

广东省高职教育二类品牌专业建设项目 验收

省级标志性成果佐证材料

学校名称： 广东碧桂园职业学院

专业名称： 建筑工程技术

专业代码： 440301

项目负责人： 王斌

2024年5月

目录

1. 建筑工程技术专业高水平专业群	1
1.1 第二批省高职院校高水平专业群建设	1
2. 省级规划教材（装饰工程机器人施工）	2
2.1 广东省首批“十四五”规划教材（装饰工程机器人施工）.	2
3. 产业学院	3
3.1 智能建造施工产业学院	3
4. 产教融合创新平台	6
4.1 智能建造产教融合创新平台	6
5. 实践教学基地	8
5.1 广东腾越建筑工程有限公司建筑工程技术专业校外实践教学 基地	8
6. 课堂革命“典型案例”	11
6.1 2021 年度高等职业教育“课堂革命”典型案例	11
7. 教学能力竞赛	13
7.1 青年教师教学大赛	13
7.2 广东省职业院校技能大赛教学能力比赛	14
8. 教师团队	16
8.1 建筑工程技术专业教师教学创新团队	16
9. 产业导师	19
9.1 广东省职业院校产业导师	19
10. 优秀教师	23

10.1	广东省南粤优秀教师	23
10.2	广东省民办教育优秀教师	24
10.3	工程测量竞赛优秀指导教师	25
10.4	工程测量员竞赛优秀裁判	26
11.	高层次技能型兼职教师	27
11.1	高层次技能型兼职教师	27
12.	大师工作室	30
12.1	李联平建筑装饰技能大师工作室	30
13.	专业技能竞赛	33
13.1	广东省职业院校学生专业技能竞赛	33
13.2	广东省第二届职业技能大赛	48
13.3	“中望杯”工业软件大赛	50
13.4	2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛建筑工程施工测量赛项决赛最佳组织奖	55
14.	学生创新创业类竞赛	56
14.1	广东大学生创业计划竞赛	56
14.2	广东省大学生课外学术科技作品	59
14.3	广东省高职教育创新创业训练计划项目	60
14.4	广东省科技创新战略专项资金“攀登计划”项目	62
15.	三二分段专升本协同育人	67
15.1	建筑工程技术专业与广州城市理工学院土木工程专业开展三二分段专升本协同育人项目试点	67

16. 中高职三二分段	69
16.1 广东省高职贯通培养三二分段试点工作的通知	69
17. 教学成果奖	72
17.1 广东省高等教育学会优秀高等教育研究成果奖	72
17.2 广东省教育教学成果奖	73
17.3 广东省教育评估协会第三届优秀成果奖	75
18. 精品课程	77
18.1 精品在线开放课程	77
19. 教科研项目	80
19.1 广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目	80
19.2 广东省教育科学规划课题	84
19.3 广东省青年创新人才科研项目	86
19.4 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	97
19.5 广东省民办高校科研课题	101
19.6 教育教学改革研究与实践项目	103
20. 党建工作	105
20.1 广东省党建双创工作培育创建单位“党建工作样板支部”	105

1. 建筑工程技术专业高水平专业群

1.1 第二批省高职院校高水平专业群建设（建筑工程技术为专业群领头专业）

http://edu.gd.gov.cn/zwgknew/gsgg/content/post_3576586.html



关于第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单的公示

时间：2021-10-13 15:50:25 资料来源：本网

【打印】 【小 中 大】 分享到：

根据《广东省教育厅关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教职函〔2019〕135号）、《广东省教育厅关于组织开展第二批省高职院校高水平专业群建设项目申报工作的通知》等文件要求，经学校申报、专家评审等程序，拟确定广东科贸职业学院园艺技术专业群等129个专业群为第二批省级高水平专业群建设项目。现予以公示。

公示期自2021年10月14日至10月18日止。公示期内，如持有异议，可通过传真、电子邮件等形式向省教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话：（020）37629455，传真：（020）337627457，电子邮箱：zscgzjy@gdedu.gov.cn，地址：广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

附件：第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单.pdf

广东省教育厅
2021年10月13日

7	GSPZYQ2021007	广东建设职业技术学院	建筑动画技术	440107	建筑动画技术（440107）、软件技术（510203）、计算机应用技术（510201）、大数据技术（510205）	王咸锋
8	GSPZYQ2021008	广东碧桂园职业学院	建筑工程技术	440301	建筑工程技术（440301）、建筑装饰工程技术（440102）、工程造价（440501）	王斌
9	GSPZYQ2021009	东莞职业技术学院	建筑工程技术	440301	建筑工程技术（440301）、建设工程管理（440502）、园林工程技术（440104）、建筑智能化工程技术（440404）	中国生

2. 省级规划教材（装饰工程机器人施工）

2.1 广东省首批“十四五”规划教材（装饰工程机器人施工）

[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书目的通知](#) [广东省教育厅网站 \(gd.gov.cn\)](#)

The screenshot shows the official website of the Guangdong Education Department. The main content is a notice titled "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书目的通知" (Notice of the Guangdong Education Department on the publication of the first batch of '14th Five-Year Plan' provincial planning textbooks for vocational education). The notice is dated 2024-04-16 11:24:21 and is categorized as a public notice. It details the selection process and requirements for these textbooks, mentioning that 300 titles have been selected. The notice includes a list of related attachments, with the first one being the list of textbooks.

附件

首批“十四五”广东省职业教育规划教材书目 (排名不分先后)

序号	推荐职业院校	申报教材名称	ISBN号	第一主编 (作者) 姓名	第一主编(作者) 所在单位	出版单位	教育层次
1	东莞职业技术学院	ABB工业机器人操作与编程	978-7-111-69419-9	陈永刚	东莞职业技术学院	机械工业出版社有限公司	高职专科
2	东莞职业技术学院	机械制造技术	978-7-5184-3988-1	吴铁军	东莞职业技术学院	中国轻工业出版社	高职专科
3	东莞职业技术学院	家具造型设计	978-7-5184-2888-5	肖飞	东莞职业技术学院	中国轻工业出版社	高职专科
4	东莞职业技术学院	新能源汽车故障诊断技术	978-7-111-71162-9	刘存山	东莞职业技术学院	机械工业出版社	高职专科
5	佛山职业技术学院	传感器技术及应用项目教程(第2版)(附微课视频)	978-7-111-69472-4	刘娟月	佛山职业技术学院	机械工业出版社	高职专科
6	佛山职业技术学院	管理会计实务(第二版)	978-7-5095-1802-1	李晶	佛山职业技术学院	中国财政经济出版社	高职专科
7	佛山职业技术学院	光伏组件制备工艺	978-7-122-41447-2	段春艳	佛山职业技术学院	化学工业出版社	高职专科
8	佛山职业技术学院	现代企业经营管理实务	978-7-5635-6751-5	何静	佛山职业技术学院	北京邮电大学出版社	高职专科
9	广东碧桂园职业学院	装饰工程机器人施工	978-7-112-27375-1	王斌	广东碧桂园职业学院	中国建筑工业出版社	高职专科
10	广东潮州卫生健康职业学院	运动康复	978-7-5548-4688-9	潘华山	广东潮州卫生健康职业学院	广东教育出版社	高职专科
11	广东工程职业技术学院	ASP.NET网站开发技术	978-7-121-25000-2	朱珍	广东工程职业技术学院	电子工业出版社有限公司	高职专科
12	广东工程职业技术学院	酒店人力资源管理	978-7-5680-9311-8	李丽	广东工程职业技术学院	华中科技大学出版社	高职专科
13	广东工程职业技术学院	商务数据分析与应用	978-7-5763-2240-8	李浩光	广东工程职业技术学院	北京理工大学出版社	高职专科
14	广东环境保护工程职业学院	建筑施工安全技术与管理	978-7-5548-4705-3	孙红伟	广东环境保护工程职业学院	广东教育出版社	高职专科
15	广东环境保护工程职业学院	排污许可管理技术	978-7-1116-7059-9	朱圣洁	广东环境保护工程职业学院	机械工业出版社	高职专科
16	广东环境保护工程职业学院	粤菜烹调工艺(第二版)	978-7-5184-3768-9	郝志娟	广东环境保护工程职业学院	中国轻工业出版社	高职专科
17	广东机电职业技术学院	Linux服务器配置与管理	978-7-121-37488-3	李志杰	广东机电职业技术学院	电子工业出版社	高职专科
18	广东机电职业技术学院	国际贸易实务(第4版)	978-7-305-25469-7	倪军	广东机电职业技术学院	南京大学出版社	高职专科
19	广东机电职业技术学院	汽车传动系统故障诊断与维修	978-7-111-68035-2	黄伟	广东机电职业技术学院	机械工业出版社	高职专科

3. 产业学院

3.1 智能建造施工产业学院

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。

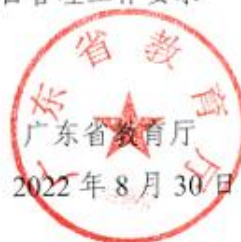
二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

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。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

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	袁韵莎
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 5B 打印产业学院	王峰
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	苏旭
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
9	广东工贸职业技术学院	广东工贸智能测绘产业学院	史合印
10	广东工贸职业技术学院	广东工贸模具智能制造产业学院	何显兵
11	广东工贸职业技术学院	广东工贸总部经济产业学院	倪春丽
12	广东环境保护工程职业学院	北控水务产业学院	叶平
13	广东环境保护工程职业学院	生态环境监测产业学院	朱称水
14	广东机电职业技术学院	精密模具智能制造产业学院	张宁
15	广东机电职业技术学院	美的威灵电机产业学院	雷云
16	广东机电职业技术学院	人工智能产业学院	赵静
17	广东机电职业技术学院	智能电气产业学院	刘凯
18	广东建设职业技术学院	广东建设新科技(珠海)产业学院	贾世平
19	广东江门中医药职业学院	现代陈皮产业学院	赵斌
20	广东交通职业技术学院	智慧园区产业学院	黄君美
21	广东交通职业技术学院	京东智慧物流产业学院	王芳
22	广东交通职业技术学院	路桥产业学院	徐凯燕
23	广东科贸职业学院	广东科贸职业学院海大现代养殖产业学院	刘思伽

4. 产教融合创新平台

4.1 智能建造产教融合创新平台

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：2023 年度广东省普通高校科研重点平台和项目立项名单



			工程职业学院	
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	黎伟
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	湛颖
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	惠州城市职业技术学院	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

5. 实践教学基地

5.1 广东腾越建筑工程有限公司建筑工程技术专业校外实践教学基地

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。

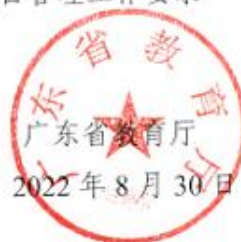
二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

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。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 1-2

2021 年省高职教育校外实践教学示范基地 认定名单

(排名不分先后)



序号	单位名称	基地名称	项目负责人
1	佛山职业技术学院	佛山海尔电冰柜有限公司现代物流管理专业校外实践教学基地	李玲俐
2	佛山职业技术学院	佛山市昊海君霖汽车销售服务有限公司汽车制造与试验技术专业校外实践教学基地	蔡健文
3	佛山职业技术学院	佛山市南海桃园高尔夫俱乐部有限公司旅游管理专业校外实践教学基地	王取银
4	广东碧桂园职业学院	广东腾越建筑工程有限公司建筑工程技术专业校外实践教学基地	王斌
5	广东创新科技职业学院	东莞市百达达新电子商务有限公司电子商务专业校外实践教学基地	刘军
6	广东创新科技职业学院	广州易唐科技有限公司软件技术专业校外实践教学基地	张劲波
7	广东创新科技职业学院	南兴装备股份有限公司智能制造校外实践教学基地	潘钧颂
8	广东创新科技职业学院	广东朝阳企讯通科技有限公司计算机应用技术专业校外实践教学基地	马莉莉
9	广东工程职业技术学院	广州红透软件有限公司软件技术专业校外实践教学基地	徐丽新
10	广东工程职业技术学院	广东万讯网农业股份有限公司商务管理专业校外实践教学基地	胡延华
11	广东工贸职业技术学院	广东苏宁易购销售有限公司商务管理专业校外实践教学基地	倪春丽
12	广东工贸职业技术学院	佛山市新鹏机器人技术有限公司工业机器人技术校外实践教学基地	孙涛
13	广东工贸职业技术学院	广明源光科技股份有限公司国际经济与贸易专业校外实践教学基地	蒋晶
14	广东工贸职业技术学院	广州市升谱达音响科技有限公司市场营销专业校外实践教学基地	廖文芳
15	广东行政职业学院	广东泰迪智能科技股份有限公司电子商务专业校外实践教学基地	王圆
16	广东环境保护工程职业学院	广东省产业环保产业集团有限公司环境工程技术专业校外实践教学基地	叶平
17	广东环境保护工程职业学院	广州能源检测研究院工业节能技术高水平专业群校外实践教学基地	李可

6. 课堂革命“典型案例”

6.1 2021 年度高等职业教育“课堂革命”典型案例

2022/4/16 23:10

关于2021年度高等职业教育“课堂革命”典型案例认定结果的公示_广东省教育厅网站



广东省教育厅

DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

[首页](#)

[教育资讯](#)

[政务公开](#)

[政务服务](#)

[网上信访](#)

[专题专栏](#)

请输入您想查询的

[首页](#) > [政务公开](#) > [公示公告](#)

关于2021年度高等职业教育“课堂革命”典型案例认定结果的公示

时间：2022-02-21 15:44:59 资料来源：本网

【打印】 【小 中 大】 分享到：

根据《关于做好2021年高等职业教育“课堂革命”典型案例认定工作的通知》，经学校申报、资格审核、专家评审等环节，拟认定101个案例年“课堂革命”典型案例，现予以公示。

公示期自2022年2月21日至2月25日，共5天。公示期内，如有异议，请以书面形式向省教育厅反映，并提供清晰线索。以单位名义反映的应加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、署名签章不完的，不予受理。

联系电话：020-37627176、37627439，联系地址：广州市东风东路723号省教育厅职终处。

附件：2021年度高等职业教育“课堂革命”典型案例拟立项名单.pdf

广
2022

附件

2021年度高等职业教育“课堂革命”典型案例拟立项名单

序号	学校	案例名称	授课教师
1	东莞职业技术学院	基于校企二元、岗赛课创融合的课堂改革——以月饼盒模切成型任务为例	钟祯、李伟、张彦粉
2	东莞职业技术学院	教学方法“虚实”结合，学习活动竞争有趣——定位元件组合使用	吴铁军
3	东莞职业技术学院	基于思政引领，专创融合的项目化课堂教学实战——以中国风礼服装饰设计为例	刘梦
4	东莞职业技术学院	课堂教学生活化的改革实践——以“中国特色社会主义进入新时代”一课为例	吴晓璇
5	东莞职业技术学院	学起来、做起来、思起来，用起来——从统计指数洞悉未来经济发展趋势和投资机会	万钟林
6	佛山职业技术学院	基于“互联网+”三位一体的《旅游电子商务》课程教学改革	杨香花
7	佛山职业技术学院	建立“四有课堂”为学而教的《商务沟通与礼仪》探究式教学案例	何静
8	佛山职业技术学院	“三教改革”背景下的《外贸英语》教学改革与实践案例	刘嘉燕
9	广东碧桂园职业学院	“岗-课-赛-证”融通下钢筋识图算量技能提升教学改革与实践	朱冬飞
10	广东工贸职业技术学院	1+X制度下思政引领产品设计开发课程“证岗赛创”四通模式革新与实践	周华二、陈应
11	广东工贸职业技术学院	基于国家级精品慕课的“四做、三评、四能、五融”的混合式教学——《网页设计基础》课程革命	郭建东
12	广东工贸职业技术学院	《人力资源管理》“德技兼修，匠心五步，因材施教”教学改革	倪春丽
13	广东工贸职业技术学院	粤商文化——“混合+翻转”融合科普的地方特色文化课	邹德军
14	广东机电职业技术学院	自动口罩机仿真分析	鲍仲辅
15	广东机电职业技术学院	新能源车个性化定制配色设计	林晓丹、蔡晓红
16	广东机电职业技术学院	气体传感器赋能行驶安全，让酒驾无处遁形	张永亮
17	广东机电职业技术学院	会做，会讲，会传播：搭建金融服务人才的成长阶梯	蒋彬

7. 教学能力竞赛

7.1 青年教师教学大赛（省级一等奖 2 项）



7.2 广东省职业院校技能大赛教学能力比赛（高职组）（省级二等奖
1项、三等奖2项）



获奖证书

2023年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛（高职组）

作品名称 设计创业项目·助推乡村振兴

教学团队 王文静、于珊珊、申靖宇、潘文瀚

单位名称 广东碧桂园职业学院、广州番禺职业技术学院

获奖等级 三等奖

证书编号: 2023JXNLB501241



8. 教师团队

8.1 建筑工程技术专业教师教学创新团队

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。

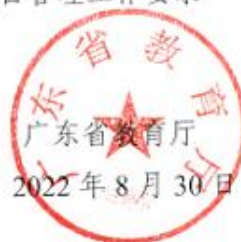
二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

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。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 1-3

2021 年省高职教育教师教学创新团队 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	项目名称	项目负责人
1	东莞职业技术学院	印刷媒体技术专业教师教学创新团队	李小东
2	东莞职业技术学院	现代物流管理专业教师教学创新团队	颜汉军
3	东莞职业技术学院	大数据与会计专业教师教学创新团队	周虹
4	佛山职业技术学院	工业机器人技术专业教师教学创新团队	张涛川
5	佛山职业技术学院	物联网应用技术专业教师创新团队	乔海晔
6	广东碧桂园职业学院	建筑工程技术专业教师教学创新团队	王斌
7	广东工程职业技术学院	软件技术教师教学创新团队	朱珍
8	广东工程职业技术学院	建筑设计教师教学创新团队	李东锋
9	广东工贸职业技术学院	遥感技术及应用教师教学创新团队	高照忠
10	广东工贸职业技术学院	商务管理专业教师教学创新团队	倪春丽
11	广东工商职业技术大学	计算机应用技术专业教学团队	唐新宇

9. 产业导师

9.1 广东省职业院校产业导师（团队）（省级产业导师 2 名）

广东省财政厅文件

粤财科教〔2023〕65号

广东省财政厅关于下达 2023 年现代职业教育 质量提升计划资金（第二批）的通知

省教育厅，广东司法警官职业学院，有关地级以上市财政局：

根据省教育厅提供的分配方案，现下达 2023 年现代职业教育质量提升计划资金（第二批）共 11,016 万元（具体项目、金额详见附件 1-4），其中高等职业学校奖补 8,323 万元、中等职业学校奖补 2,051 万元、职业院校教师素质提高计划奖补 642 万元。本次下达资金中，转移支付收入列“1100245 教育共同财政事权转移支付收入”科目，支出列“205 教育支出”一般公共预算功能科目相关项；省本级支出列“205 教育支出”一般公共预算功能科目相关项。有关事项通知如下：

一、各地财政部门要高度重视财政职业教育投入工作，优化教育支出结构，落实新增教育经费向职业教育倾斜的要求，健全

- 1 -

多渠道筹措职业教育经费的体制，筹集更多资金用于职业教育发展，推进职普融通、产教融合、科教融汇，优化职业教育类型定位，切实提高职业教育的质量、适应性和吸引力。

二、各地财政、教育部门要按照《现代职业教育质量提升计划资金管理办法》（财教〔2021〕270号）加强提升计划资金管理，加快预算下达和资金使用进度，强化预算执行情况分析，防止资金被挤占挪用、沉淀闲置。

三、请各地严格落实全面实施预算绩效管理的要求，在预算执行过程中，对照本次下达的绩效目标（附件5）做好绩效运行监控，确保年度绩效目标如期实现，财政资金发挥预期效益。

- 附件：1. 2023年现代职业教育质量提升计划资金（第二批）汇总表
2. 高等职业学校奖补资金安排表
3. 中等职业学校奖补资金安排表
4. 职业院校教师素质提高计划奖补资金安排表
5. 绩效目标表



附件4

职业院校教师素质提高计划奖补资金安排表

序号		职业院校	申报专业	产业导师姓名	产业导师工作单位	金额(万元)
2023年职业院校产业导师补助						294
1	高职	广州铁路职业技术学院	铁道供电技术	曾庆洪	广州地铁集团有限公司	3
2	高职	广州番禺职业技术学院	建筑工程技术	张宇峰	广州高新工程顾问有限公司	3
3	高职	广州城建职业学院	工程造价	李惠君	华联世纪工程咨询股份有限公司	3
4	高职	深圳职业技术学院	现代通信技术	张梁	深圳市讯方技术股份有限公司	3
5	高职	深圳信息职业技术学院	嵌入式技术应用	唐海峰	深圳市越疆科技股份有限公司	3
6	高职	广州番禺职业技术学院	皮具艺术设计	郑杨	广州红谷皮具有限公司	3
7	高职	广东机电职业技术学院	数控技术	罗发进	东莞市启勤精密热导科技有限公司	3
8	高职	中山火炬职业技术学院	模具设计与制造	黄楚杰	中山高林美包装科技有限公司	3
9	高职	广州铁路职业技术学院	铁道信号自动控制	李立亮	广铁集团广州电务段	3
10	高职	广东碧桂园职业学院	建筑工程技术	张峰	广东博嘉拓建筑科技有限公司	3
11	高职	广东环境保护工程职业学院	环境监测技术	刘汉真	广东省环境监测协会/广东悦翔检测技术有限公司	3
12	高职	广州华夏职业学院	工程造价	黄志堂	中国建筑一局(集团)有限公司	3
13	高职	广东江门中医药职业学院	中药村生产与加工	陈柏忠	广东新宝堂生物科技有限公司	3
14	高职	汕头职业技术学院	建设工程管理类	纪雪峰	广东纪传英古建筑营造有限公司	3
15	高职	顺德职业技术学院	制冷与空调技术	欧阳凯华	广东高美空调设备有限公司	3
16	高职	广东松山职业技术学院	机电设备技术	陈焱	大族激光科技产业集团股份有限公司	3
17	高职	中山火炬职业技术学院	药品生产技术	李百勇	中山康方生物医药有限公司	3
18	高职	佛山职业技术学院	工业机器人技术	秦磊	广东汇博机器人技术有限公司	3
19	高职	广州城建职业学院	国际经济与贸易	崔维强	广州桥集拉德国际货运代理有限公司	3
20	高职	江门职业技术学院	市场营销	梁育开	中国石化广东江门石油分公司	3
21	高职	清远职业技术学院	机电一体化技术	张静	广州高谱技术有限公司	3
22	高职	广东松山职业技术学院	电气自动化技术	李怀新	广东韶钢工程技术有限公司	3
23	高职	广东交通职业技术学院	汽车检测与维修技术	林坚	广州丰田汽车特约维修有限公司	3

广东省教育厅

粤教师函〔2023〕31号

广东省教育厅关于公布广东省2024年职业院校产业导师（团队）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《教育部财政部关于实施职业院校教师素质提高计划（2021-2025年）的通知》《广东省教育厅关于实施2024年职业院校产业导师（团队）特聘岗位计划的通知》精神，我厅组织开展了广东省2024年职业院校产业导师（团队）特聘岗位计划遴选工作。经自主申报、资格审查、专家评审等程序，共遴选155位产业导师和70个产业导师团队，现予以公布。各地各校要高度重视产业导师（团队）建设，按照教育部等四部门印发的《职业学校兼职教师管理办法》（教师〔2023〕9号）要求，进一步完善本校产业导师（团队）遴选、聘用、管理、评价等办法。实施过程中有关问题，请径向省教育厅师资管理处或广东技术师范大学省职业院校教师素质提高项目管理办公室反映。



（省教育厅联系人：江远彬，020-37626479；广东技术师范大学省职业院校教师素质提高项目管理办公室联系人：齐爽，020-38265747）

51	广州南洋理工职业学院	电子商务	曾发超	广州市从化华隆果菜保鲜有限公司
52	顺德职业技术学院	首饰设计与工艺	曹丽思	广州迪迈智创科技有限公司
53	广东环境保护工程职业学院	工业节能技术	汪鹏	中国科学院广州能源研究所
54	广州民航职业技术学院	机场运行服务与管理	张莹	珠海市珠港机场管理有限公司
55	中山职业技术学院	现代物流管理	肖志国	广东牛耳物流科技有限公司
56	广州科技贸易职业学院	会展策划与管理	武君	广州优联信驰文化发展有限公司
57	广州南洋理工职业学院	服装与服饰设计	黄刚	深圳元臻织智能科技有限公司
58	广东水利电力职业技术学院	建筑装饰工程技术	孙师恒	广东星艺装饰集团有限公司
59	广东建设职业技术学院	建筑工程技术	彭建良	中大华南建设投资集团有限公司
60	广东碧桂园职业学院	建筑工程技术	胡跃军	广东腾越建筑工程有限公司
61	广州华立科技职业学院	建筑工程技术	李维功	中测科技(广州)有限公司
62	广东交通职业技术学院	汽车检测与维修技术	杨强	广州风神汽车有限公司
63	广东科学技术职业学院	空中乘务	李勤阳	珠海市珠港机场管理有限公司
64	江门职业技术学院	集成电路技术	施保球	广东气派科技有限公司

10. 优秀教师

10.1 广东省南粤优秀教师



10.2 广东省民办教育优秀教师

广东碧桂园职业学院文件

校人字〔2023〕15号

关于吕志刚等同志职称聘任的通知

校属各单位：

根据《广东碧桂园职业学院教师职称评审制度文件（2021年修订）》（院人字〔2022〕17号）和《广东碧桂园职业学院2022年度职称评审方案》文件精神，学校开展了2022年度职称评审工作。经个人申报、学校职称评审委员会评审通过，分别报广东省教育厅、广东省人力资源和社会保障厅备案，吕志刚等同志获得高一级职称资格。

根据《广东碧桂园职业学院专业技术人员职称聘任管理办法》（院人字〔2021〕7号），经学校研究决定，聘任：

吕志刚同志为土木建筑工程施工副教授；

李帅同志为园林学副教授；

苗振腾同志为机械制造及其自动化副教授；

陶泱霖同志为马克思主义理论副教授；

申靖宇同志为测绘科学与技术讲师；

张俊同志为旅游管理讲师；

— 1 —



10.3 工程测量竞赛优秀指导教师





10.4 工程测量员竞赛优秀裁判



11. 高层次技能型兼职教师

11.1 高层次技能型兼职教师（建设期内新增 1 名）

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。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。

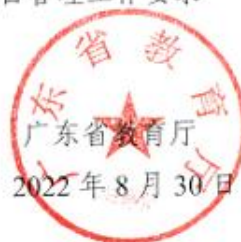
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

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 1-4

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	东莞嘉颐实业有限公司
4	东莞职业技术学院	葛纪者	广东旺盛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	张毅恒	广州粤嵌通信科技股份有限公司
8	佛山职业技术学院	曾飞	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	陈永涛	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	东莞市康复医院
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	广东汇博机器人技术有限公司

12. 大师工作室

12.1 李联平建筑装饰技能大师工作室

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。

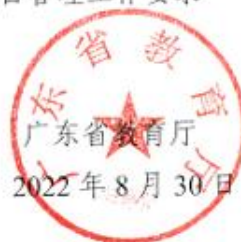
二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

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。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

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	李调军食品检验技术技能大师工作室	李调军
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	“曹亮中-彭晓丹”曹氏木雕技能大师工作室	曹亮中
13	广东农工商职业技术学院	邹心遥智慧农业技能大师工作室	邹心遥
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

13. 专业技能竞赛 13.1 广东省职业院校学生专业技能竞赛(建筑工程识图、工程测量、装配式建筑智能建造、地理空间信息采集与处理、水利工程 BIM 建模与应用等赛项、建筑装饰技术与应用) (省级一等奖 3 项、二等奖 11 项、三等奖 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

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



序号	项目名称	分赛项名称	承办学校名称	参赛学校 (要求所有参赛学校)	领队姓名	手机联系方式	指导教师姓名	选手姓名	总成绩	排名	省选拔赛认定项	是否参赛
1	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广东建设职业技术学院	李玉坤	13570950527	杨晓亚, 张文新	文耀德, 叶卓然	223.78	1	一等奖	是
2	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	东莞职业技术学院	梁双艺	18575169822	梁双艺, 孙强	林子杰, 王浩宇	206.7	2	一等奖	是
3	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	深圳信息职业技术学院	范国星		范国星, 徐伟伟	钟宇涛, 李玲峰	206.05	3	一等奖	是
4	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广东建设职业技术学院	李玉坤	13570950527	李玉坤, 孟滔	林耀辉, 刘思伯	204.65	4	一等奖	是
5	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广州城市职业学院	雷华	13711612261	雷华, 徐明廷	赵文杰, 陈雷晏	203	5	一等奖	是
6	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广州城建职业学院	孙美康	18022371512	唐玉高, 吕艺超	俞家德, 王阳法	197.55	6	一等奖	是
7	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广州城建职业学院	孙美康	18022371512	孙美康, 曾小波	吕保峰, 胡强	193.75	7	一等奖	是
8	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广州番禺职业技术学院	叶莹		周靖, 彭阳平	吴梦婷, 周建彬	185.5	8	一等奖	是
9	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	深圳职业技术大学	喻轩亮		吕虎, 陈招名	刘婷婷, 黄俊玮	184	9	二等奖	是
10	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广州城市职业学院	雷华	13711612261	雷华, 郑董宜	梁耀文, 阮坤聪	181.2	10	二等奖	是
11	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广州番禺职业技术学院	叶莹		黄琛, 潘广斌	乔宇, 林振翔	176.6	11	二等奖	是
12	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广东粤海工贸职业学院	陈伟星		陈伟星, 吴桃英	李健俊, 黄凤婷	165.15	12	二等奖	是
13	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广东环境保护工程职业学院	周磊		董小红, 周平红	陈宇杰, 陈耀雄	160.9	13	二等奖	是
14	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	深圳职业技术大学	喻轩亮		刘美琪, 赵子涵	陈剑豪, 杨家淇	160.55	14	二等奖	是
15	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广州华南职业技术学院	曾丽	13662324691	曾丽, 蔡富祥	吴培培, 李梓涛	159.1	15	二等奖	是
16	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广东科学技术职业学院	张艳芬		张艳芬, 黄冬冬	匡俊飞, 张惠婷	158.3	16	二等奖	是
17	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广东碧桂园职业学院	范向前		魏崇, 朱冬飞	何信德, 高锦涛	151.85	17	二等奖	是
18	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广东碧桂园职业学院	范向前		刘灵芝, 王遵祥	梁志威, 罗小龙	151.85	17	二等奖	是
19	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广东工程职业技术学院	王洪波		赵学同, 张芬	刘子桐, 何俊城	145	18	二等奖	是
20	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广东创新科技职业学院	赵洁	13169525665	罗尔高, 赵洁	高绍清, 林湖鑫	137.8	19	二等奖	是
21	建筑工程识图	建筑工程识图	广东建设职业技术学院	广东工程职业技术学院	王洪波		丘锡敏, 林朝庆	梁信钰, 吴兆峰	137	20	二等奖	是

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



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 梁志威、罗小龙

指导教师 刘灵芝、王道锋

获奖等级 二等奖

证书编号:2024GDJNDS3641





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



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)



130	62000	装配式建筑智能建造	广东省中职高级小学院	陈秋梅, 潘广强	莫美义, 李锐涛, 陈伟印	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, 刘雷柳	谢海涛, 杨坚操, 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	魏亚遇, 詹周静	张智豪, 梁崇泰, 谢志坚	二等奖	学生赛
134	62008	装配式建筑智能建造	广州华南职业学院	刘琰英, 蔡晋菲	袁钦标, 胡梓漫, 柳德刚	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, 丁东钰, 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	蔡晓莉, 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	胡勇深, 李冠群	黄日慧, 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, 刘晓锋, 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	王年池, 彭鑫峰	李倩, 唐海湘, 曹文辉	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

获奖证书

胡勇军、李冠群 老师：

您指导的学生黄日懋、林文迪、孙超

在2023-2024学年广东省职业院校技能大赛（高职组）

装配式建筑智能建造 赛项中荣获 三等奖。

证书编号2024GDJNDS6437



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, 申靖宇	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	曾日桦, 林文迪, 孙超	三等奖	学生赛



获奖证书

2023-2024学年广东省职业院校技能大赛（高职组）

地理空间信息采集与处理 赛项（学生赛）

获奖院校 广东碧桂园职业学院

获奖学生 黄文卓、黄思帆、黄炳宏、王家荣

指导教师 吕志刚、申靖宇

获奖等级 二等奖

证书编号:2024GDJNDS1515



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	徐山垠, 薛楠	杨逸墨, 刘瀚涛, 李翔	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	申耀斌, 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	雷振腾, 梁健恒	巫伟, 周宏林	一等奖	学生赛

获奖证书

2023-2024学年广东省职业院校技能大赛（高职组）

水利工程BIM 建模与应用 赛项（学生赛）

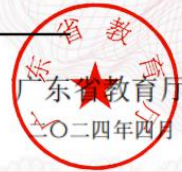
获奖院校 广东碧桂园职业学院

获奖学生 江庆民、文铭基、陈子希

指导教师 王斌、向云梧

获奖等级 二等奖

证书编号:2024GDJNDS1673



13.2 广东省第二届职业技能大赛（工程测量员赛项）（省级二等奖 4 项



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
(公章)
二〇二一年十一月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

云小明同学：

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
(公章)
二〇二一年十一月

13.3“中望杯”工业软件大赛（建筑专业）（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	郭子尧
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	赛福兄
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

重庆文理大学	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	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

13.4 2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛建筑工程施 工测量赛项决赛最佳组织奖



14. 学生创新创业类竞赛（项目）

14.1 广东大学生创业计划竞赛（省级铜奖 5 项）





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 德市浚流镇鱼咀村为例
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

14.2 广东省大学生课外学术科技作品（省级二等奖 1 项、三等奖 1 项）



14.3 广东省高职教育创新创业训练计划项目（省级 2 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	“碧斗掌柜”一校两超市抖音媒体运营方案	黄亮、李伟堂、彭腾瑶、余青桦	李乐
21	广东碧桂园职业学院	“脱贫巩固，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	李明举、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	祝丽杰
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

14.4 广东省科技创新战略专项资金“攀登计划”项目（省级5个）

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

- 1 -

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 梁智快	罗丽萍 庄莉丹 李衍娟
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 陈毅 王涛 刘金涛 沈志伟 邓龙
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 陈友瑶 黄嘉鑫 覃世云龙
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	刘泽鑫 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”社族刺绣专业合作社发展 模式调查研究	刘海花	洪梓烽 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	温萍萍 周岳威 刘道宝 陈雅大 樊文稳 陈冠元 邓 高 杨楷智 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。

- 1 -

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	指导老师
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学研究	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 林锦楠 林钰楠 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	刘梓祺	彭远界 李增钦 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 冯彩莲
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 邹崇强 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 赵牧烟 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证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，需提供真实姓名、联系方式；以单位名义反映情况的，需提供单位名称（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一省赛获得三等奖;	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《建筑工程技术与设计》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胶动态测试方法》论文1篇;	审核通过
926	广东碧桂园职业学院	pdjh2019b1000	基于自主学习能力提升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

15. 三二分段专升本协同育人

15.1 建筑工程技术专业与广州城市理工学院土木工程专业开展三二分段专升本协同育人项目试点

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。

段考核方案报省教育厅和省教育考试院备案，电子版分别发至 zczspygg@gdedu.gov.cn 和 gzc3@eeagd.edu.cn。

省教育厅职终处联系人：郑佳，电话：(020) 37627439；省教育考试院考试招生一处联系人：洪敬伟，电话：(020) 38627830。

- 附件：1.2023 年四年制本科协同育人试点名单
2.2023 年三二分段专升本协同育人试点名单



附件2

2023年三二分段专升本协同育人试点名单

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	本科专业代码
1	潮汕职业技术学院	电子商务	530701	50	广州理工学院	电子商务	120801
2	东莞职业技术学院	现代物流管理	530802	50	广东科技学院	物流管理	120601
3	东莞职业技术学院	体育运营与管理	570311	50	广州应用科技学院	休闲体育	040207T
4	佛山职业技术学院	现代物流管理	530802	35	华南师范大学	电子商务（职业教育师范）	120801
5	佛山职业技术学院	国际经济与贸易	530801	40	仲恺农业工程学院	国际经济与贸易	020401
6	佛山职业技术学院	汽车检测与维修技术	500213	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	460103	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	物联网应用技术	510102	50	广东科技学院	物联网工程	080905
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

16. 中高职三二分段

16.1 广东省高职贯通培养三二分段试点工作的通知

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室

粤教职函〔2020〕12号

广东省教育厅 广东省招生委员会办公室 关于开展 2020 年职业院校中高职贯通 培养三二分段试点工作的通知

各地级以上市教育局、招生办，有关高校、省属中职学校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）和《广东省职业教育“扩容、提质、强服务”三年行动计划（2019-2021年）》（粤府办〔2019〕4号），根据《关于做好中高职贯通培养三二分段转段考核和招生录取工作的通知》（粤教职函〔2019〕136号）、《关于开展2020年高职院校招生培养改革申报工作的通知》等文件精神，经研究，拟开展2020年职业院校中高职贯通培养三二分段（以下简称三二分段）试点工作。现将有关事项通知如下：

一、试点院校、招生专业及计划

（一）经学校申报、省教育厅审核等程序，确定77所高职

取得对口中职学校同意、公示五个工作日以上的基础上，可自行调整转段考核要求或证书要求；调整后的转段考核方案，需公示无异议或异议得到妥善处理。试点高职院校要将按程序和要求调整后的转段考核方案，及时报省教育厅和省教育考试院备案，来文应附对口中职学校同意公函并说明学生同意以及公示情况等。未经省教育厅和省教育考试院备案，不得调整转段考核方案。

(四)请试点高职院校于2020年5月30日前以正式公文形式将有关材料电子版发至 pengt@gdedu.gov.cn 和 dengjh@eeagd.edu.cn，邮件主题：学校全称+三二分段试点材料。材料清单：1.正式公文（学校盖章PDF扫描件）；2.转段考核方案（Word电子版）；3.人才培养方案（Word电子版）；4.三二分段试点中职学段招生简章（学校盖章PDF扫描件）。

省教育厅职终处联系人：彭涛，电话：(020) 37629455；省教育考试院中招处联系人：邓继红，电话：(020) 38627851。

附件：2020年职业院校中高职贯通培养三二分段试点名单



公开方式：主动公开

校对入：张坚雄



附件

2020年职业院校中高职贯通培养三二分段试点名单

序号	高职院校名称	高职专业名称	高职专业代码	对口中职学校名称	中职学校代码	对口中职专业名称	对口中职专业代码	2020年招生计划	高职学段2年教学地点
27	佛山职业技术学院	物联网应用技术	610119	学校	8800188	用	091900	50	高职院校
28	佛山职业技术学院	工业机器人技术	560309	佛山市顺德区朝宝星职业技术学校	8800191	机器人应用与维护	053544	50	高职院校
29	佛山职业技术学院	模具设计与制造	560113	佛山市顺德区朝宝星职业技术学校	8800191	模具制造技术	051500	50	高职院校
30	佛山职业技术学院	汽车车身维修技术	600210	佛山市顺德区均安职业技术学校	8800192	汽车运用与维修	082500	40	高职院校
31	佛山职业技术学院	电子商务	630801	佛山市顺德区郑敬诒职业技术学校	8800185	电子商务	121100	50	高职院校
32	广东碧桂园职业学院	建筑工程技术	540301	佛山市顺德区北滘职业技术学校	8800186	建筑工程施工	040100	40	高职院校
33	广东财贸职业学院	电子商务	630801	广东省电子职业技术学校	8800019	电子商务	121100	60	高职院校
34	广东创新科技职业学院	电子商务	630801	东莞市宏达职业技术学校	8800722	电子商务	121100	60	高职院校
35	广东创新科技职业学院	会计	630302	东莞市宏达职业技术学校	8800722	会计	120100	60	高职院校
36	广东创新科技职业学院	电子商务	630801	东莞市育才职业技术学校	8800347	电子商务	121100	50	高职院校

17. 教学成果奖

17.1 广东省高等教育学会优秀高等教育研究成果奖（省级三等奖）



广东省教育研究院
Guangdong Academy of Education
gdac.gdedu.gov.cn

服务决策 创新理论 指导实践 引导舆论

首页 | 基础教育研究 | 职业教育研究 | 高等教育研究 | 民办教育研究 | 教学教研研究 | 教育评估 | 教育质量监测 | 党建建设 | 政策法规

广东省高等教育学会关于开展第一届优秀高等教育研究成果奖评选工作的通知

撰写时间：2020-10-20 来源：广东省教育研究院 浏览量：

各理事单位，学会分支机构：

为繁荣发展我省高等教育研究，激发高等教育工作者推进高等教育理论与实践创新的积极性、主动性和创造性，提升高等教育研究质量和水平，广东省高等教育学会决定开展第一届优秀高等教育研究成果奖评选工作。现将有关事项通知如下。

一、参评成果申报范围和要求

由各理事单位和学会分支机构组织申报并推荐参评，其中每个理事单位推荐参评的论文和研究报告总数不超过10篇、专著不超过5部，每个分支机构推荐参评的论文和研究报告总数不超过6篇、专著不超过3部（具体参评成果申报条件，见附件1）。申报成果完成时间为2017年1月1日至2020年9月30日。已获中国高等教育学会、省部级以上奖励成果不再参评。

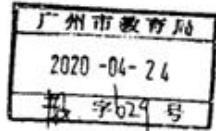
二、报送材料和时间

（一）报送材料。包括：推荐参评的论文、研究报告和专著需逐一填写的《申报表》（见附件2）一式5份，参评论文和研究报告原件1份 复印件4份、专著原件1份，《推荐汇总表》（见附件3）1份。《申报表》须经由各有关单位科研部门和学会分支机构负责人签名并盖章后上报。

（二）报送时间。请各理事单位和学会分支机构于今年11月6日前将《申报表》《汇总表》等材料寄送到广东省高等教育学会秘书处；《申报表》电子版经所在单位汇总后，与《汇总表》电子版一并发送至邮箱gdsjgzhxz@126.com，主题注明“××大学/研究所/分支机构申报广东省高等教育学会优秀高等教育研究成果奖材料”。

71	双一流建设背景下高等学校行政管理人员对职员制改革的认知分析	暨南大学	姚鹏阁	二等奖
72	高校教师教学能力提升的路径选择	广东司法警官职业学院	唐金权	二等奖
73	输入与输出对二语语法产出性知识习得的影响研究	广东培正学院	周正钟	二等奖
74	基于教学过程对接生产过程的施工技术项目课程教学创新与实践	广东碧桂园职业学院	赵海涛	三等奖
75	移动互联网时代高校通识教育育人规律的审视	广东药科大学	朱白薇	三等奖
76	威斯康星思想对我国地方本科高校转型发展的启示	汕尾职业技术学院	胡松	三等奖
77	欠发达高职管理类专业职业核心能力培养现状调研与分析	河源职业技术学院	吴春尚	三等奖
78	风险预测与忧患深思：人工智能对教育发展的冲击与变革——哲学与伦理的思考	东莞理工学院	刘盾	三等奖
79	作为教学方法的法教义学：反思与扬弃——以案例教学和请求权基础理论为对象	广东外语外贸大学	张沁纶	三等奖
80	专业教育、创业教育与创新型人才培养融合研究——以高职金融类专业为例	广州南洋理工职业学院	蔡宗朝	三等奖
		广东药科大学	刘杰	三等奖

17.2 广东省教育教学成果奖（职业教育）（省级二等奖）



广东省教育厅

粤教人函〔2020〕6号

广东省教育厅关于公布2019年 广东省教育教学成果奖获奖项目的通知

各地级以上市教育局，各高等学校，省属中职学校、中小学、幼儿园：

为深化教育领域综合改革，促进提高教学水平和教育质量，发挥优秀教学成果的引领激励作用，根据国务院《教学成果奖励条例》《广东省教学成果奖励办法》有关规定，省教育厅组织开展了2019年广东省教育教学成果奖评选工作。在各地各校积极申报的基础上，经评选、审议、公示等环节，其中特等奖报请省政府同意，共评选出2019年广东省教育教学成果奖670项，其中：特等奖15项、一等奖295项、二等奖360项，现予公布（名单详见附件）。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉、再接再厉，继续完善和创新获奖成果，进一步加强教学研究，积极组织获奖教学成果的推广、交流和应用，争取在教学改革、研究和实践中再创佳绩。鼓励全省广大教育工作者进一步加大教育教学研究和改革力度，创造出更多具有示范带动作用和推广价值的高水平教学成果，为

加快推进我省教育现代化作出新贡献。

附件：1.2019年广东省教育教学成果奖特等奖项目

2.2019年广东省教育教学成果奖一等奖项目

3.2019年广东省教育教学成果奖二等奖项目



(职业教育类, 120项)			
序号	获奖成果名称	成果主要完成人	成果主要完成单位
1	机械设计制造类专业“职业教育孵化器”综合改革探索与实践	李大成、王晖、冯安平、文学红、陈开源、朱秀娟、邝穗瑜、许冠、毛卫东、肖宏涛	佛山职业技术学院、佛山市三水合成电器实业有限公司、广东中南机械智能装备孵化器有限公司、佛山市机械装备行业协会
2	高职学校“三融合四转变五提升”“乐学善教”育人生态构建与实践	王志明、谢宾、谭继安、江务学、罗毅洁、陈炯然、邹利华、李浩泉、柴草、范军	东莞职业技术学院
3	权力运行机制创新下的“产教融合、校企共育”人才培养模式的探索与实践	刘肇坚、彭志斌、徐刚、苏成柏、刘江峰、杨力、王春宁、吴建华、咸伟、秦学俭、蓝瑞荣	广东碧桂园职业学院、碧桂园控股有限公司
4	行业（企业）举办高职院校育人模式转型发展的探索与实践	刘安华、李作为、肖萍、张娜、郭建明、姚江梅	广东工程职业技术学院
5	高职经管类专业“微创业”双创实践教学改革的改革与实践	刘迎春、李丽红、蔡松林、王江丽、丁慧鸽、黎惠忠、王胜利、李浩光、李传英、姚江梅、陈庆南、张勇明、王宏金	广东工程职业技术学院、广东万讯网农业股份有限公司、广州微壹购网络科技有限公司
6	基于“两对接、六融合”高职新能源汽车专业建设体制、途径的创新与实践	郭锐铁、潘梦鹤、王艳芬、赵文龙、彭卫东、吴友生、杨述晨、杨玉林	广东工贸职业技术学院、比亚迪汽车销售有限公司、中车云商（北京）信息技术有限公司、广州科技职业技术学院
7	助力精准扶贫——“三联三引”电商专业群实践教学体系的研究与实践	汤才、王坤明、吴浩、郭朝明、邱秀芳、陶智祥、黄小奇、曾亮、彭娟、李波、陈庆南	广东工贸职业技术学院、广东万讯网农业股份有限公司、金陶电子商务有限公司、化州市丽岗镇镇安村村民委员会

17.3 广东省教育评估协会第三届优秀成果奖（省级三等奖、优秀奖）

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



大湾区钟表行业为例							
51	22C3051	高职教育	陈志杰	康宝庆	广东民办高职院校基本办学条件调研报告(2021年)	广州城建职业学院	三等奖
52	22C3052	高职教育	程忠国	蒋晓云	面向农村社区开展绿色建造技术继续教育的实践探索——以广州城建职业学院为例	广州城建职业学院	三等奖
53	22C3053	高职教育	阳恩丰	张德宜	高职院校扩招学生学情调查分析与对策建议——以广州C职院为例	广州城建职业学院	三等奖
54	22C3054	高职教育	高进锋	姚丹婷、刘万华、顾金徽、黄敏	双创融合、开放共享,内外互动、整合资源,全链条创新创业教育体系研究与10年实践	广州华南商贸职业学院	三等奖
55	22C3055	高职教育	欧文仪	李静、李海珠	粤港澳大湾区背景下民办高职会展专业核心课程体系研究	广州华南商贸职业学院	三等奖
56	22C3056	高职教育	吴玉成	/	OBE理念下高职人力资源管理专业人才培养体系构建研究	广州华南商贸职业学院	三等奖
57	22C3057	高职教育	倪国章	陈红	高职院校电子商务专业群建设的策略与路径研究	广州华南商贸职业学院	三等奖
58	22C3058	高职教育	王成成	/	基于OBE理念的专业群教学模式优化研究	广州华南商贸职业学院	三等奖
59	22C3059	高职教育	吕志刚	王斌	智能建造背景下基于能力递进的“三阶段、四模块”测量类课程群构建与实践	广东碧桂园职业学院	三等奖

- 8 -

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	黄英毓	/	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“三投式”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	吕振强	陈进爽	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

- 10 -

18. 精品课程

18.1 精品在线开放课程

附 11-4

2021 年省精品在线开放课程 申报书

课程名称：工程计量实务

课程负责人：周胜利

联系电话：13631897436

主要开课平台：得实混合式教学平台

申报课程学校：江门职业技术学院

专业名称（代码）：工程造价（440501）

填表日期：2021.10.16

广东省教育厅
2021 年

一、课程基本情况

课程名称	工程计量实务
课程负责人	周胜利
负责人所在单位	江门职业技术学院
课程对象	<input checked="" type="checkbox"/> 普通高职（专科）生 <input type="checkbox"/> 社会学习者
课程性质	<input checked="" type="checkbox"/> 高校学分认定课 <input type="checkbox"/> 社会学习者课程
课程类型	<input type="checkbox"/> 大学生文化素质教育课 <input type="checkbox"/> 公共基础课 <input checked="" type="checkbox"/> 专业课 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 思想政治理论课 <input type="checkbox"/> 创新创业教育课 <input type="checkbox"/> 教师教育课
课程讲授语言	<input checked="" type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 中文+外文字幕（语种） <input type="checkbox"/> 外文（语种）
开放程度	<input type="checkbox"/> 完全开放：自由注册，免费学习 <input checked="" type="checkbox"/> 有限开放：仅对学校（机构）组织的学习者开放或付费学习
主要开课平台	得实混合式教学平台
平台首页网址	江门职业技术学院 https://jpkc.jmpt.cn/suite/portal/portalView.do?siteKey=0
首期上线平台及时间	得实混合式教学平台，2018年5月
课程开设期次	3
课程链接	https://jpkc.jmpt.cn/suite/solver/classView.do?courseKey=4381166&portalInstanceKey=25723887&portalId=H&siteKey=25723887

若因同一门课程课时较长，分段在线开设，请填写下表：

序号	课程名称	负责人	负责人单位	课时（周）	课程链接
1					
2					
3					
4					
...					

二、课程团队情况

课程团队主要成员（含负责人，限5人之内）							
序号	姓名	单位	职称	手机号码	电子邮箱	承担任务	平台用户名
1	周胜利	江门职业技术学院	高级工程师	13631897436	824717740@qq.com	课程建设总负责，主讲教师，课程设计、教学实施，课程标准、微课等教学资源建设	周胜利

2	张瑞瑞	江门职业技术学院	讲师	13536196739	2497948714@qq.com	主讲教师，教学单元设计、教学实施，课件、微课等教学资源建设，资源更新	张瑞瑞
3	任心波	江门职业技术学院	讲师	15976427646	850506358@qq.com	教案文本、图片、微课等教学资源建设，资源更新	任心波
4	匡彬	江门职业技术学院	讲师	15819732203	237954656@qq.com	课件制作，课程平台搭建、资料上传	匡彬
5	余文星	江门职业技术学院	高级工程师	13902884353	1530329915@qq.com	实训成果收集整理，课程平台搭建、资料上传，资源更新	余文星

课程团队其他成员

序号	姓名	单位	职称	承担任务	平台用户名
1	朱冬飞	广东碧桂园职业学院	讲师、工程师	工程案例、图片、课件等教学资源建设	朱冬飞
2	陈德隆	江门市建设监理顾问有限公司	高级工程师	实训指导教师，工程案例课件等教学资源建设	陈德隆
3	罗咪咪	广东金辉华集团有限公司江门分公司	工程师	实训指导教师，定额动态等拓展资源建设	罗咪咪

课程负责人教学情况（不超过 500 字）

（近 5 年来在承担学校教学任务、开展教学研究、获得教学奖励方面的情况）

1.承担教学任务

近五年完成了工程计量实务（4 学时/周）、工程量清单计价（3 学时/周）、钢筋算量（3 学时/周）、土建工程计量实训等课程的教学任务，合计总学时 1989，平均 397.8 学时/年；此外指导学生顶岗实习、毕业设计，平均 10 人/年。

2.主持教学改革研究与实践课题

- 1) 工程造价专业省级实训基地，省级；
- 2) 江门职业技术学院《工程计量实务》精品在线开放课程，院级；
- 3) 基于工作过程的《钢筋算量》课程开发与实践课程教学改革，院级。

3.发表教研论文

19. 教科研项目

19.1 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	杨妮	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

19.2 广东省教育科学规划课题（高等教育专项）（省级立项1个）

广东省教育厅

广东省教育科学规划领导小组办公室关于 公布 2021 年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国、全省教育大会精神，充分发挥高校的学科、人才和平台优势，服务支撑国家和省决策部署，经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的 2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）下达到各高校（见附件）。

请各高校按照国家和省相关科研项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究工作顺利推进。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件：2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）立

项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2021年8月25日



(联系人及电话：曾俊伟，020-37627742)

738	2021GXJK738	卓越工程师教育培养计划2.0背景下高职卓越创新型人才培养模式的研究与实践	马莉莉	广东创新科技职业学院
739	2021GXJK739	“双高”背景下粤东地区高职院校机电专业群建设研究	方春城	揭阳职业技术学院
740	2021GXJK740	校本研究视域下高职现代学徒制的改革与实践	赖星华	河源职业技术学院
741	2021GXJK741	“思政+艺术”教学理念在高职艺术类专业课堂中的运用研究	谢欢	汕尾职业技术学院
742	2021GXJK742	构建现代职业教育体系的教学质量定量评价方法研究	谢志刚	汕头职业技术学院
743	2021GXJK743	新时代高职英语课程思政教学改革研究与实践	邓鹏丽	广东松山职业技术学院
744	2021GXJK744	“双高校”建设背景下广东省“双师型”教师认定标准探析	杨慧	广东工贸职业技术学院
745	2021GXJK745	跨境电商背景下高职商务英语人才职业能力素养体系重构研究	陈思毅	广东职业技术学院
746	2021GXJK746	产学研联动机制下协同创新与技术服务的运行组织机制实践研究——以产教融合实训基地建设为载体	刘松	广东松山职业技术学院
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与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模式的研究与实践	张严林	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与探索——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	产教融合背景下高职院校教师专业发展理论教学中的研究与应用	胡婷	广东职业技术学院

19.3 广东省青年创新人才科研项目（省级立项 14 项）

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计划的通知》（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。）

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	基于人工智能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	聚焦专业岗位职业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

广东省教育厅

粤教科函〔2020〕6号

广东省教育厅关于公布2020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），2020年省教育厅结合“创新强校工程”组织开展科研项目认定工作。经学校评审、省教育厅组织审核，现将通过认定方式批准立项的2020年度特色创新和青年创新人才科研项目立项名单（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困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2020 年度广东省普通高校特色创新项目立项名单
2.2020 年度广东省普通高校青年创新人才项目立项名单



(联系人及电话：黄俊彦，020-37628271；高庆，020-37627742)

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
254	2020KQNCX254	一种改进的遗传算法和KSW熵法在图像阈值分割中的应用	莫兴福	广东南方职业学院
255	2020KQNCX255	石墨烯-黄铜矿复合物模拟酶比色传感器的构建及其在生物分子检测中的应用	唐耿秋	广州华商职业学院
256	2020KQNCX256	美白基础配方的体外药效功能评价	黄惠珠	广州华商职业学院
257	2020KQNCX257	智能消毒玄关柜设计研究	袁哲慧	广州华夏职业学院
258	2020KQNCX258	SDN架构在数据中心网络中的应用研究	庞双龙	广东创新科技职业学院
259	2020KQNCX259	BIM技术在装配式建筑施工阶段中的应用研究	蔡敏华	广东创新科技职业学院
260	2020KQNCX260	基于3D打印技术建筑装饰专业教具研发和装配式装修探索与实践	李森萍	广东碧桂园职业学院
261	2020KQNCX261	高校科研管理信息系统管理系统的研究与实践	李国平	院
262	2020KQNCX262	基于模糊算法控制的AGV避障策略研究	苗振腾	广东碧桂园职业学院
2. 人文社科类				

以广州东泽职业学院健美操运动为例				
257	2020WQNCX257	1+X证书制度下“建筑识图与构造”课程改革及实践研究	朱冬飞	广东碧桂园职业学院
258	2020WQNCX258	后疫情时代基于大数据的酒店场景式精准营销策略研究	王建玲	广东碧桂园职业学院
259	2020WQNCX259	基于准军事化管理机制下军事训练与体育教学融合路径探索	赵春州	广东碧桂园职业学院
260	2020WQNCX260	基于终身学习理念的乡村振兴人才培养路径研究	郑智源	广东开放大学
261	2020WQNCX261	非物质文化遗产数字传播效果研究——以雷剧网络直播为例	龙靖宜	广东开放大学

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 and 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

名单



(联系人及电话：曾俊伟，020-37627742)

列的协调研究				
263	2021KQNCX263	基于OBE的大学英语微课建设研究	乔燕	广州华夏职业学院
264	2021KQNCX264	基于BIM和3D打印技术的装配式装修创新设计与施工管理研究	李森萍	广东碧桂园职业学院
265	2021KQNCX265	BIM技术在建筑机器人施工中的应用研究	刘志忠	广东碧桂园职业学院
266	2021KQNCX266	数字孪生技术在机器人工作站中的应用研究	张冰洁	广东开放大学
267	2021KQNCX267	激活型长波长ESIPT近红外荧光探针构建及其免疫治疗成像研究	周凯翔	北京师范大学珠海校区
268	2021KQNCX268	用于中红外超连续谱产生的全正色散硫系微结构光纤研究	肖坤	北京师范大学珠海校区
269	2021KQNCX269	Pristionchus线虫分泌的新颖信息素gscr#10的化学与生物学研究	董传福	北京师范大学珠海校区

第 16 页，共 35 页

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创新——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

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

2.2022年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项
名单



（联系人及电话：黄鹏腾，020-37629319）

293	2022WQNCX293	一种低成本埋入式铜箔卷筒连接质量检测技术的研究	曹丽	广州华商职业学院
294	2022WQNCX294	15在少儿教育的应用研究	周萍	广州华夏职业学院
295	2022WQNCX295	蒙藏歌及文卷制度下快唱腔变调方式的研究	陈学娟	广州华夏职业学院
296	2022WQNCX296	双碳目标下应急用竹质装配式房屋部品设计和装配工艺研究	李森萍	广东碧桂园职业学院

297	2022WQNCX297	BIM+测量机器人在机电管线施工中的应用研究	申靖宇	广东碧桂园职业学院
298	2022WQNCX298	不同材料运动对运动损伤发生率的影响及预防策略研究——以广东三德山医院职业学院为例		
299	2022WQNCX299	个性化运动治疗结合穴位贴敷对尘肺病农民工生存质量的影响	李久芬	广东云浮中医药职业学院

300	2022WQNCX300	客家服饰制作技艺与服饰创新设计研究	陈桃莉	广东创新科技职业学院
301	2022WQNCX301	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	林戴嘉	广东创新科技职业学院
302	2022WQNCX302	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	覃春燕	广东创新科技职业学院
303	2022WQNCX303	智能建造背景下建筑机器人施工课程建设探索	朱冬飞	广东碧桂园职业学院
304	2022WQNCX304	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	2022WQNCX305	中医药文化融入红色社团的实践探索	刘彩锋	广东云浮中医药职业学院
306	2022WQNCX306	基于新文科理念探研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	2022WQNCX307	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

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：1.2023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

立项名单



（自然科学类联系人及电话：钟振原、王朕，020-37628043、020-37629319；人文社科类联系人及电话：曾俊伟、马思思，020-37627742、020-37628271）

306	2023QNCX306	新冠和甲型流感病毒抗原双联检测免疫层析试纸条的研发	广州华商职业学院	彭彬
307	2023QNCX307	轨道车辆受电弓检修与控制实训平台研发	广州华夏职业学院	曹惠红
308	2023QNCX308	装配式建筑梁构件组装工艺研究	广州华夏职业学院	柴苗
309	2023QNCX309	面向景区智能垃圾房的物联网控制系统研究	广东创新科技职业学院	聂影影
310	2023QNCX310	防滑垫地贴的应用研究	广州东华职业学院	李林林
311	2023QNCX311	装配式高周转回顶支撑体系研究与应用	广东碧桂园职业学院	李森祥

306	2023QNCX306	高职院校学前教育专业现状及对策研究	广州东华职业学院	陈婉香
307	2023QNCX307	广东地方红色文化资源融入大学生理想信念教育研究	广东信息工程职业学院	江嘉文
308	2023QNCX308	广东数字技术赋能城乡数实融合的机制与路径研究	广东信息工程职业学院	黄韵之
309	2023QNCX309	基于广东未来绿色低碳产业集群下高职院校跨境电商专业人才培养研究	广东信息工程职业学院	陈欢
310	2023QNCX310	精细化管理模式下BIM技术对钢筋算量技能提升课程的改革与实践	广东碧桂园职业学院	朱冬飞

19.4 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 (总共立项 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木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证书的高职土木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（代章）
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	广东碧桂园职业学院	刘灵芝
5	2023TJSL05	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

19.5 广东省民办高校科研课题（立项 2 个）

广东省民办教育协会

粤民办教协〔2024〕18号

关于公布 2024 年度民办高校科研课题立项 结果的通知

各民办高校：

经专家评审、公示，广东省民办教育协会 2024 年度民办高校科研课题确定立项 214 项，现将立项名单予以公布（详见附件）。

请学校、课题负责人按照《关于开展 2024 年度民办高校科研项目申报工作的通知》（粤民办教协〔2024〕5 号）要求，按计划认真组织实施研究，按时提交开题报告书、中期检查报告书和结题报告书，保质保量完成研究任务，按时结题，为我省民办高等教育教学改革和发展提供科学依据，推动我省民办教育高质量发展。

附件：广东省民办教育协会 2024 年民办高校科研课题立项一览表（214 项）



附件：广东省职业院校教学能力与教育技术工作指导委员会 2022 年度教育教学改革研究与实践项目立项名单

广东省职业院校教学能力与教育技术工作指导委员会
广东水利电力职业技术学院（代章）

2022 年 10 月 27 日

199	GMG2024199	产教融合背景下民办高职院校产业学院建设——以正保财经财务产业学院为例	吕金燕	广东碧桂园职业学院
200	GMG2024200	智能建造背景下民办高校应用型课程教学改革创新研究	李森萍	广东碧桂园职业学院
201	GMG2024201	民办高校特色文化建设研究——以逢南瑶族非遗进校园为例	关颖	广东碧桂园职业学院
202	GMG2024202	家具企业数字化发展与民办高职教育创新融合研究	孙涛	广东碧桂园职业学院
203	GMG2024203	产教融合背景下民办高职院校产业学院建设及提升路径探索与实践	张校磊	广东碧桂园职业学院
204	GMG2024204	新质生产力背景下民办高职学习质量多元化评价体系构建研究	龚利英	广东碧桂园职业学院

19.6 教育教学改革研究与实践项目（立项1个）

广东省职业院校教学能力与教育技术工作指导委员会

粤职教学能力委（2022）2号

广东省职业院校教学能力与教育技术工作 指导委员会关于公布2022年度教育教学改革 研究与实践项目立项名单的通知

各职业院校：

根据《广东省职业院校教学能力与教育技术工作指导委员会关于组织申报2022年教育教学改革研究与实践项目的通知》（粤职教学能力委（2022）1号），广东省职业院校教学能力与教育技术工作指导委员会组织开展了2022年度教育教学改革研究与实践项目申报工作，经个人申报、学校推荐、形式审查、专家评审、挂网公示等环节，现公布广东省职业院校教学能力与教育技术工作指导委员会2022年度教育教学改革研究与实践项目立项项目。

请各项目主持人严格遵守广东省职业院校教学能力与教育技术工作指导委员会及所属院校教育教学改革研究与实践项目的管理要求，切实做好立项项目的研究实践工作，保证各立项项目按计划顺利开展并取得实效。

联系人：刘子怡，联系电话：（020）38490934，电子邮箱：liuziyi@gdsdxy.cn。

附件：广东省职业院校教学能力与教育技术工作指导委员会2022年度教育教学改革研究与实践项目立项名单

广东省职业院校教学能力与教育技术工作指导委员会
广东水利电力职业技术学院（代章）

2022年10月27日

	革探索与实践				
18	BIM 和 3D 打印信息化手段在建筑构造和装修施工类课程教学中的应用	一般项目	广东碧桂园职业学院	李森萍	JXNLJG202218
19	信息化背景下高职院校大学英语课程思政教学模式的构建与评价研究	一般项目	广州松田职业学院	梅晴	JXNLJG202219
20	“1+X”证书制度下高职院校“双师型”师资队伍培养体系研究	一般项目	广东水利电力职业技术学院	林晓璐	JXNLJG202220
21	体教融合视域下职业院校课程思政引入体育教学的路径研究	一般项目	广州华立科技职业学院	宋海泉	JXNLJG202221

20. 党建工作

20.1 广东省党建双创工作培育创建单位“党建工作样板支部”

中共广东省委教育工作委员会

粤教工委组函〔2023〕3号

中共广东省委教育工委关于公布第四批全省 党建工作示范高校、标杆院系、样板支部 培育创建单位名单的通知

各高校党委：

根据《中共广东省委教育工委关于开展第四批新时代高校党建示范创建和质量创优工作的通知》安排和遴选工作方案，经各高校申报、资格审查、专家评审、省委教育工委会议审议、结果公示，遴选产生了第四批全省党建双创工作培育创建单位“党建工作示范高校”5所、“党建工作标杆院系”51个、“党建工作样板支部”292个。现将名单予以公布（见附件1、2、3）。各培育创建单位建设周期为2年，自通知发布之日起至2025年3月。有关工作安排和要求如下。

一、加强培育，引领带动质量提升。各高校党委要高度重视，加强组织领导，按计划、分步骤组织实施立项的党建工作示范高校、标杆院系、样板支部开展创建工作，真正做到党建示范校“六

285	广州华夏职业学院 教育学院学生党支部
286	广东信息工程职业学院学生党支部
287	广东碧桂园职业学院 智能建造工程系教师党支部
288	北京理工大学珠海学院 信息学院教工党支部
289	华南农业大学珠江学院 人文学院教工第一党支部
290	华南农业大学珠江学院 信息工程学院教工党支部
291	广东外语外贸大学南国商学院 中国语言文化学院第二党支部
292	广东外语外贸大学南国商学院 管理学院第三党支部