛山职业技术学院	酒店管理与数字化运营	540106	45	广州商学院	酒店管理	120902
10	佛山职业技术学院	物联网应用技术	510102	100	广州商学院	物联网工程	080905
11	佛山职业技术学院	工业机器人技术	460305	50	广州理工学院	机器人工程	080803T
12	佛山职业技术学院	金融服务与管理	530201	40	广州理工学院	互联网金融	080807
13	广东碧桂园职业学院	建筑工程技术	440301	50	广州城市理工学院	土木工程	081001
14	广东创新科技职业学院	计算机应用技术	510201	100	广东科技学院	网络工程	080903
15	广东创新科技职业学院	大数据与会计	530302	50	广东科技学院	会计学	120203K
16	广东工程职业技术学院	环境艺术设计	550106	40	广州商学院	环境设计	130503
17	广东工程职业技术学院	电子信息工程技术	510101	30	广东技术师范大学	电子信息工程	080701
18	广东工程职业技术学院	软件技术	510203	50	广州商学院	软件工程	080902
19	广东工程职业技术学院	计算机网络技术	510202	50	广州商学院	计算机科学与技术	080901
20	广东工程职业技术学院	建筑工程技术	440301	50	广州城市理工学院	土木工程	081001
21	广东工程职业技术学院	测绘地理信息技术	420303	50	嘉应学院	地理信息科学	070504

2.5.任务完成率 100%，取得省级以上标志性成果 4 项

2.5.1.广东高等职业院校土木建筑和水利专业教学指导委员会课题立项 4 个，其中结项 3 个。

广东省高等职业院校土木建筑和水利类专业教学指导委员会

粤高职土木建筑和水利教指委〔2023〕5号

粤高职土木建筑和水利教指委关于公布 2021 年度 教育教学改革项目结题验收结果的通知

各相关高职院校：

根据广东省高等职业院校土木建筑和水利类专业教学指导委员会（以下简称“教指委”）《关于粤高职土木建筑和水利教指委 2021 年度教育教学改革项目立项的通知》（粤高职土木建筑和水利教指委〔2021〕6号）《广东省高等职业院校土木建筑和水利教指委关于组织开展 2021 年度教育教学改革项目结题验收工作的通知》（粤高职土木建筑和水利教指委〔2023〕1号）的要求，教指委组织开展了 2021 年度立项教育教学改革项目（合计 65 项）的结题验收工作，经过项目负责人上报资料申请验收、项目所在院校组织评审、教指委组织专家复核评审、公示等程序，确定结题验收通过项目 52 项，暂缓通过项目 13 项，暂缓通过项目中申请延期项目 9 项。

现将教指委 2021 年度教改项目结题验收情况予以公布（附件）。暂缓通过项目（含申请延期项目）将在 2023 年 12 月之后择期组织二次验收，二次验收不通过或不参与验收将终止项目，请项目所在院校通知项目负责人，做好项目建设管理工作。

联系人：李玉甫，电话：13570950527，电子邮箱：jzw2021@126.com。

附件：粤高职土木建筑和水利教指委2021年教改项目结题验收情况汇总表

广东省高等职业院校土木建筑和水利类专业教学指导委员会
广东建设职业技术学院（代章）
2023年7月31日

粤高职土木建筑和水利教指委2021年教改项目结题验收情况汇总表

序号	项目编号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论	备注
1	202105Z01	广东科学技术职业学院	基于乡村振兴服务的设计类专业人才培养研究与实践	洪翔慧	通过	
2	202105Z02	广东科贸职业学院	高职土建施工类专业《建筑力学》课程分层教学改革的研究与实践	吕剑勇	通过	
3	202105Z03	广东交通职业技术学院	工程造价专业“1+X”的书证融通人才培养模式研究	李茂英	通过	
4	202105Z04	广东交通职业技术学院	“课程思政”理念下的土木建筑类专业开展“三教改革”工作探索与实践——以路桥专业群为例	蒋英礼	通过	
5	202105Z05	广东建设职业技术学院	高职院校建筑设备类专业学生创新能力培养研究	王玲	通过	
6	202105Z06	深圳职业技术学院	土木建筑与水利类专业“1+X”的书证融通人才培养模式研究	喻折亮	通过	
7	202105Z07	深圳职业技术学院	人工智能背景下课程转型研究——以“建筑施工技术”数字化转型“智慧建造”为例	徐淳	通过	
8	202105Z08	广州城建职业学院	课程思政视域下高职土建类专业创新创业教育路径探析	李纯刚	暂缓通过	
9	202105Z09	深圳信息职业技术学院	基于建筑工程识图1+X证书的高职土建类工程识图课程课程思政实施路径研究——以《平法识图与钢筋计算》为例	范国星	通过	
10	202105Y01	广东碧桂园职业学院	建筑工程测量实训课程考核体系的探索与研究——基于全国高职院校检测技能大赛	范向前	通过	
11	202105Y02	广东碧桂园职业学院	面向智能建造产业升级的建筑装配式技能人才需求与培养研究	胡勇军	通过	
12	202105Y03	广东创新科技职业学院	建筑装饰工程技术专业现代学徒制人才培养模式改革的研究与实践	曹志芳	通过	
13	202105Y04	惠州经济职业技术学院	高职建筑室内设计专业理实创一体化课程教学方法研究——以《软装设计》课程为例	国锡娟	通过	

46	202105007	广州松田职业学院	建筑室内设计专业产教融合背景下校企“双元”育人模式研究	袁磊	暂缓通过	
47	202105001	广东碧桂园职业学院	1+X 证书制度下《建筑识图与构造》课程“课证赛”一体化教学改革研究	魏荣	通过	
48	202105002	广东碧桂园职业学院	高职物业管理专业现代学徒制人才培养模式的探究与实践	王兴勃	通过	
49	202105003	江门职业技术学院	工程造价“岗课赛证”人才培养体系研究与实践	张瑞瑞	暂缓通过	
50	202105004	广东科学技术职业学院	后疫情时代基于创业意图的高职建筑工程类创新创业人才培养研究与实践	张诗墨	暂缓通过	申请延期
51	202105005	广东交通职业技术学院	产教融合背景下《工程制图与 CAD》线上线下混合式“金课”建设研究	王景梅	通过	
52	202105006	广东建设职业技术学院	高职土建与水利专业的课程思政协同育人的路径研究与实践	张文英	通过	
53	202105007	广东水利电力职业技术学院	1+X (BIM) 证书制度下 BIM 技术课程体系改革探索与实践	任楚超	通过	
54	202105008	广东水利电力职业技术学院	给排水工程专业职业技能大赛引领技能人才培养的探索与实践	吴怡	通过	
55	202105009	广州华立科技职业学院	土木建筑类专业“1+X”的证书融通人才培养模式研究——以民办高职院校为例	李贝贝	通过	
56	202105010	深圳职业技术学院	高职水务系列课程的理实创一体化教学体系构建、实践与循环改进研究	黄强	暂缓通过	申请延期
57	202105011	广东新安职业技术学院	土木建筑装饰构造设计基于 BIM 技术的三维创新应用	倪文婧	通过	
58	202105012	广东生态工程职业学院	乡村振兴战略背景下的高职园林类专业人才培养模式探索与实践	唐哈梅	暂缓通过	申请延期
59	202105013	广州华商职业学院	现代学徒制下高职产教融合新模式探究——以建筑装饰工程技术专业为例	李名亮	通过	
60	202105014	广东环境保护工程职业学院	建筑工程技术专业新型活页式教材开发的研究与实践——以《建筑识图与房屋构造》课程为例	周平红	通过	
61	202105015	广东环境保护工程职业学院	基于大思政背景下的《建筑工程测量》课程思政实施路径研究与实践	肖好良	通过	

广东省高等职业院校土木建筑和水利类专业教学指导委员会

粤高职土木建筑和水利教指委〔2023〕4号

关于粤高职土木建筑和水利教指委 2023 年度 教育教学改革项目立项的通知

根据广东省高等职业院校土木建筑和水利类专业教学委员会（以下简称粤高职土木建筑和水利教指委）《2023 年广东省高等职业院校土木建筑和水利类专业教学指导委员会教育教学改革项目立项暨省高等职业教育教学质量与教学改革项目遴选申报通知》（粤高职土木建筑和水利教指委〔2023〕3号）的要求，粤高职土木建筑和水利教指委开展了 2023 年度教育教学改革项目申报和遴选工作，各相关院校共提交项目 34 项，其中已获校级或教指委立项项目不再重复立项，经形式审查和专家评审，现拟确定立项粤高职土木建筑和水利教指委教育教学改革项目 21 项，具体立项名单见附件。

项目研究期限一般为 2 年，研究开始时间为 2023 年 7 月 1 日，项目研究过程管理由各项目所在院校负责，项目结题验收由粤高职土木建筑和水利教指委组织实施。项目负责人所在院校应大力支持教指委项目，提供必要的项目研究经费等支持。请各院校和项目组认真组织实施。

联系人：李老师，联系电话：13570950527，粤高职土木建筑和水利教指委邮箱：jzw2021@126.com

附件：2023年粤高职土木建筑和水利教指委教育教学改革项目立项名单

广东省高等职业院校土木建筑和水利类专业教学指导委员会
广东建设职业技术学院（盖章）

2023年6月21日

附件：

2023年粤高职土木建筑和水利教指委 教育教学改革项目立项名单

序号	项目编号	项目名称	学校名称	项目负责人
1	2023TJSL01	基于 KOMET 技术的高职学生职业能力发展评价研究	广州番禺职业技术学院	张雪松
2	2023TJSL02	六维建筑新教学工法楼的建设应用及在教学改革上的实践研究	广东建设职业技术学院	陈玉中
3	2023TJSL03	产教融合背景下工程造价专业“三位一体”流动式课堂研究	广州华夏职业学院	石兴娜
4	2023TJSL04	基于高职建筑工程识图职业技能大赛背景下《建筑 CAD》课程改革 基于 1+X 证书的装配式建筑工程技术专业协同育人“大思政”格局构建	广东碧桂园职业学院	刘灵芝
5	2023TJSL05	实践探究——以《装配式建筑混凝土预制构件生产和管理》为例	广东建设职业技术学院	首维荣
6	2023TJSL06	基于《高等学校课程思政建设指导纲要》的土木施工类专业《建设工程法规》课程思政路径研究与实践	广东建设职业技术学院	贺凯杰
7	2023TJSL07	助推粤港澳大湾区智能建筑产业升级的高职人才培养变革研究	东莞职业技术学院	杨恺
8	2023TJSL08	课程思政视域下建筑供配电与照明课程教学设计与实践研究	广东建设职业技术学院	王玲
9	2023TJSL09	实训基地建设助力“三教”改革研究——以建筑工程实训中心建设项目为例	广东建设职业技术学院	钟月

2.5.2.广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目（省级结项 2 项）

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕40号

广东省教育厅关于公布 2022 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程 项目验收结果的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校：

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》《广东省教育厅办公室关于开展 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的补充通知》等文件要求，经学校验收、省级验收、网上公示等环节，现将 2022 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目（以下简称“省质量工程项目”）验收结果予以公布（详见附件 1-8），并就有关事宜通知如下：

一、存在以下情况之一的，撤销立项，并终止省质量工程项目建设：1.2022 年验收结论为不通过的项目；2.2012-2017 年经省教育厅发文立项并且 2022 年验收结论为暂缓通过的项目；3.应参加验收但未参加验收的项目；4.学校申请撤销立项的项目。

二、2018年省高职教育教学改革研究与实践项目、2020年省高职教育教学改革研究与实践项目（高职扩招专项）和首次参加验收的省教育教学成果奖培育项目，如2022年验收结论为暂缓通过，可参加2023年验收；如仍不能通过验收或不参加2023年验收的，撤销立项，并终止省质量工程项目建设。

三、省教育厅在组织开展委托验收项目审核抽查时，发现部分高校存在验收不严格、不规范、违反相关文件要求、部分项目专家抽查验收结果与学校验收结果不一致等问题。为进一步规范项目管理，提高项目建设质量，取消有关高校下一年度省质量工程委托验收资格，并减少有关高校下一年度省质量工程项目推荐限额。

四、各校要高度重视省质量工程项目建设，加强组织领导，健全工作机制，落实人财物保障措施，切实解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重名份轻应用”等项目建设的“三重三轻”问题，强化项目全过程管理，做好验收通过项目推广应用工作，提高项目建设成效。

- 附件：1.教育教学改革研究与实践项目（含省教育教学成果奖培育项目）验收结果
2.大学生创新创业训练计划项目验收结果
3.大学生校外实践教学基地验收结果
4.教学团队项目验收结果

- 5.专业领军人才项目验收结果
- 6.实训基地项目验收结果
- 7.公共实训中心项目验收结果
- 8.精品开放课程项目验收结果



(联系人: 伍金清, 联系电话: 020-37628976)

序号	学校	项目名称	项目负责人	2022年验收结果	最终验收结论	备注
52	广东碧桂园职业学院	“产教融合，校企共育”人才培养机制的研究与实践	刘惠坚	通过	通过	
53	广东碧桂园职业学院	基于教育精准扶贫背景下高职院校学生优良品行塑造体系的构建与实践	许从进	通过	通过	
54	广东碧桂园职业学院	基于碧桂园集团 SSGF 高质量建造体系的建工专业人才培养改革创新探索	王春宁	通过	通过	
55	广东碧桂园职业学院	“建、教、学、管、研”五位一体协同创新模式下基于施工过程的现场项目化教学改革探索与实践研究	赵海涛	通过	通过	
56	广东创新科技职业学院	大学英语听说为主教学模式的研究与应用	樊湘军	通过	通过	省教育教学成果奖培育项目
57	广东创新科技职业学院	创新人才培养模式研究——基于校企协同育人的实践	冯天亮	通过	通过	省教育教学成果奖培育项目
58	广东创新科技职业学院	高职院校实践教学评估体系的研究	姜学	通过	通过	
59	广东创新科技职业学院	构建与实施适应东莞产业结构转型升级的高职院校会计专业人才培养目标的研究	巫红丽	通过	通过	
60	广东创新科技职业学院	校企协同构建高职管理类生产性实训基地的研究与实践	畅妮	通过	通过	
61	广东工程职业技术学院	基于工学结合的“四融合”协同育人人才培养模式研究与实践	彭康华	通过	通过	省教育教学成果奖培育项目

表 1.3 创新创业教育登记表

分项任务	建设目标：标志性成果	已取得的标志性成果
创新创业教育	1.开设智能建造与机器人技术融入课程体系； 2.获广东省“挑战杯”创业大赛奖项 3 项；	1.任务完成率 100%，取得标志性成果： 1) 建筑工程技术专业开设有《智能建造概论》《智能建造施工技术》《建筑机器人施工现场管理》《建筑机器人保养与维护》《建筑机器人施工管理岗位能力强化训练》等课程； 2.任务完成率 100%，取得省级以上标志性成果 3 项： 1) 学生获省级“攀登计划”项目立项 5 项； 2) 学生获省级“创新创业训练计划”项目 2 项； 3) 学生获省级“挑战杯”创业大赛二等奖 1 项、三等奖 6 项。

3.创新创业教育

3.1.开设智能建造与机器人技术融入课程体系

3.1.1.建筑工程技术专业开设有《智能建造概论》《智能建造施工技术》《建筑机器人施工现场管理》《建筑机器人保养与维护》《建筑机器人施工管理岗位能力强化训练》等课程

2023-2024学年第1学期		智能建造概论课程课表							2411023 智能建造工程系
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		陈高红 (1+2节)08/授课38/智能建造概论-007/建工23V/选课人数:58	陈高红 (1+2节)14-15周/授课32/智能建造概论-004/造价23V/选课人数:58					
	2		陈高红 (1+2节)15-16周/授课32/智能建造概论-007/建工23V/选课人数:58						
	3	陈高红 (3+4节)1+5周/授课32/智能建造概论-010/造价23V/选课人数:58	陈高红 (3+4节)8周/授课35/智能建造概论-005/造价23-造价234(创新精英班)/选课人数:57	陈高红 (3+4节)1+5周/授课31/智能建造概论-009/建工23V/选课人数:58	王斌 (5+6节)1+5周、9+10周/授课32/智能建造概论-011/建工23V/选课人数:58				
	4		王斌 (3+4节)8周、10+12周/授课214/智能建造概论-009/建工23V/选课人数:58		丁勇卿 (0+1节)1+5周/授课35/智能建造概论-003/建工23V/选课人数:47				
下午	5		丁勇卿 (5+6节)14-15周/授课35/智能建造概论-002/建工23(三二分段)/选课人数:40						
	6		王斌 (5+6节)14周/授课32/智能建造概论-011/建工23V/选课人数:58						
	7								
	8								
晚上	9	王斌 (8+9节)14周/授课32/智能建造概论-011/建工23V/选课人数:58			王斌 (8+9节)14周/授课31/智能建造概论-006/建工23V/选课人数:58				
	10								

理论-实践-实践

智能建造施工技术（一）课程课表

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	向云霄 0~2(节)1~8周/授课212/智能建造施工技术(一)-0004/建工232/选课人数:47	李雁群 1~6(节)1~8周/授课216/智能建造施工技术(一)-0002/建工235/选课人数:47			李雁群 0~2(节)1~3周(单),4~8周/授课511/智能建造施工技术(一)-0001/建工231/选课人数:30		
	2					向云霄 0~2(节)1~8周/授课212/智能建造施工技术(一)-0004/建工232/选课人数:47		
	3	向云霄 0~4(节)1~8周/授课211/智能建造施工技术(一)-0005/建工234/选课人数:30		向云霄 3~4(节)1~8周/授课211/智能建造施工技术(一)-0005/建工234/选课人数:30	李雁群 0~4(节)1~8周/授课511/智能建造施工技术(一)-0001/建工231/选课人数:30	李雁群 0~4(节)1~3周(单),4~8周/授课216/智能建造施工技术(一)-0002/建工235/选课人数:47		
	4				吕志刚 0~6(节)1~3周(单),4~8周/授课200/智能建造施工技术(一)-0003/建工233/选课人数:30			
下午	5	吕志刚 0~6(节)1~2周,4~8周/授课200/智能建造施工技术(一)-0003/建工233/选课人数:30						
	6	向云霄 0~6(节)3周/授课200/智能建造施工技术(一)-0005/建工234/选课人数:30						
	7	李雁群 0~6(节)6周/授课511/智能建造施工技术(一)-0001/建工231/选课人数:30			吕志刚			

	8				吕志刚 0~6(节)2周/授课200/智能建造施工技术(一)-0003/建工233/选课人数:30			
晚上	9	李雁群 0~4(节)2周/授课216/智能建造施工技术(一)-0002/建工235/选课人数:47						
	10							

理论:实验:实践

建筑机器人施工现场管理课程课表

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							
	4							
下午	5				符嘉珩(兼) 0~6(节)1~8周/未排地点 /03021-0302-3-213305-90863002-1/20建工(机器人施工管理)1:20建工(机器人施工管理)2/选课人数:30			
	6							
	7				符嘉珩(兼) 0~6(节)1~8周/未排地点 /03021-0302-3-213305-90863002-1/20建工(机器人施工管理)1:20建工(机器人施工管理)2/选课人数:30			
	8							
晚上	9							
	10							

理论:实验:实践

2021-2022学年第2学期		建筑机器人保养与维护课程课表							12530011 智能建造工程系
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								
	4								
下午	5		博嘉拓（楼） G-4011-408/未排地点 /2021-2022-2-25(3:00)- 400620022-1/20课配式（楼 工管理）/选课人数:38						
	6								
	7		博嘉拓（楼） G-4011-108/未排地点 /2021-2022-2-25(3:00)- 400620022-1/20课配式（楼 工管理）/选课人数:38						
	8								
晚上	9								
	10								

3.2.获广东省“挑战杯”创业大赛奖项 3 项

3.2.1.学生获省级“攀登计划”项目立项 5 项

共青团广东省委员会

关于 2021 年广东省科技创新战略专项 资金（“攀登计划”专项资金） 拟资助立项项目的公示

根据《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》有关要求，按照 2021 年度“攀登计划”立项工作安排，经校省逐级审核评选，拟确定中山大学《融合知识图谱的垂直领域智能搜索、推理及可视化平台》等 1050 个项目拟立项项目（详见附件 1）。现对拟立项项目进行为期五天的公示，公示为 1 月 29 日—2 月 2 日。

各高校应核对公示中本校拟立项项目的申报信息，若相关信息存在错误，请根据要求填写拟立项项目信息勘误表并提供相关证明。其中，指导老师与项目作者的人员信息、人员数量和顺序不作调整。请校团委将电子版文件（word 版和 PDF 签名扫描版）汇总后于 2 月 2 日 17:30 前报送至学校部邮箱（邮件命名：学校名称+“攀登计划”项目信息更正）；纸质版文件加盖校团委公章后，于 3 月 10 日前寄送至团省委学校部。

如对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式向团省委反映，并提供相关证明材料。以个人名义反馈情况的，需提供真实姓名、联系方式；以单位名义反馈情况的，需提供

pdjh2021b1046	广州东华职业学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	教育	一般项目	1	政治传播学视角下学生组织的改革和创新	张恩 何俞燕 梁智焯	罗丽萍 庄莉丹 李衍刚
pdjh2021b1047	广东碧桂园职业学院	科技发明制作类	机械与控制	一般项目	2	一种具有防浪费提醒功能的智能餐桌的设计与制作	林慧 张校磊 申耀武	陈星辉 陈韦权
pdjh2021b1048	广东碧桂园职业学院	自然科学类学术 论文	机械与控制	一般项目	1.5	基于BIM技术的钢筋工程量精细化计算方法研究	陈高威 朱冬飞 张军委 王斌	王锦 陈羲 王涛 刘金涛 沈志伟 邓克一
pdjh2021b1049	广东碧桂园职业学院	自然科学类学术 论文	信息技术	一般项目	1.5	“鸡”不可失，鲜鸡早知道——基于物联网的生鸡养殖追溯平台的研究	高瑞彬 许从进 袁影	吕勃 陈灰瑶 黄嘉鑫 邓世云龙
pdjh2021b1050	广东碧桂园职业学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	社会	一般项目	1	民营企业助推“乡村振兴”帮扶模式调查报告——以碧桂园集团参与英德“美丽乡村”建设为例	范智毅 施恩 王冰冰 倪合良	刘泽盛 钟信 卢隆俊 刘悦 温慧玲 曹正轩 耿文力 杨俊辉 周禹和

共青团广东省委员会

关于2022年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金） 拟资助立项项目的公示

各高校团委：

根据《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》有关要求，按照2022年度“攀登计划”立项工作安排，经过省、校两级审核、评选，拟确定中山大学《深海潜器智能便捷可视化回收技术》等1150个项目为拟立项项目（详见附件1）。现对拟立项项目进行公示，公示期从1月21日至1月27日。

各高校须核对公示名单中本校的拟立项项目信息，若相关信息存在错误，请根据要求填写拟立项项目信息勘误表（详见附件2）并提供相关证明。其中，指导老师与项目的人员信息、人员数量和顺序不作调整，只作校对。请学校团委将电子版文件（Word版和PDF盖章扫描版）汇总后于1月28日17:00前报送至团省委学校部邮箱（命名：学校名称+2022年度“攀登计划”项目信息更正）；纸质版文件加盖校团委公章后，于3月1日前寄送至团省委学校部。

pdjh2022 a1145	广东碧桂园职业学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	经济	重点 项目	3	绣壮锦·弘文化·富绣娘·兴乡村—— “嘉田锦绣”壮族刺绣专业合作社发展 模式调查研究	刘海花	洪梓壕 黄翠婷 刘培婷 蔡灿辉 谢丽飞 李兴鸿 黄亮	于珊珊 周湘月 李乐
pdjh2022 b1146	广东碧桂园职业学院	科技发明制作类	机械与控制	一般 项目	2	基于单片机控制的智能药箱设计制作	李春琼	黄业 梁伟杰 林小龙 曾嘉明 谭金龙 林泽杰 杨赞	申耀武 张枚磊 梁健恒
pdjh2022 b1147	广东碧桂园职业学院	自然科学类学术 论文	机械与控制	一般 项目	1.5	BIM技术+GIS技术在智慧校园中的应 用研究	张志儒	温洋洋 周岳威 刘道宝 陈雅大 樊文稳 陈冠元 邓高 杨锴智 叶田野	申靖宇 张英 刘志忠

共青团广东省委员会

关于2023年广东省科技创新战略专项 资金（“攀登计划”专项资金） 拟资助立项项目的公示

根据《广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)管理办法》有关要求,按照2023年度“攀登计划”立项工作安排,经过省、校两级审核、评选,拟确定中山大学《基于鱼眼相机的实时全景环境感知系统》等1141个项目为拟立项项目(详见附件1)。现对拟立项项目进行公示,公示期从10月12日至10月18日(共7天)。

请各高校核对公示名单中本校的拟立项项目信息,其中项目名称、项目成员(含负责人)和指导老师姓名、顺序以“攀登计划”申报平台(网址:<http://gd.kejichuangxin.net/>)的信息为准,本次公示信息仅作校对使用,指导老师及项目成员只可进行删减,不可添加人员或调整顺序。若相关信息存在错误,则由校团委负责老师根据要求填写好拟立项项目信息勘误表(附件2),扫描信息勘误统计问卷二维码(附件3)上传Word和盖章PDF扫描版勘误表等佐证材料,并将纸质版盖章勘误表于10月18日前寄送至团省委学校部。

项目编号	学校	一级分类	二级分类	评审结果	资助金额 (单位: 万)	项目名称	项目负责人	项目成员	指导教师
pdjh2023 b1128	广东信息工程职业学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	CINEMA 4D 视觉技术在全息投影艺术中的教研探究	区子健	吴伟鸿 王书涵 陈思宇 林晓玲 黄成进 罗荣锦	田元 龙家良 连以朋
pdjh2023 b1129	广东碧桂园职业学院	科技发明制作类	机械与控制	一般项目	2	基于单片机控制的老年陪护机器人设计与制作	刘采灵	尧建辉 詹雪儿 吕神泰 林臻楠 林征楠 陈颖涛 张建涛	申耀武 张枚磊 梁健恒
pdjh2023 b1130	广东碧桂园职业学院	科技发明制作类	机械与控制	一般项目	2	灌注桩桩身后注浆装置及施工方法	颜昭境	王芷怡 罗旭威 史名伟	李冠群
pdjh2023 b1131	广东碧桂园职业学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	水域无人智能清污巡逻船	刘特祺	彭远赛 李增枚 潘瑞安 陈晓佳 陈思琪 刘子健	苗振腾 梁健恒
pdjh2023 b1132	广东碧桂园职业学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	基于机器学习的清远北江暴雨水位数据预测	刘永宏	陈诗阳 庄俊杰 丁婉迪	聂影 张浪文 温彩莲
pdjh2023 b1133	广东碧桂园职业学院	自然科学类学术论文	机械与控制	一般项目	1.5	智能建造背景下3D打印装修节点构造研制与创新实践	陈柏臻	王国添 刘 谦 邹康强 邓妍妍 潘 亮 郑力然 祝妍妍 黄惠存	李森萍 李 志
pdjh2023 b1134	广东碧桂园职业学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	哲学	一般项目	1	社会生态系统理论视角下社会组织介入乡村振兴创新路径研究——以广东省国强公益基金会“造血式”帮扶英德乡村建设为例	谢美怡	邓 华 卢都新 张嘉宝	王文静
pdjh2023 b1135	广东酒店管理职业技术学院	自然科学类学术论文	能源化工	一般项目	1.5	新粤茶茶点的研究与开发	刘志宇	陈佳裕 陈鸣洋 廖木森 赵秋娟 文伟豪	陆慧玲 胡克静 萧慧欣

共青团广东省委员会

关于对2019年广东大学生科技创新培育 专项资金资助项目结项验收结果的公示

根据《关于开展2019年广东大学生科技创新培育专项资金项目（“攀登计划”专项资金）申报的通知》和《关于下达2019年度广东大学生科技创新培育专项资金的通知》（粤财教〔2019〕93号）有关安排，我委积极推进专项资金项目的各项管理工作，在高校自检的基础上，组织专家组对各高校提交的相关实体验收材料从研究成果、经费使用、结项情况等方面进行了综合验收评定。

现对本次结项验收结果进行公示，公示期为12月28日—12月31日。公示完成后，我委拟将结项验收结果报送省财政厅，通过后正式确定2019年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项资金资助项目结项结果。通过结项验收的项目将下发结项证书，部分不通过的项目将依照相关规定收回部分或全部资助资金。

如需勘误或对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式向团省委学校部反映，并提供相关证明材料（打包发送至工作邮箱）。以个人名义反馈情况的，请提供真实姓名、联系方式；以单位名义反映情况的，请提供单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式。公示期内未报送相关信息的，视为对公示内容无异议。

附件: 1.2019年广东大学生科技创新培育专项资金资助项目拟通过结项认定名单

2.2019年广东大学生科技创新培育专项资金资助项目拟不通过结项认定名单(不收回专项资金)

3.2019年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项资金资助项目拟不通过结项认定名单(收回专项资金)

联系人: 罗珂、王靖玮

联系电话: 020-87185614

电子邮箱: tsw_xxb@gd.gov.cn

联系地址: 广州市越秀区寺贝通津1号大院



序号	承担单位	项目编号	项目名称	学科类别	项目等级	实收验收材料	认定结果
923	广东信息工程职业学院	pdjh2019b0997	基于“教学做合一”的计算机专业课程教学方法与研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《电脑知识与技术》上已出刊《关于教学做合一教学论思想对计算机专业教学的作用》论文1篇; 2. 在普通期刊《电脑迷》上已出刊《项目范围管理》论文1篇; 3. 在普通期刊《数码设计》上已出刊《基于TensorFlow图形数字识别应用》论文1篇; 4. 在普通期刊《大众科学》上已出刊《XX电子商务项目开发进度研究》论文1篇; 5. 已获得著作权,编号2020SR0135313;	审核通过
924	广东碧桂园职业学院	pdjh2019b0998	BIM+建筑室内设计应用实践——以碧桂园实际工程项目YJ140户型精装修样板房为例	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《山西建筑》上已出刊《民用建筑构造组成BIM技术应用实践》论文1篇; 2. “挑战杯”大学生课外科技作品竞赛—省赛获得三等奖;	审核通过
925	广东碧桂园职业学院	pdjh2019b0999	RFID芯片在混凝土施工过程中质量控制应用的研究	自然科学类学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《建筑技术与设计》上已出刊《RFID芯片在混凝土施工过程的应用研究与探索》论文1篇; 2. 在普通期刊《城镇建设》上已出刊《RFID芯片在混凝土结构全寿命周期管理中的应用研究》论文1篇; 3. 在普通期刊《粘接》上已出刊《基于RFID芯片的高强混凝土粘度动态测试方法》论文1篇;	审核通过
926	广东碧桂园职业学院	pdjh2019b1000	基于自主学习能力培养的大学生研究性学习模式探索与实践——以广东碧桂园职业学院物业管理专业为例	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1. 在普通期刊《学业》上已出刊《终身学习视角下培养高职大学生自主学习能力的策略》论文1篇; 2. 在普通期刊《教育周报》上已出刊《高职学生自主研究性学习模式的探索与实践》论文1篇;	审核通过

1) 学生获省级“创新创业训练计划”项目 2 项

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。

17	佛山职业技术学院	10kV 架空线路可带电作业的绝缘防护罩	张永政、张志鹏、陈添华、杨槐松、曾辉佳	冯泽君、夏志雄(校外)
18	佛山职业技术学院	工业机器人电液伺服关节运动学特性研究	罗文朗、何英骏、蔡雄武	刘智
19	广东碧桂园职业学院	创想 3D 打印科技有限公司	陈普华、黄隆城、宋维、祝妍妍、谢浩然、黄惠存	李森萍
20	广东碧桂园职业学院	“理斗堂杯”一校同超市抖音媒体运营方案	黄亮、李伟堂、彭晓瑶、余青桦	李尔
21	广东碧桂园职业学院	“脱贫攻坚，乡村振兴”视域下清远连山壮族瑶族自治县丝苗米电商运营方案	李朋举、李小燕、黄雨珊、范华	于珊珊
22	广东碧桂园职业学院	实训室分布式智能管理系统	黄家宝、谢培杰、梁伟杰、林佳俊、林志航、赖冠誉	梁健恒
23	广东碧桂园职业学院	大学生互联网电子产品维修平台	周岳威、彭伦毅、叶勤衡、龚琳杰、王月滢、叶丽荣	申靖宇
24	广东工贸职业技术学院	非遗文化传承者—尚武古劳咏春拳馆	劳焯文、潘勤华、张屹韬	祝雨杰
25	广东工贸职业技术学院	具有健康监护功能的智能轮椅	郑志淦、黎梓健、陶晓冰、李柏灵、钟银发、李林岳、翟柱杏、陈锐	张巧平
26	广东工贸职业技术学院	基于 ZigBee 无线远程监控的点滴输液控制系统	郑俊鹏、蓝茂焜、徐开涛、李浩生、王子波、袁昌杰、谭世泽	胡应坤

3) 学生获省级“挑战杯”创业大赛、二等奖 1 项、三等奖 6 项



获奖证书

广东碧桂园职业学院

陈普华、梁文龙、徐金发、颜 静、何家明、黄胜风、李德生、谢沛臻、张春秀、钟 敏 同学：

你（们）的作品《创想3D打印科技有限公司》荣获第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛大学生创业计划竞赛

铜 奖

特发此证，以资鼓励。

指导老师：李森萍、冯建行



获奖证书



广东碧桂园职业学院

邓杰梅 林欣欣 苏家开 陈祖贤 陈文伟 同学：

你（们）的作品《基于BIM技术的钢筋工程量精细化计算方法研究》荣获第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛

三 等 奖

指导老师：朱冬飞 张军委 喻 可

特颁此证，以兹鼓励。





共青团广东省委员会

关于举办第十四届“挑战杯”广东大学生 创业计划竞赛终审决赛的通知

各地级以上市团委、省直机关团工委，各高等学校团委：

根据《关于组织开展第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛的通知》，竞赛组委会对各高校推报作品严格开展资格审查与复赛评审，最终确定入围终审决赛作品（详见附件1）和拟授铜奖作品（详见附件2）。现计划于2024年5月17日至19日在华南农业大学线下举行终审决赛，具体通知如下：

一、大赛主题

培育新质生产力，青创筑梦百千万

二、参赛时间

2024年5月17日至19日（具体日程详见附件3）

三、参赛地点

华南农业大学

四、参加人员

有作品入围终审决赛的高校，须以高校为单位组成代表团，代表团成员包括：

（一）校领导（1名）：邀请参赛高校领导作为学校嘉宾出

电子邮箱：tsw_xxb@gd.gov.cn

地 址：广州市越秀区寺贝通津1号大院

华南农业大学

联系人：王雅迪、陈亚励

联系电话：020—85280086、020—85280210

电子邮箱：xtw@scau.edu.cn

地 址：华南农业大学华山学生活动中心

第十四届“挑战杯”广东大学生
创业计划竞赛组委会
(共青团广东省委员会代章)

2024年4月26日

897	244438	广东碧桂园职业学院	内地参赛项目	乡村振兴和农业 农村现代化	“红旅鱼”——打造红色基地+旅游实践研学一体化教育中心以英德市浛洸镇鱼咀村为例
898	244305	广东碧桂园职业学院	内地参赛项目	生态文明建设和 绿色低碳发展	竹智多谋——数字化装配式竹质房屋的缔造者
899	245539	广东碧桂园职业学院	内地参赛项目	文化创意和区域 交流合作	创想3D——新一代多领域3D模型定制服务商
900	245562	广东碧桂园职业学院	内地参赛项目	文化创意和区域 交流合作	遇见扎染·布里生花

表 1.4 学生成长与发展

分项任务	建设目标：标志性成果	已取得的标志性成果
<p>学生成长与发展</p>	<p>1.学生获国家级专业技能大赛奖项 3 项； 2.学生获省级专业技能大赛奖项 5 项； 3.学生向企业提出机器人检测合理化建议 2-3 条或学生发表实践论文 1-2 篇。</p>	<p>1.任务完成率 100%，取得省级以上标志性成果 3 项： 1) 学生参加“一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛”获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项； 2) 学生参加全国测绘地理信息职业院校大学生虚拟仿真测图大赛获一等奖 3 项、二等奖 3 项； 3) 学生参加“鲁班杯”全国高校 BIM 毕业设计作品大赛获一等奖 2 项；二等奖 3 项；三等奖 8 项 4) 学生参加第三届“品名杯”全国高校 BIM 毕业设计作品大赛获一等奖 1 项； 5) 学生参加全国大学生无人机测绘虚拟仿真技能竞赛获全国三等奖 2 项； 2.任务完成率 100%，取得省级以上标志性成果 7 项： 1) 学生参加广东省职业院校技能竞赛“建筑工程识图”赛项获省级一等奖 2 项、二等奖 7 项； 2) 学生参加广东省职业院校技能竞赛“建筑工程测量”赛项获省级一等 1 项、二等奖 6 项； 3) 学生参加广东省职业院校技能竞赛“地理空间信息采集与处理”赛项获省级二等奖 1 项、三等奖 1 项； 4) 学生参加广东省职业院校技能竞赛“水利工程 BIM 建模与应用”赛项获省级二等奖 1 项； 5) 学生参加广东省职业院校技能竞赛“装配式建筑智能建造”获省三等奖 1 项； 6) 学生参加广东省第二届职业技能大赛“工程测量员”赛项获省级二等奖 4 项； 7) 学生参加广东省“中望杯”工业软件大赛建筑专业获省级一等奖 1 项、三等奖 3 项、佳作奖 1 项)； 3.任务完成率 100%，取得标志性成果： 1) 学生向广东博嘉拓建筑科技有限公司提出建筑机器人检测合理化建议 5 条并获企业认可。</p>

4.学生成长与发展

4.1.学生获国家级专业技能大赛奖项 26 项

4.1.1.学生参加“一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛”获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项



金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会 一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟

金砖赛组委会函〔2024〕121号

2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 第二届路桥工程施工技术应用赛项 区域选拔赛表彰决定及决赛晋级名单

各参赛单位：

2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第二届路桥工程施工技术应用赛项区域选拔赛已于 2024 年 5 月 15 日-5 月 17 日圆满举办。根据竞赛表彰规定和选手成绩，经金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会审核，现公布本赛项区域选拔赛表彰决定及决赛晋级名单(详见附件)。

附件：2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第二届路桥工程施工技术应用赛项区域选拔赛表彰决定及决赛晋级名单



2024 年 05 月 27 日

1

首届建筑工程智能建造施工技术应用赛项区域选拔赛获奖名单（南部赛区）

序号	组别	学校名称	参赛选手		指导老师		奖项
70	高职组	广东碧桂园职业学院	罗梓辉	陈仲武	朱冬飞	刘灵芝	三等奖
71	高职组	广西物流职业技术学院	冯世群	韦寅宇	杨海	陶炳	三等奖
72	高职组	重庆市商务学校	屈德盛	周世锦	李慧	孟幸	三等奖
73	高职组	重庆建筑工程职业学院	邓贵芳	范宏彬	曹虹		三等奖
74	高职组	重庆工业职业技术学院	梁佳鑫	朱炳霖	李珏川	余小红	三等奖
75	高职组	广州现代信息工程职业技术学院	赖清瀚	董勇斌	廖宇阔		三等奖
76	高职组	重庆工业职业技术学院	周春杰	杨心磊	李珏川	余小红	三等奖
77	高职组	重庆科创职业学院	张雄	谭登扬	郑传璋	王鹏	三等奖
78	高职组	四川水利职业技术学院	刘佳俊	师屹	莫玉	陈婷婷	三等奖
79	高职组	广州华立科技职业学院	黄梓煊	杨文清	甘英浩	陈和光	三等奖
80	高职组	云南城市建设职业学院	肖宸瑞	郭浩然	谢恩昱	戴文婧	三等奖
81	高职组	重庆建筑科技职业学院	朱家铭	贺岩	甘其利	胡婷	三等奖
82	高职组	重庆城市职业学院	骆涛	谭小龙	冯雨实	熊仁彬	三等奖
83	高职组	成都工贸职业技术学院	林锐	刘云飞	向真	樊古强	三等奖
84	高职组	重庆工程职业技术学院	喻豪	陈伟	向洋	徐小璐	三等奖
85	高职组	广东碧桂园职业学院	陈志勇	谢康灵	朱冬飞	陈高虹	三等奖
86	高职组	贵州交通职业技术学院	汪志勇	蔡清波	丁刚		三等奖
87	高职组	成都农业科技职业学院	郭朝鑫	朱佑堂	陈军	于金海	三等奖
88	高职组	贵州轻工职业技术学院	张泰富	王开元	陆瑞	张英	三等奖
89	高职组	内江职业技术学院	陈俊鹏	罗扬	李静	付洋	三等奖
90	高职组	云南水利水电职业学院	杨兴辉	代瑞溪	何俊宏	程文星	三等奖
91	高职组	重庆建筑科技职业学院	丁山	陈佳怡	胡婷	甘其利	三等奖
92	高职组	东莞职业技术学院	蒋凯	李海均	徐新至	孙强	三等奖

19

4.1.2.学生参加全国测绘地理信息职业院校大学生虚拟仿真测图大赛
获一等奖 3 项、二等奖 3 项



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

广东碧桂园职业学院：

荣获“南方测绘杯”首届全国测绘地理信息职业院校大学生虚拟仿真测图大赛：

团队一等奖

领 队：吕志刚

指导老师：吕志刚、申靖宇、胡勇军

参赛学生：叶勤衡、周岳威、朱腾超、林阮昌、赵吉锐、张智驹

特发此证，以资鼓励。

(获奖者排名不分先后)

二〇二一年十二月一日

全国测绘地理信息职业教育教学指导委员会

奖 状

广东碧桂园职业学院：赵吉锐、张智驹

在“南方测绘杯”首届全国测绘地理信息职业院校大学生虚拟仿真测图大赛中
荣获：

二等奖

指导老师：申靖宇、胡勇军

特发此证，以资鼓励。

(获奖者排名不分先后)

二〇二一年十二月一日

全国测绘地理信息职业教育教学指导委员会



荣誉证书

胡锦涛、游少辉 同学：

荣获“南方测绘杯”第二届全国测绘地理信息
职业院校大学生虚拟仿真测图大赛（高职组）

二等奖

特发此证，以资鼓励！

指导老师：申靖宇

自然资源部人力资源开发中心
二零二二年十一月



荣誉证书

广东碧桂园职业学院：

荣获“南方测绘杯”第二届全国测绘地理信息
职业院校大学生虚拟仿真测图大赛（高职组）

团体二等奖

特发此证，以资鼓励！

领队指导老师：吕志刚、申靖宇

参赛学生：陈志炯、陈凯戈、胡锦涛、游少辉

（获奖者排名不分先后）

自然资源部人力资源开发中心
二零二二年十一月



4.1.3.学生参加“鲁班杯”全国高校 BIM 毕业设计作品大赛获一等奖
2项、二等奖3项、三等奖8项



获奖证书

证书编号 : BSGB320210602001

团队名称: Challenge
团队成员: 黄隆城,黄钊维,颜静,罗茵怡,郭文熙
指导老师: 李森萍,冯建行
学校名称: 广东碧桂园职业学院

2021年“鲁班杯”全国高校BIM毕业设计作品大赛
中高职组-B3(室内BIM)

赛项中, 荣获

二等奖

特发此证, 以资鼓励!



二零二一年六月二十日

获奖证书

证书编号 : BSGB320210602004

团队名称: 碧胜客队
团队成员: 陈普华,宋维,陈香梅,李明言,陈旭敏
指导老师: 李森萍,冯建行
学校名称: 广东碧桂园职业学院

2021年“鲁班杯”全国高校BIM毕业设计作品大赛
中高职组-B3(室内BIM)

赛项中, 荣获

二等奖

特发此证, 以资鼓励!



二零二一年六月二十日

获奖证书

证书编号：BYSJ202205130007

团队名称：阿对对对
团队成员：郭文熙,祝妍妍,邹子颖,刘谦,潘亮
指导老师：李森萍,赵岩松
学校名称：广东碧桂园职业学院

2022年“鲁班杯”全国高校BIM毕业设计作品大赛
中高职组-B3 (BIM应用-室内组)

赛项中, 荣获
二等奖

特发此证, 以资鼓励!



二〇二二年六月七日

获奖证书

证书编号：BYSJ20200615HOB9

团队名称：智行小队
团队成员：何家明,何广明,翠京顺,陈剑烽,桂丽
指导老师：李森萍
学校名称：广东碧桂园职业学院

在第六届“鲁班杯”全国高校BIM毕业设计作品大赛
B1模块(专项BIM应用)

赛项中, 荣获
三等奖

特发此证, 以资鼓励!



二零二零年六月十五日

获奖证书

证书编号: BYSJ20200615XQ2S

团队名称: 长江后浪队
团队成员: 黄泽琪,郑海燕,朱水金,傅子懂,廖祺滨
指导老师: 李森萍
学校名称: 广东碧桂园职业学院

在第六届“鲁班杯”全国高校BIM毕业设计作品大赛

B3模块(室内BIM应用)

赛项中, 荣获

三等奖

特发此证, 以资鼓励!



二零二零年六月十五日

获奖证书

证书编号: BYSJ802105031003

团队名称: 创颖队
团队成员: 冯滨强,谢丽丽,徐金发,杨星,温仁杰
指导老师: 李森萍,冯建行
学校名称: 广东碧桂园职业学院

2021年“鲁班杯”全国高校BIM毕业设计作品大赛

中高职组-A1 (BIM建模)

赛项中, 荣获

三等奖

特发此证, 以资鼓励!



二零二一年五月七日

获奖证书

证书编号：BYSJ202205130013

团队名称： 超级飞侠
团队成员： 罗茵怡,梁永杰,钟伟森,王国添,陈柏臻
指导老师： 李森萍,赵岩松
学校名称： 广东碧桂园职业学院

2022年“鲁班杯”全国高校BIM毕业设计作品大赛

中高职组-B3 (BIM应用-室内组)

赛项中, 荣获
三等奖

特发此证, 以资鼓励!



二〇二二年六月七日

获奖证书

证书编号: BYSJ202305213213

团队名称: 碧职开拓者
团队成员: 王国添,陈柏臻,张露茜,梁茵,程楠
指导老师: 李森萍,孙涛,黄梓涛
学校名称: 广东碧桂园职业学院

2023年“鲁班杯”全国高校BIM毕业设计作品大赛

C-室内设计与施工BIM应用 (中高职)

赛项中, 荣获
三等奖

特发此证, 以资鼓励!



二零二三年六月八日

获奖证书

证书编号: BYSJ202305213211

团队名称: 怎么都不队

团队成员: 杨凯, 郑力然, 胡梓焯, 汪锐, 张宇翔

指导老师: 李森萍, 孙涛, 黄梓涛

学校名称: 广东碧桂园职业学院

2023年“鲁班杯”全国高校BIM毕业设计作品大赛
C-室内设计与施工BIM应用(中高职)

赛项中, 荣获
三等奖

特发此证, 以资鼓励!



二零二三年六月八日

获奖证书

证书编号: BYSJ202305213210

团队名称: 怎么都队

团队成员: 刘谦, 梁莉莉, 潘亮, 王静容, 梁家茵

指导老师: 李森萍, 李志, 黄梓涛

学校名称: 广东碧桂园职业学院

2023年“鲁班杯”全国高校BIM毕业设计作品大赛
C-室内设计与施工BIM应用(中高职)

赛项中, 荣获
三等奖

特发此证, 以资鼓励!



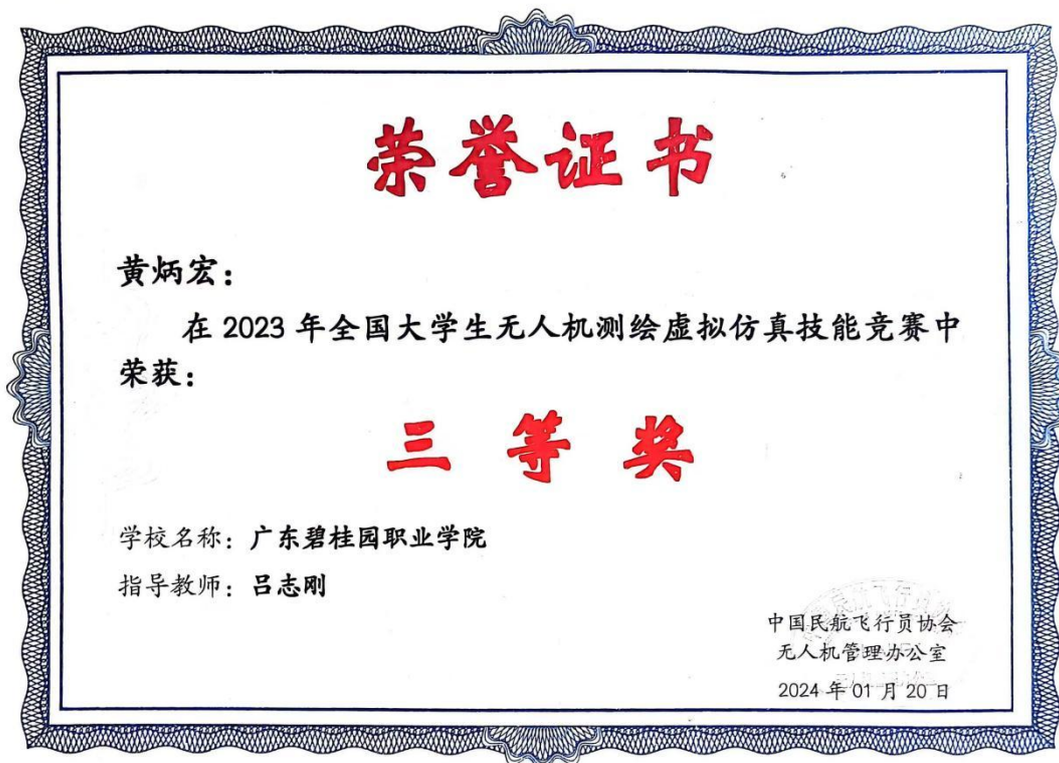
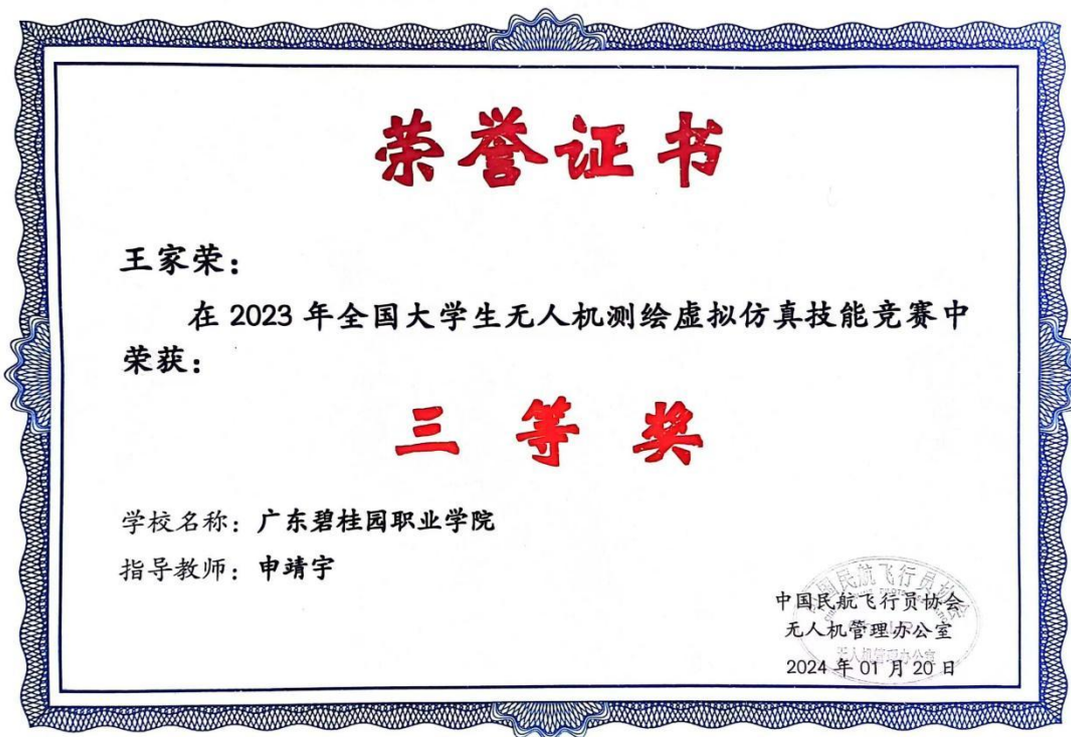
二零二三年六月八日

序号	学校	团队名称	奖项
11	菏泽职业学院	万象队	三等奖
12	四川建筑职业技术学院	说啥都队	三等奖
13	菏泽职业学院	观造队	三等奖
14	湖南高速铁路职业技术学院	铁建e先锋	三等奖
15	广东碧桂园职业学院	创想3D	三等奖
16	四川建筑职业技术学院	价层电子队	三等奖
17	菏泽职业学院	秋菊	三等奖
18	广西交通职业技术学院	日后翻身必定翻脸	三等奖
19	烟台城乡建设学校	数智装饰工作室	三等奖

4.1.4. 学生参加第三届“品茗杯”全国高校BIM毕业设计作品大赛获一等奖1项



4.1.5.学生参加全国大学生无人机测绘虚拟仿真技能竞赛获全国三等奖 2 项



4.2.学生获省级专业技能大赛奖项 29 项

4.2.1.学生参加广东省职业院校技能竞赛“建筑工程识图”赛项获省级一等奖 2 项、二等奖 7 项





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

建筑工程识图 赛项（高职组）

获奖院校 广东碧桂园职业学院

获奖学生 崔小冰 陈艺萍

指导教师 胡勇军 张英

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

建筑工程识图 赛项（高职组）

获奖院校 广东碧桂园职业学院

获奖选手 李明召,林典协

指导教师 魏荣,卢郁健

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

建筑工程识图 赛项（高职组）

获奖院校 广东碧桂园职业学院

获奖选手 陈沟涛,杨世栋

指导教师 胡勇军,刘灵芝

获奖等级 二等奖



获奖证书

2023-2024学年广东省职业院校技能大赛（高职组）

建筑工程识图 赛项（学生赛）

获奖院校 广东碧桂园职业学院

获奖学生 何佳煜、聂锦涛

指导教师 魏荣、朱冬飞

获奖等级 二等奖



证书编号:2024GDJNDS3640



4.2.2.学生参加广东省职业院校技能竞赛“建筑工程测量”赛项获省级一等奖1项、二等奖2项



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

工程测量 赛项（高职组）

获奖院校 广东碧桂园职业学院

获奖学生 叶勤衡 龚淋杰 林阮昌 刘海林

指导教师 吕志刚 申靖宇

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

工程测量 赛项（高职组）

获奖院校 广东碧桂园职业学院

获奖选手 游少辉,唐安宇,郝俊翔,欧阳浩源

指导教师 吕志刚,申靖宇

获奖等级 二等奖



4.2.3.学生参加广东省职业院校技能竞赛“地理空间信息采集与处理”
赛项获省级二等奖 1 项、三等奖 1 项



广东省教育厅

粤教职函〔2024〕18号

广东省教育厅关于公布 2023-2024 学年 省职业院校技能大赛获奖名单的通知

各地级以上市教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023-2024 学年省职业院校技能大赛的通知》等文件要求，现将 2023-2024 学年省职业院校技能大赛获奖名单予以公布，具体见附件 1-2。

请各地各校高度重视技能大赛工作，加大对获奖选手的宣传表彰力度，使大赛成为广大职教师生展示风采、追梦圆梦的重要舞台；充分发挥比赛的示范引领作用，探索“岗课赛证”综合育人，持续深化教师、教材、教法改革，提高人才培养质量。

自 2024 年起，省职业院校技能大赛获奖证书均采用电子证书形式发放，不再发放纸质证书。证书发放后，获奖选手和指导教师可以登录个人“粤省事”账号，进入“数字空间”查看和下载电子证书。

附件：1.2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛获奖名单
 (中职组)
 2.2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛获奖名单
 (高职组)



附件2								
3	70	GZ004	地理空间信息采集与处理	广东碧桂园职业学院	吕志刚, 申请宇	黄文卓, 黄思帆, 黄炳宏, 王家荣	二等奖	学生赛
10	137	GZ008	装配式建筑智能建造	广东碧桂园职业学院	胡重军, 李冠群	曾日攀, 林文迪, 孙超	三等奖	学生赛



4.2.4.学生参加广东省职业院校技能竞赛“水利工程 BIM 建模与应用”
 赛项获省级二等奖 1 项

广东省教育厅

粤教职函〔2024〕18号

广东省教育厅关于公布 2023-2024 学年 省职业院校技能大赛获奖名单的通知

各地级以上市教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023-2024 学年省职业院校技能大赛的通知》等文件要求，现将 2023-2024 学年省职业院校技能大赛获奖名单予以公布，具体见附件 1-2。

请各地各校高度重视技能大赛工作，加大对获奖选手的宣传表彰力度，使大赛成为广大职教师生展示风采、追梦圆梦的重要舞台；充分发挥比赛的示范引领作用，探索“岗课赛证”综合育人，持续深化教师、教材、教法改革，提高人才培养质量。

自 2024 年起，省职业院校技能大赛获奖证书均采用电子证书形式发放，不再发放纸质证书。证书发放后，获奖选手和指导教师可以登录个人“粤省事”账号，进入“数字空间”查看和下载电子证书。

- 附件：1.2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛获奖名单
(中职组)
2.2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛获奖名单
(高职组)



207	GZ011	建设工程数字化计量与计价	广东碧桂园职业学院	徐山玲, 薛端	物逸墨, 刘涌涛, 李熠	三等奖	学生赛
219	GZ011	建设工程数字化计量与计价	广东碧桂园职业学院	张军委, 卢郁健	罗承业, 李栋, 吴锦俊	三等奖	学生赛
224	GZ012	水利工程BIM建模与应用	广东碧桂园职业学院	王斌, 向云梧	江庆民, 文铭基, 陈子希	二等奖	学生赛
252	GZ013	数字化设计与制造(学生)	广东碧桂园职业学院	申耀武, 姜文斌	李东霖, 黄羿霖	三等奖	学生赛
335	GZ016	工业网络智能控制与维护(学生)	广东碧桂园职业学院	雷振康, 梁健恒	邓伟, 周宏林	三等奖	学生赛



4.2.5.学生参加广东省职业院校技能竞赛“装配式建筑智能建造”获省三等奖 1 项

广东省教育厅

粤教职函〔2024〕18号

广东省教育厅关于公布 2023-2024 学年 省职业院校技能大赛获奖名单的通知

各地级以上市教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023-2024 学年省职业院校技能大赛的通知》等文件要求，现将 2023-2024 学年省职业院校技能大赛获奖名单予以公布，具体见附件 1-2。

请各地各校高度重视技能大赛工作，加大对获奖选手的宣传表彰力度，使大赛成为广大职教师生展示风采、追梦圆梦的重要舞台；充分发挥比赛的示范引领作用，探索“岗课赛证”综合育人，持续深化教师、教材、教法改革，提高人才培养质量。

自 2024 年起，省职业院校技能大赛获奖证书均采用电子证书形式发放，不再发放纸质证书。证书发放后，获奖选手和指导教师可以登录个人“粤省事”账号，进入“数字空间”查看和下载电子证书。

附件：1.2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛获奖名单
(中职工组)

2.2023-2024 学年广东省职业院校技能大赛获奖名单
(高职职工组)



130	62000	装配式建筑智能建造	广州番禺职业技术学院	陈秋地, 潘广强	吴尧文, 李尧峰, 陈继印	一等奖	学生赛
131	62008	装配式建筑智能建造	广东创新科技职业学院	尤仁婷, 刘蕾柳	谢海涛, 杨坚恒, 房立夫	二等奖	学生赛
132	62008	装配式建筑智能建造	东莞职业技术学院	孙强, 徐新星	袁小桐, 林子杰, 袁伟城	二等奖	学生赛
133	62008	装配式建筑智能建造	广东工程职业技术学院	魏亚适, 詹周静	张智豪, 梁奕豪, 谢志坚	二等奖	学生赛
134	62008	装配式建筑智能建造	广州华商职业学院	刘转英, 蔡富菲	袁钦标, 胡梓漫, 柳锦朋	三等奖	学生赛
135	62008	装配式建筑智能建造	广州城建职业学院	王小艳, 周小华	林培鑫, 丁东铨, 张协为	三等奖	学生赛
136	62008	装配式建筑智能建造	广东水利电力职业技术学院	印宝权, 胡海燕	蔡晓韵, 郑康锐, 丘天宇	三等奖	学生赛
137	62008	装配式建筑智能建造	广东碧桂园职业学院	胡勇军, 李冠群	袁日慧, 林文迪, 孙超	三等奖	学生赛
138	62008	装配式建筑智能建造	广州城市职业学院	傅余萍, 廖晓波	李豪, 刘晓峰, 纪锦源	三等奖	学生赛
139	62008	装配式建筑智能建造	深圳信息职业技术学院	郭海柱, 杨建	袁惠娜, 袁雅琳, 胡冰婷	三等奖	学生赛
140	62008	装配式建筑智能建造	广州华立科技职业学院	李贝贝, 杨灿涛	邱伟桐, 蔡信艳, 梁家雄	三等奖	学生赛
141	62008	装配式建筑智能建造	广东科学技术职业学院	王年惠, 彭毅峰	李婧, 唐海湘, 曾文辉	三等奖	学生赛
142	62009	建筑装饰数字化施工	广东科学技术职业学院		张欣怡, 梁建安, 张梓轩	一等奖	师生同赛
143	62009	建筑装饰数字化施工	广东科学技术职业学院		孙妍, 蔡展帆, 莫家伟	一等奖	师生同赛



4.2.6. 学生参加广东省第二届职业技能大赛“工程测量员”赛项获省级二等奖 1 项



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

卢炜东同学：

在 2021 年广东省第二届职业技能大赛——工程测量员项目中，成绩优秀，荣获学生组团体“二等奖”。

特发此证，以资鼓励。

广东省第二届职业技能大赛工程测量员项目组委会
广东省交通城建技师学院
(代章)
二〇二一年十一月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

杨联杰同学：

在 2021 年广东省第二届职业技能大赛——工程测量员项目中，成绩优秀，荣获学生组团体“二等奖”。

特发此证，以资鼓励。

广东省第二届职业技能大赛工程测量员项目组委会
广东省交通城建技师学院
(代章)
二〇二一年十一月



4.2.7.学生参加广东省“中望杯”工业软件大赛建筑专业获省级一等奖 1 项、三等奖 3 项、佳作奖 1 项)

**工业软件大赛组委会
广州中望龙腾软件股份有限公司**

【2022】05 号

**第二届“中望杯”工业软件大赛高等院校赛道
获奖名单公示**

各有关单位、各位老师、各位选手：

为深入推进工程教育改革，推动新工科人才培养，全面夯实工业基础软件核心竞争力，提升青年人才工业关键技术方向的设计与应用创新能力，广州中望龙腾软件股份有限公司（以下简称“中望软件”）主办，华南理工大学承办了第二届“中望杯”工业软件大赛（以下简称“大赛”），现已圆满落幕。

经大赛专家委员会评审、组织委员会评定，各奖项获奖结果如下：

优秀组织奖：本次大赛共 53 所院校荣获优秀组织奖；

杰出贡献奖：本次大赛共 13 所院校荣获杰出贡献奖；

各赛项获奖情况：机械赛项共产生卓越奖 1 名、优秀奖 5 名、佳作奖 15 名、一等奖 98 名、二等奖 165 名、三等奖 258 名；建筑赛项共产生卓越奖 1 名、优秀奖 5 名、佳作奖 15 名、一等奖 35 名、二等奖 59 名、三等奖 94 名；算法赛项共产生卓越奖 1 支队伍、优秀奖 5

支队伍、一等奖 3 支队伍、二等奖 3 支队伍；信息技术赛项共产生卓越奖 1 名、优秀奖 5 名、佳作奖 10 名、一等奖 4 名、二等奖 6 名、三等奖 6 名；

优秀指导老师奖：本次大赛共 219 位老师荣获优秀指导老师奖。

现将以上获奖名单（见附件）予以公示。

希望通过此次大赛，能够加强大家投身工软行业的信心和决心，让更多青年人才认识工软、认可工软、扎根工软，不断为工业软件的应用与创新注入蓬勃活力。

附件：《第二届“中望杯”工业软件大赛高等院校赛道获奖名单》



2022 年 12 月

贵阳信息科技学院	李国清
西安科技大学	郭子亮
绍兴文理学院元培学院	周新豪
衢州学院	王煜霞
云南轻纺职业学院	赛福克
广东碧桂园职业学院	周境洋
常州大学	徐佳斌
武汉商贸职业学院	朱佩雯

三等奖

重庆文理学院	何强
云南工商学院	茶军张
广东碧桂园职业学院	曾椿保
江苏商贸职业学院	翁顺
中南林业科技大学	唐立杰
贵州经贸职业技术学院	左魁

三等奖

工业软件大赛组委会 广州中望龙腾软件股份有限公司文件

中望字 2023-019 号

第三届“中望杯”工业软件大赛

获奖名单公示

各有关单位、各位老师、各位选手：

为持续深化工程教育改革、大力推进新工科人才培养，积极探索新时代卓越工程师培养新模式，提升大学生工业关键技术方向的设计与应用创新能力，由广州中望龙腾软件股份有限公司、北京中望数字科技有限公司主办，华中科技大学承办的第三届“中望杯”工业软件大赛（以下简称“大赛”），现已圆满落幕。

经大赛专家委员会评审、组织委员会评定，各奖项获奖结果如下：

优秀组织奖：本次大赛国内赛区共 68 所院校、海外赛区共 1 所院校荣获优秀组织奖。

杰出贡献奖：本次大赛国内赛区共 17 所单位机构、海外赛区共 1 所单位机构荣获杰出贡献奖。

各赛项获奖情况：机械类专业赛道（本科组）共产生卓越奖1名、优秀奖3名、佳作奖20名、一等奖40名、二等奖79名、三等奖118名；机械类专业赛道（高职组）共产生卓越奖1名、优秀奖3名、佳作奖20名、一等奖53名、二等奖105名、三等奖157名；建筑类专业赛道（本科组）共产生卓越奖1名、优秀奖3名、佳作奖16名、一等奖16名、二等奖31名、三等奖47名；建筑类专业赛道（高职组）共产生卓越奖1名、优秀奖3名、佳作奖15名、一等奖15名、二等奖29名、三等奖44名；开发赛道共产生卓越奖1队、优秀奖1队、佳作奖1队、一等奖1队、二等奖2队、三等奖4队；教育师范类专业赛道共产生卓越奖1名、优秀奖1名、佳作奖1名、一等奖1名、二等奖2名、三等奖2名；海外赛区机械类专业-二维赛道卓越奖1名、优秀奖3名、佳作奖3名；机械类专业-三维赛道卓越奖1名、优秀奖3名、佳作奖5名。

优秀指导教师奖：本次大赛共176位老师荣获优秀指导教师奖。

现将以上获奖名单（见附件）予以公示。

希望通过此次大赛，能够加强大家投身工软行业的信心和决心，让更多青年人才认识工软、认可工软、扎根工软，不断为工业软件的应用与创新注入蓬勃活力。

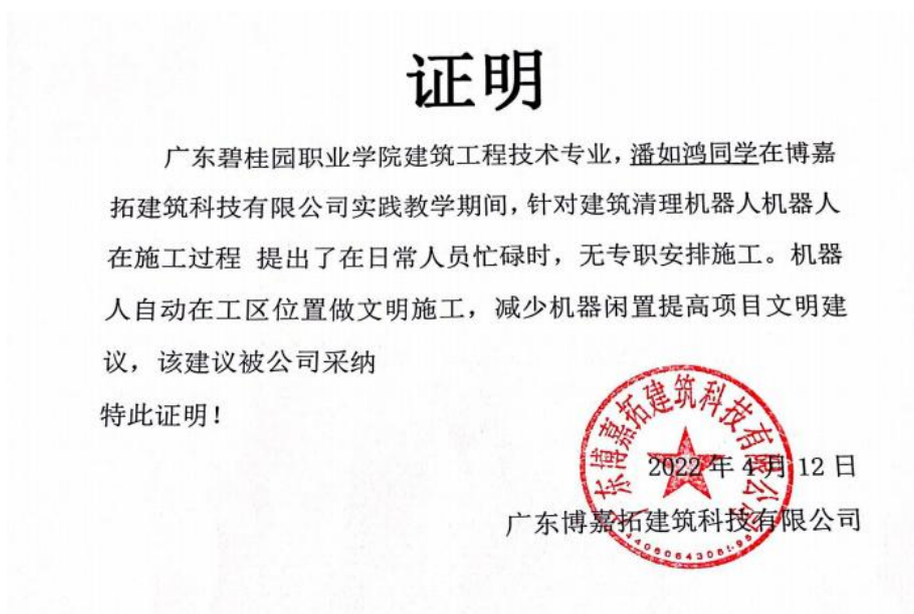
山东理工职业学院	姚君豪
佳作奖	
四川建筑职业技术学院	万琴
菏泽职业学院	崔立傲
浙江建设职业技术学院	王彦雄
广东碧桂园职业学院	何佳煜

浙江建设职业技术学院	李豪
一等奖	
安徽城市管理职业学院	张金玲
湖北轻工职业技术学院	李政轩
广西经济职业学院	王子旭
山东理工职业学院	姚君豪
四川建筑职业技术学院	万琴
菏泽职业学院	崔立傲
浙江建设职业技术学院	王彦雄
广东碧桂园职业学院	何佳煜
广东建设职业技术学院	陈啟宇
广东建设职业技术学院	吴晓霞
黑龙江生态工程职业学院	赵言硕
四川建筑职业技术学院	曹越

河南科技职业大学	范群源
内江职业技术学院	万以治
广东建设职业技术学院	三等奖 曾凯荣
广东碧桂园职业学院	聂锦涛
宿州职业技术学院	金媚婕

4.3.学生向企业提出机器人检测合理化建议 2-3 条或学生发表实践论文 1-2 篇

4.3.1.学生向广东博嘉拓建筑科技有限公司提出建筑机器人检测合理化建议 5 条并获企业认可



证明

广东碧桂园职业学院建筑工程技术专业，许期明同学在博嘉拓建筑科技有限公司实践教学期间，针对测量机器人机器人在施工过程中项目测量任务巨大，测量和数据上墙分开，减少机器分摊成本建议，该建议被公司采纳。

特此证明！



广东博嘉拓建筑科技有限公司

转换为Word

证明

广东碧桂园职业学院建筑工程技术专业，范浩源同学在博嘉拓建筑科技有限公司实践教学期间，针对螺杆洞封堵机器人在施工后人工清理时间过长未堵洞的螺杆洞灰尘，会导致灰尘吸取螺杆洞封堵机器人的砂浆水分，导致螺杆洞和墙体分离，强度不够的建议，该建议被公司采纳。

特此证明！



广东博嘉拓建筑科技有限公司

证明

广东碧桂园职业学院建筑工程技术专业，夏俊杰同学在博嘉拓建筑科技有限公司实践教学期间，针对内墙喷涂机器人在施工后人工用毛刷清理墙面，减少室内喷涂雾化凝结的问题的建议，该建议被公司采纳。

特此证明！



2022年4月12日
广东博嘉拓建筑科技有限公司

证明

广东碧桂园职业学院建筑工程技术专业，吉志洋同学在博嘉拓建筑科技有限公司实践教学期间，针对地砖铺贴机器人在施工过程中将机器人由于抓取的干涉区无法施工区域，进行机器拉浆，人工铺贴。既利用机器高效，提高整体效率，又可以减少人工铺浆，提高合格率建议，该建议被公司采纳。

特此证明！



2022年4月12日
广东博嘉拓建筑科技有限公司

5.质量保证

5.1.完成社会需求与培养质量跟踪评价报告（2020-2024）

5.1.1.社会需求与培养质量跟踪评价报告（2020-2024）详情见附件 1



目录

一、引言	1
二、调研基本情况	3
(一) 调研背景	3
(二) 调研目的	5
(三) 调研内容	5
(四) 调查对象	5
(五) 调研方法	6
三、近五年建筑工程技术专业社会需求变化分析	6
(一) 行业发展状况与需求分析	6
(二) 行业从业人员基本情况分析	7
(三) 专业对应的职业岗位分析	9
(四) 专业对应的资格证书分析	11
四、广东碧桂园职业学院建筑工程技术专业培养质量评估	12
(一) 专业设置与课程体系	12
(二) 教学资源与师资力量	14
(三) 教学方法与手段	16
(四) 学生综合素质与创新能力	18
五、学生就业与职业发展情况	20
(一) 就业情况概览	20
(二) 职业发展跟踪	21
六、问题与挑战分析	22
(一) 建筑工程技术专业在培养过程中存在的主要问题	22
(二) 外部环境变化对专业教育带来的挑战	24
七、对策与建议	25
(一) 改进策略与建议	25
(二) 建筑工程技术专业未来发展的方向与目标	27
八、结论	29
(一) 主要发现与结论	29
(二) 对本专业未来发展的展望与期待	30

5.2.建立、完善并管理“三段式”教学组织自我诊断与改进机制

5.2.1.“基于‘三段式’教学组织与实施的高职建筑工程技术专业群企业实践教学诊改研究”获广东省教育评估协会第三届优秀成果奖

广东省教育评估协会

关于广东省教育评估协会第三届优秀成果 奖获奖名单的公示

根据《广东省教育评估协会关于开展第三届广东省教育评价改革优秀成果申报评定活动的通知》（粤教评协[2022]1号）要求，经过对申报资料审核、专家组评审、协会会长会议审定，拟确定116项成果为广东省教育评估协会第三届广东省教育评价改革优秀成果（见附件1），7个单位为优秀组织奖（见附件2），现予以公示。

公示期自2022年9月29日至10月11日，共5个工作日。公示期内，如持有异议，请以书面形式向广东省教育评估协会秘书处反映，并提供清晰线索。以单位名义反映的应加盖公章，并提供联系人姓名及联系方式；以个人名义反映的应提供本人真实姓名、身份证号和联系方式。对于反映问题不具体、线索不清晰、署名签章不完备不真实的，不予受理。成果名称、作者姓名等信息有错误的，请及时与协会秘书处联系修改。

联系电话：020-83382866、17512945229

联系地址：广州市越秀区先烈中路100号大院8号楼
1018室广东省教育评估协会秘书处

邮政编码：510070

附件 1: 广东省教育评估协会第三届优秀成果评定奖名单

附件 2: 广东省教育评估协会第三届优秀成果评定优秀组织奖获奖名单



70	22C3070	高职教育	王亚楠	杨娟、杨玉娟	民办高职院校内涵式发展水平的评价与监督机制研究	广州华南商贸职业学院	优秀奖
71	22C3071	高职教育	胡洁颖	李东卫	高职扩招背景下搭建商务英语“中高本”立交桥课程体系初探——以广州华南商贸职业学院商务英语专业为例	广州华南商贸职业学院	优秀奖
72	22C3072	高职教育	游晴英	/	粤港澳大湾区职业人才培养创新探索	广州华南商贸职业学院	优秀奖
73	22C3073	高职教育	黄英就	/	基于网络安全技术的网络管理系统教学模式设计研究	广州华南商贸职业学院	优秀奖
74	22C3074	高职教育	李 帅	王斌、朱东飞	基于“三段式”教学组织与实施的高职建筑工程技术专业群企业实践教学诊改研究	广东碧桂园职业学院	优秀奖
75	22C3075	高职教育	田振涛	陈进贵	智能制造背景下高职课程“三教”改革探索	广东碧桂园职业学院	优秀奖
76	22D3076	高等教育	李丽娟	杨文斌、肖明、章云	跨学科多专业融合的新工科人才培养模式探索与实践	广东工业大学	特等奖
77	22D3077	高等教育	刘 夏	何高大	数字人文与新文科视角下的英语专业人才培养探索	华南农业大学	一等奖
78	22D3078	高等教育	刘 岚	何高大	大学英语在线考试视域下的教师教学能力创新构建	广东白云学院	一等奖
79	22D3079	高等教育	欧阳勤	/	问题导向教学法与经济学课程教学实践研究	广东白云学院	一等奖
80	22D3080	高等教育	梁玉莹	Lorraine M.Noble	Chinese doctor's views on workplace-based assessment trainee and	广州医科大学	一等奖

5.3.学生获企业认定为“基层一线管理干部或技术骨干”比例逐年提高，且不低于 82%

5.3.1.超 85%学生毕业即获企业认定为“基层一线管理干部或技术骨干”

2021 届学生获企业基层一线管理干部或技术骨干
统计表

毕业年度	专业	学生人数	基层一线管理干部或技术骨干	比例	万元月薪
2021	建筑工程技术	75	61	81.33%	22
	工程造价	61	52	85.25%	16
	装饰工程技术	54	46	85.16%	2
	合计	190	159	83.68%	40

附 2021 届学生获企业基层一线管理干部或技术骨干部分认定表：

广东碧桂园职业学院2021届建筑施工专业毕业生
在广东腾越建筑工程有限公司基层管理干部和技术骨干名单

日期: 2021年 6 月 10 日

序号	姓名	性别	区域	部门	专业岗位	基层管理干部	技术骨干	万元月薪	备注
1	梁映丹	女	东莞公司	东莞青山二期项目工程部	见习主管	✓	✓		
2	刘国	男	粤东公司	河源碧松中心项目工程部(售楼)	见习主管	✓	✓		
3	吴政	男	粤东公司	河源碧松中心项目工程部(售楼)	见习主管	✓	✓		
4	唐娟	女	粤东公司	河源碧松中心项目工程部(售楼)	资料员		✓		
5	陈沛健	男	粤东公司	河源碧松中心项目工程部(售楼)	资料员		✓		
6	曾东生	男	粤东公司	粤东碧桂园十号项目工程部(售楼)	施工员		✓		
7	王鹏	男	粤东公司	河源碧松中心项目工程部(售楼)	安全员		✓		
8	梁志忠	男	粤东公司	河源碧松中心项目工程部(售楼)	施工员		✓		
9	王振	男	粤东公司	粤东碧桂园十号项目工程部(售楼)	安全员		✓		
10	陈伟雄	男	粤东公司	粤东碧桂园十号项目工程部(售楼)	施工员		✓		
11	陈伟雄	男	粤东公司	惠州碧松中心项目工程部(售楼)	施工员		✓		
12	许增华	男	粤东公司	河源碧松中心项目工程部(售楼)	安全员		✓		
13	洪泽祥	男	粤东公司	河源碧松中心项目工程部(售楼)	安全员		✓		
14	陈志华	男	粤东公司	河源碧松中心项目工程部(售楼)	安全员		✓		
15	叶智豪	男	粤东公司	粤东碧桂园十号项目工程部(售楼)	安全员		✓		
16	梁淑宇	女	粤东公司	河源碧松中心项目工程部(售楼)	资料员		✓		

制表人: 段金斌 19956110709
审核人: [Signature] 2021. 6. 8

广东碧桂园职业学院2021届工程造价专业毕业生
在广东腾越建筑工程有限公司基层管理干部和技术骨干名单

日期: 2021年6月8日



序号	姓名	性别	区域	部门	专业岗位	基层管理干部	技术骨干	万元月薪	备注
1	毛荣娟	女	江苏公司	江苏大丰中学项目经理部	见习主管	√		√	
2	梁桂英	女	佛肇公司	佛肇商务合约部	见习主管	√		√	
3	莫东梁	男	莞深公司	东莞高平项目经理部	造价员		√		
4	黄湘坤	女	装修公司	装修公司商务合约部	造价员		√		
5	刘容琪	女	江苏公司	东台碧桂园五期项目经理部	造价员		√		
6	李杰声	男	江苏公司	泰州凤山河碧桂园首期一标段项目经理部	造价员		√		
7	叶林霞	女	佛肇公司	佛肇商务合约部	造价员		√		
8	梁春宇	男	装修公司	装修公司商务合约部	造价员		√		

制表人: 段金铭 19990615759

审核人:

审批人:

2021.6.8

广东碧桂园职业学院2021届工程造价专业毕业生
在广东博嘉拓建筑科技有限公司基层管理干部和技术骨干名单

日期: 2021年6月9日



序号	姓名	性别	部门	专业岗位	基层管理干部	技术骨干	万元月薪	备注
1	张王	男	商务部	预算员		√	√	备注: 该岗位月薪在4000元以上, 且以超过5000元月薪, 请在对应栏目打钩"√", 由单位人
1	袁婧	女	84项目部	预算员		√		
2	冯家如	女	应用管理部	应用管理员		√		
3	林炳曲	女	商务合约部	土建预算员		√		
4	吴坤尚	男	项目部	商务岗		√		
5	梁朝梅	女	成本合约部	成本合约岗		√		
6	杨依璇	女	应用管理部	应用管理员		√		
7	蔡欣	男	对外联络部	证件管理员		√		
8	廖雪璇	女	项目部	商务岗		√		
9	陈宇	男	凤栖谷项目部	土建预算员		√		
10	庄小燕	女	应用管理部	应用管理员	√		√	
11	梁玉新	女	成本合约部	预算员		√		
12	马龙年	男	成本合约部	项目商务岗	√		√	
13	金健勇	男	总经理办公室	技术专员		√		
14	余金华	男	对外联络部	开发报建员	√		√	
15	林金成	男	成本合约部	土建预算员	√		√	
16	杨镇	男	成本合约部	商务招投标岗	√		√	
17	唐玉红	女	采购物资部	采购员	√		√	

广东碧桂园职业学院2021届工程造价专业毕业生
在广东腾安机电安装工程有限公司基层管理干部和技术骨干
名单

日期: 2021年 月 日

单位人为盖
章

序号	姓名	性别	部门	专业岗位	基层管理 干部	技术 骨干	万元月 薪	备注
1	蔡挺	男	项目部	施工员				
2	董飞虎	男	项目部	施工员		√		
3	莫景锋	男	腾安佛肇区域成本管理部	安装预算员		√		
4	叶维锦	男	腾安粤东区域成本部	安装成本预 结算员		√		
5	陈书明	女	智能化成本部	安装预算员		√		
6	陈国东	男	造价合约部	安装造价员		√		
7	覃萍萍	女	智能化成本部	成本合约岗		√		



扫描全能王 创建

广东碧桂园职业学院2021届工程造价专业毕业生
在广东拓腾工程造价咨询有限公司基层管理干部和技术骨干名单

日期：2021年 月 日



序号	姓名	性别	部门	专业岗位	基层管理干部	技术骨干	万元月薪	备注
范例	张三	男	商务部	预算员		√	√	学生被评定为基层管理干部或技术骨干，以及是否万元月薪，请在对应栏目打钩“√”，由单位人力资源
1	曹淑研	女	造价与工程管理部	安装造价员		√	√	盖章
2	叶晓英	女	造价与工程管理部	安装造价员		√	√	
3	周潮葵	男	造价与工程管理部	土建造价员		√	√	
4	戴汶莎	女	造价与工程管理部	土建造价员		√	√	

2022 届学生获企业基层一线管理干部或技术骨干 统计表

毕业年度	专业	学生人数	基层一线管理干部或技术骨干	比例	万元月薪
2022	建筑工程技术	145	121	83.45%	10
	工程造价	115	97	84.35%	8
	装饰工程技术	33	31	93.94%	2
	合计	293	249	84.98%	20

附 2022 届学生获企业基层一线管理干部或技术骨干部分认定表：

广东碧桂园职业学院2022届工程造价专业毕业生
在博嘉拓公司基层管理干部和技术骨干名单

日期：2022年6月10日
单位人力资源

序号	姓名	性别	部门	专业岗位	基层管理干部	技术骨干	万元月薪	备注
1	梁世达	男	成本管理部	商务专员		√		
2	尹玉文	女	成本管理部	商务专员		√	√	
3	王淑仪	女	成本管理部	商务专员		√		
4	彭小喻	女	成本管理部	商务专员		√	√	
5	何咏菁	女	成本管理部	招标专员		√	√	
6	谭海洋	男	海南儋州项目	商务专员		√	√	
7	雷家宝	女	海南海口项目	商务专员	√			
8	李展宏	男	海南万宁项目	商务专员		√		
9	林耀龙	男	江门阳江项目	商务专员		√		
10	黄志强	男	工程三部	招标专员		√	√	

**广东碧桂园职业学院2022届建工专业毕业生
在广东腾越建筑工程有限公司基层管理干部和技术骨干名单**

日期	2022年 06月 10日			单位	广东腾越建筑工程有限公司		
序号	姓名	性别	单位	专业岗位	基层管理干部	技术骨干	备注
1	黄博文	男	安徽公司	施工员	√		
2	基建求	男	北京公司	技术员	√		
3	伍运欣	男	北京公司	造价员	√		
4	周伟强	男	碧桂园总部	项目精装修专员	√		
5	江瑞发	男	碧桂园总部	项目精装修专员	√		
6	朱梓俊	男	肇庆公司	造价员	√		
7	黄飞龙	男	肇庆公司	技术员	√		
8	陈俊安	男	肇庆公司	BIM见习主管		√	
9	杜梦杰	女	肇庆公司	资料员	√		
10	蔡国坚	男	广清公司	技术员	√		
11	张晋译	男	广清公司	技术员	√		
12	曾华龙	男	广清公司	技术员	√		
13	吕嘉辉	男	广清公司	原画员	√		
14	莫美	男	广清公司	技术员	√		
15	蔡军伟	男	广清公司	施工员	√		
16	黄虹丽	男	广清公司	施工员	√		
17	田锡义	男	广清公司	安全员	√		
18	朱龙锋	男	广清公司	测量员	√		
19	朱锦杰	男	广清公司	造价员	√		
20	陈添标	男	江苏公司	施工员	√		
21	冯文翔	男	江苏公司	测量员	√		
22	陈自豪	男	江苏公司	造价员	√		
23	李天希	男	江苏公司	造价员	√		
24	田燕	女	江西公司	商务	√		
25	谢志浩	男	江中公司	BIM技术员	√		
26	阮奕莹	女	江中公司	BIM技术员	√		
27	阮海斌	男	碧桂园物业公司	施工员	√		
28	李东雄	男	碧桂园物业公司	造价员	√		
29	黄嘉明	男	碧桂园物业公司	施工员	√		
30	李锐性	男	山西公司	BIM技术员	√		
31	李华利	男	苏南公司	技术员	√		
32	许家添	男	苏南公司	技术员	√		
33	邓龙一	男	苏南公司	造价员	√		
34	郑婉欣	女	粤东公司	BIM技术员	√		
35	姚木	男	粤东公司	BIM技术员	√		
36	廖根良	男	粤东公司	BIM技术员	√		
37	谢明霞	女	粤东公司	资料员	√		
38	郑建印	男	粤东公司	技术员	√		
39	许煜扬	男	粤东公司	商务造价员	√		
40	李嘉德	男	装配式事业部	技术员	√		
41	陈权伟	男	装配式事业部	生产管理员	√		
42	梁松	男	装配式事业部	技术员	√		
43	黄晋源	男	装饰公司	装饰装修工	√		
44	曾浩强	男	装饰公司	装饰装修工	√		

广东碧桂园职业学院2022届建筑工程技术专业、项目管理方向（现代学徒试点）
毕业生在肇庆市现代筑美家居有限公司基层管理干部和技术骨干名单

日期：2022年6月9日



序号	姓名	性别	部门	专业岗位	基层管理干部	技术骨干	万元月薪	备注
1	钟敏	女	现代筑美	设计师	✓		✓	筑物施工与机器人技术应用方向
2	李博龙	男	华北分公司	服务专员	✓		✓	项目管理方向
3	刘志伟	男	南海分公司	项目工程师	✓		✓	项目管理方向
4	李心刚	男	华东分公司	项目工程师	✓		✓	项目管理方向
5	魏鸿发	男	粤南分公司	项目工程师	✓		✓	项目管理方向
6	朱相琳	男	工程中心	家私生	✓			装配式施工与机器人技术应用方向
7	魏星光	男	山东分公司	家私生	✓			装配式施工与机器人技术应用方向
8	魏成	男	粤南分公司	服务专员	✓			项目管理方向
9	魏嘉敏	女	财务中心	家私生	✓			项目管理方向
10	魏嘉豪	女	华东分公司	项目工程师	✓			项目管理方向
11	梁梓琪	男	山东分公司	家私生	✓			项目管理方向
12	林和成	男	华东分公司	运营专员	✓			项目管理方向
13	冯俊轩	男	山东分公司	家私生	✓			项目管理方向
14	符森林	男	南海分公司	家私生	✓			项目管理方向
15	魏嘉丽	女	工程中心	人事行政专员	✓			项目管理方向
16	刘权	男	南海分公司	项目工程师	✓			项目管理方向
17	魏嘉豪	女	运营中程部	服务专员	✓			项目管理方向
18	林梓豪	男	财务中心	家私生	✓			项目管理方向
19	梁泳欣	女	零售运营部	运营专员	✓			项目管理方向
20	罗耀生	男	南海分公司	服务专员	✓			项目管理方向
21	魏婉婷	女	工程中心	劳务结算专员	✓			项目管理方向
22	冯木敏	女	部品部	商务岗	✓		✓	智能建造成本管理方向
23	魏晋州	男	部品部	商务岗	✓			智能建造成本管理方向
24	郭金文	女	部品部	BIM设计助理	✓			建筑信息模型(BIM)技术方向
25	刘志新	男	部品部	BIM设计助理	✓		✓	建筑信息模型(BIM)技术方向
26	郭嘉豪	男	部品部	BIM设计助理	✓			建筑信息模型(BIM)技术方向
27	刘伟	男	部品部	BIM设计助理	✓			建筑信息模型(BIM)技术方向
28	魏晋龙	男	幕墙科技	配镜设计助理	✓			建筑工程技术
29	李应华	男	幕墙科技	配镜设计助理	✓			建筑工程技术_建筑信息模型技术应用
30	李德伟	男	幕墙科技	配镜设计助理	✓			建筑工程技术_建筑信息模型技术应用
31	康志达	男	幕墙科技	配镜设计助理	✓			建筑工程专业
32	邓尧一	男	幕墙科技	配镜设计助理	✓			智能建造成本管理
33	冯智廷	女	幕墙科技	三维建模工作室	✓			建筑工程技术_建筑信息模型技术应用
34	李林浩	女	幕墙科技	三维建模工作室	✓			建筑工程技术
35	徐金发	男	幕墙科技	三维建模工作室	✓			筑物施工与机器人技术应用
36	苏鸿达	男	幕墙科技	配镜设计助理	✓			建筑工程技术
37	彭智怡	女	幕墙科技	配镜设计助理	✓			智能建造成本管理
38	彭行	男	幕墙科技	配镜设计助理	✓			建筑工程技术专业(装配式方向)
39	曾俊	男	幕墙科技	配镜设计助理	✓			装配式建筑与机器人应用
40	冯新燕	女	幕墙科技	配镜设计助理	✓			智能建造成本管理
41	朱源才	男	幕墙科技	配镜设计助理	✓			建筑信息模型技术
42	林金亮	男	幕墙科技	配镜设计助理	✓			建筑工程技术
43	黄博鑫	男	幕墙科技	配镜设计助理	✓			建筑工程技术

**广东碧桂园职业学院2022届工程造价专业毕业生
在广东腾安机电安装工程有限公司基层管理干部和技术骨干名单**

日期：2022年6月10日 单位：人力资源部

序号	姓名	性别	部门	专业岗位	基层管理干部	技术骨干	万元月薪	备注
1	詹松周	男	项目部	施工员		✓		
2	胡惠冈	男	项目部	施工员		✓		
3	全桂宏	男	项目部	施工员		✓		
4	苏其达	男	粤东项目部	施工员		✓		
5	赖宇拓	男	成本部	造价员		✓		
6	杨晴	女	成本管理部	预算员		✓		
7	王铭男	男	工程部	施工员		✓		
8	袁满	男	工程部	施工员		✓		
9	杨星鹏	男	工程部	施工员		✓		
10	胡健豪	男	工程部	施工员		✓		
11	曹正轩	男	项目二部	造价员		✓		
12	代鹏	男	工程部	施工员		✓		
13	刘鸿瑞	男	成本部	施工员		✓		



**广东碧桂园职业学院2022届工程造价专业毕业生
在建成工程咨询股份有限公司基层管理干部和技术骨干名单**

日期：2022年6月1日 单位人
力盖章

序号	姓名	性别	部门	专业岗位	基层管理 干部	技术骨干	万元月薪	备注
1	史智凤	女	项目三部	预算员		✓		
2	陈彤彤	女	项目二部	预算员		✓		
3	万杨丽	女	项目三部	预算员		✓		
4	陈羲	女	机电部	预算员		✓		
5	陈梓瑶	女	机电部	预算员		✓		
6	李依琳	女	项目一部	预算员		✓		
7	霍思僮	女	项目一部	预算员		✓		