

人才培养模式创新 项目建设佐证

序号	事项	页码
1-1	“1+X” BIM 和施工职业技能等级试点 3 项、连续两年获评优秀组织单位及个人先进	1-14
1-2	22 年-25 年 教育部高校学生司第二期供需对接就业育人项目 9 项	15-21
1-3	“产教融合型企业的育人作用得到发挥” 案例入选中国职业教育质量年度报告 1 项	22
1-4	省“攀登计划”专项资金资助立项 3 项	23-31
1-5	22 年-25 年 学生获得省级及以上技能大赛奖项 77 项	32-77
1-6	2025 年省级教学成果奖二等奖 1 项	78



荣誉证书

茂名职业技术学院

贵校在2022年1+X建筑工程施工工艺实施与管理职业技能等级证书试点工作推进中,积极开展相关证书活动,表现优秀,荣获:

“优秀试点院校”

特发此证,以资鼓励。

中铁二十局集团有限公司1+X项目办公室
2023年3月30日



1. 2023 年度“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书考试



茂名职业技术学院 土木工程系

系部首页 系部概况 专业设置 新闻动态 教学科研 党建工作 学生工作 招生就业 合作交流 永和建筑学院 IEET认证

位置: [新闻动态](#)

土木工程系顺利完成2023年度“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书考试工作

作者: 文章来源: 点击数: 276 更新时间: 2023-11-12 14:13:40

11月11日上午, 2023年全国“1+X”建筑信息模型(BIM)职业技能等级证书考试在我校南校区土木工程系实训楼举行, 土木工程系各专业共50名学生参加考试。

建筑信息模型(BIM)职业技能等级考试是我校落实“1+X”试点工作的重要环节和重要举措。针对本次考试, 土木工程系高度重视、精心组织, 从考前培训、考务组织、监考环节等方面完善工作方案, 将模拟考试中出现的问题积极进行反馈和总结。土木工程系领导十分重视此项工作, 系负责人冯川萍全程跟进指导, 对考试报名、考证培训、考务组织提出了具体要求, 确保“1+X”BIM证书试点各项工作正常开展。

职业技能等级证书是毕业生、社会成员职业技能水平的凭证, 也是对学习成果的认定。土木工程系将持续做好“1+X”建筑信息模型(BIM)职业技能等级证书考核各项工作, 将制度与专业建设、课程建设、教师队伍建设等紧密结合, 推进“1”和“X”有机衔接, 积极提升职业教育质量和学生就业能力。



撰稿: 尹好 编辑: 高林海 审核、签发: 冯川萍



[学院招生网](#)

[学院团委](#)

[教务部](#)

[教务管理系统](#)

[省级质量工程](#)

Copyright@2004-2018 茂名职业技术学院

文明北校区: 茂名市文明北路232号大院 (邮编: 525000) 联系电话: 0668-2920599

水东海新城校区: 茂名市电白区沙院镇海城路五路1号 (邮编: 525027)

设计与维护: 土木工程系 后台管理

招生微信号



“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级考证 茂名职业技术学院考点 2023 年工作总结

一、试点工作基本情况

1+X 证书制度体现了职业教育作为一种类型教育的重要特征,是落实立德树人根本任务、完善职业教育和培训体系、深化产教融合校企合作的一项重要制度设计。茂名职业技术学院于 2020 年 6 月获批成为国家“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书试点院校,截止目前已开展 6 期全国“1+X”BIM 初级建模考试。具体考证人数和通过率如下:

序号	考试时间	报名人数	考试人数	通过人数	通过率	备注
1	2020年10月	60	30	15	50%	
2	2020年12月	100	70	47	67.14%	
3	2021年04月	50	24	19	79.17%	
4	2021年10月	70	43	29	67.44%	
5	2022年10月	152	100	71	71%	
6	2023年11月	100	50	47	94%	
汇总			317	228	71.92%	

二、工作总结

1、每年均 100%完成试点考核任务指标，考证通过率逐年上升

2020 年茂名职业技术学院“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书考点年度考核任务指标 100 人，本考点分别于 2020 年 10

“1+X”建筑工程施工工艺实施与管理培训课程安排

编号	课程	相关软件	学时	学习内容	配套练习
01	施工图绘制与模型创建	1+X《建筑工程施工工艺实施与管理》职业技能等级证书考试平台	7天 56学时	<ol style="list-style-type: none"> 1、施工图、竣工图等图纸的基本内容与知识 2、掌握建筑施工、结构施工等图纸构件富任知识 3、施工场地布置图绘制的基本内容与知识 	平台练习
02	施工过程组织	1+X《建筑工程施工工艺实施与管理》职业技能等级证书考试平台	7天 56课时	<ol style="list-style-type: none"> 1、掌握施工方案及交底组织 2、掌握施工材料进场组织 3、掌握施工机具组织应用 	平台练习
03	施工工艺交底、计划与检查	1+X《建筑工程施工工艺实施与管理》职业技能等级证书考试平台	10天 80课时	<ol style="list-style-type: none"> 1、地基与基础工程交底、计划与检查 2、砌体工程计划与检查 3、钢筋混凝土工程交底、计划与检查 4、装配式混凝土结构工程交底、计划与检查 5、钢结构工程交底、计划与检查 6、屋面及防水工程交底、计划与检查 7、装饰装修工程交底、计划与检查 	平台练习

工程造价数字化应用职业技能等级证书
考试考点申请书

申请单位： 茂名职业技术学院 (盖章)

申请单位负责人： 李书欣 (签字)

申报日期： 2024 年 5 月 16 日

广联达科技股份有限公司

2024年5月

工程造价数字化应用职业技能等级证书 考核服务协议

甲 方：广联达科技股份有限公司

地 址：北京市海淀区西北旺东路 10 号院中关村软件园二期 E13 号楼
广联达信息大厦

邮政编码： 100193

联系电话： 010-56616395

传 真： 010-56616000

乙 方：茂名职业技术学院

地 址：广东省茂名市文明北路 232 号大院

邮政编码： 525000

联系电话： 13727768551

传真： 0668-2920229

Glodon 广联达

广联达科技股份有限公司 股票代码：002410

中国 - 北京 - 海淀区西北旺东路 10 号院中关村软件园 13 号广联达信息大厦

网址：www.glodon.com 邮编：100193

电话：86-10-56403000 传真：86-10-56403335



荣誉证书

茂名职业技术学院：

在2024年度1+X工程造价数字化应用职业技能等级证书的试点工作中，
考核规模达标，考核顺利完成，特授予“优秀考核标杆院校”称号。

广联达科技股份有限公司

2025年3月

荣誉证书

程肖琼 老师:

在 茂名职业技术学院 2024年度1+X工程
造价数字化应用职业技能等级证书的试点工作考务组织中, 考核规模达标,
考核顺利完成, 特授予“优秀培训教师”称号。

广联达科技股份有限公司

2025年3月



荣誉证书

程肖琼 老师：

在 茂名职业技术学院 2024年度1+X工程
造价数字化应用职业技能等级证书的试点工作考务组织中，考核规模达标，
考核顺利完成，特授予“优秀考务组织”称号。

广联达科技股份有限公司

2025年3月

荣誉证书

冯川萍 老师：

在 茂名职业技术学院 2024年度1+X工程
造价数字化应用职业技能等级证书的试点工作考务组织中，考核规模达标，
考核顺利完成，特授予“优秀考务组织”称号。

广联达科技股份有限公司

2025年3月

荣誉证书

欧春明 老师:

在 茂名职业技术学院 2024年度1+X工程
造价数字化应用职业技能等级证书的试点工作考务组织中, 考核规模达标,
考核顺利完成, 特授予“优秀培训教师”称号。

广联达科技股份有限公司

2025年3月



职业技能等级证书

Certificate of Vocational Skill Level

2024年6月参加工程造价数字化应用职业技能等级水平考核，成绩合格，核发工程造价数字化应用职业技能等级证书（初级）。学习成果已经职业教育国家学分银行认定。

This is to certify that this certificate owner has passed the assessment in June 2024, and is qualified for the Primary Level of Digital Application for Project Cost Management. The learning outcomes are recognized by the National Credit Bank for Vocational Education.



吴晓敏
Wu Xiaomin

身份证号: 440513200309115525
ID Number


证书编号: 144000514815440282400044
Certificate Number

发证机构: (盖章)
Issuing Authority (Seal)

发证日期: 2024年7月25日
Date of Issue

查询网址:  <http://www.ncb.edu.cn>
Website of Verification



发证机构负责人 (签章): 
Person in Charge of Issuing Authority

考核站点负责人 (签章): 
Person in Charge of Assessment Site

职业技能等级证书

Certificate of Vocational Skill Level

2024年6月参加工程造价数字化应用职业技能等级水平考核，成绩合格，核发工程造价数字化应用职业技能等级证书（初级）。学习成果已经职业教育国家学分银行认定。



张兆坚
Zhang ZhaoJian

This is to certify that this certificate owner has passed the assessment in June 2024, and is qualified for the Primary Level of Digital Application for Project Cost Management. The learning outcomes are recognized by the National Credit Bank for Vocational Education.

身份证号: 441621200506172410

ID Number

证书编号: 144000514815440282400002

Certificate Number

发证机构: (盖章)

Issuing Authority (Seal)

发证日期: 2024年7月25日

Date of Issue



查询网址: <http://www.ncb.edu.cn>

Website of Verification

发证机构负责人 (签章):

Person in Charge of Issuing Authority

考核站点负责人 (签章):

Person in Charge of Assessment Site

1.2 教育部高校学生司第二期供需对接就业育人项目 4 项

佐证材料：《教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目立项名单的通知》教学生函〔2023〕6号
文件：

教育部司局函件

教学生函〔2023〕6号

教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，各分行业就指委，有关用人单位，有关高校：

为落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，深化产教融合、校企合作，推动人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接，我司组织有关用人单位和高校持续深入实施供需对接就业育人项目。经高校与用人单位联合申报，专家审核，确定了第二期供需对接就业育人项目名单，现予以公布。有关事项通知如下。

四、高校项目负责人在项目完成后需向用人单位提出项目结题申请，提交相关证明材料。用人单位组织专家进行项目验收，项目需完成协议约定事项方可结题。教育部高校学生司将对创新性、示范性项目以适当方式进行宣传推广。

附件：第二期供需对接就业育人项目立项名单



1、企业名称：深圳市乐有家控股集团有限公司 项目类型：就业实习基地项目 负责人：黄雯

项目编号	企业名称	项目名称	负责人
20230107960	广东轻工职业技术学院	就业实习基地项目	赵倩
20230107961	广东水利电力职业技术学院	人力资源提升项目	阮小旺
20230107962	深圳职业技术学院	就业实习基地项目	杨叶飞
20230107963	广东海洋大学职业技术学院	就业实习基地项目	曾晓松
20230107964	广东华航学院	就业实习基地项目	林苗
20230107965	广东岭南职业技术学院	就业实习基地项目	陈德华
20230107966	广东轻工职业技术学院	就业实习基地项目	陈婉怡
20230107967	广东行政职业学院	人力资源提升项目	徐嘉琳
20230107968	广东建设职业技术学院	就业实习基地项目	冯晓霞
20230107969	广东岭南职业技术学院	就业实习基地项目	丁志杰
20230108000	罗定职业技术学院	就业实习基地项目	廖志亮
20230108001	河源职业技术学院	就业实习基地项目	曾德明
20230108002	广州体育职业技术学院	就业实习基地项目	何志均
20230108003	广州工程技术职业学院	就业实习基地项目	马皓
20230108004	中山火炬职业技术学院	就业实习基地项目	潘婉文
20230108005	茂名职业技术学院	就业实习基地项目	曾文
20230108006	广州南沙经济技术学院	就业实习基地项目	蓝华康
20230108007	广州华南商贸职业学院	就业实习基地项目	阮小敏

2、企业名称：西安三好软件技术股份有限公司 项目类型：就业实习基地项目 负责人：曾浩

项目编号	企业名称	项目名称	负责人
20230112712	黄冈师范学院	定向人才培养项目	董旭
20230112713	武昌理工学院	定向人才培养项目	陈勇
20230112714	武汉生物工程学院	定向人才培养项目	程明
20230112715	武汉职业技术学院	定向人才培养项目	冯晓
20230112716	湖北城市建设职业技术学院	定向人才培养项目	吴捷
20230112717	湖南工商大学	定向人才培养项目	邓捷
20230112718	湖南城市学院	定向人才培养项目	李丹
20230112719	湖南文理职业技术学院	定向人才培养项目	李丹
20230112720	湖南高速铁路职业技术学院	就业实习基地项目	罗人豪
20230112721	广州番禺职业技术学院	就业实习基地项目	廖晓红
20230112722	广东职业技术学院	定向人才培养项目	常亮
20230112723	广东建设职业技术学院	就业实习基地项目	曾晓松
20230112724	茂名职业技术学院	就业实习基地项目	曾文
20230112725	茂名职业技术学院	就业实习基地项目	曾浩
20230112726	广州航海高等专科学校	定向人才培养项目	李宇
20230112728	广东理工职业学院	定向人才培养项目	程宇

3、企业名称：深圳市中鹏教育科技股份有限公司 项目类型：就业实习基地项目 负责人：黄雯

项目编号	企业名称	项目名称	负责人
20230114320	广东交通职业技术学院	就业实习基地项目	陈燕慧
20230114340	广东交通职业技术学院	人力资源提升项目	陈燕慧
20230114341	广西职业技术学院	就业实习基地项目	曾小敏
20230114342	广东轻工职业技术学院	人力资源提升项目	周中伟
20230114343	广东科学职业技术学院	就业实习基地项目	钟健
20230114344	广东轻工职业技术学院	人力资源提升项目	刘健雄
20230114345	广东轻工职业技术学院	人力资源提升项目	牛玉强
20230114346	深圳职业技术学院	人力资源提升项目	陈国
20230114347	广东海洋大学	就业实习基地项目	陈海强
20230114348	广东海洋大学	人力资源提升项目	陈海强
20230114350	茂名职业技术学院	就业实习基地项目	曾文
20230114351	广州华立职业技术学院	就业实习基地项目	廖志
20230114352	广东职业技术学院	就业实习基地项目	陈晋科
20230114353	广东工程职业技术学院	人力资源提升项目	陈华生

4、企业名称：四川众联德芸项目管理有限公司 项目类型：就业实习基地项目 负责人：冯惠

项目编号	企业名称	项目名称	负责人
20230114380	湖南大学	就业实习基地项目	黄志坚
20230114381	广东海洋大学	人力资源提升项目	陈海强
20230114382	四川众联德芸项目管理有限公司	就业实习基地项目	冯惠
20230114383	茂名职业技术学院	就业实习基地项目	冯惠
20230114384	茂名职业技术学院	就业实习基地项目	曾晓松
20230114385	四川国际标航职业学院	就业实习基地项目	李楠

教育部司局函件

教就业司函〔2024〕22号

关于公布 2024 年教育部供需对接 就业育人项目结题验收结果的通知

有关企事业单位、行业协会，有关高校，分行业就指委：

为贯彻落实党中央、国务院关于高校毕业生就业创业工作的决策部署，深化产教融合、校企合作，进一步做好供需对接就业育人项目全过程管理和结果考核，全国普通高校毕业生就业创业指导委员会组织开展了2024年项目结题验收工作。经审核，共计7626个项目通过结题验收，现予以公布。

附件：2024年教育部供需对接就业育人项目结题名单

全国普通高校毕业生就业创业指导委员会
教育部高校学生司（高校毕业生就业服务司）（代章）

2024年6月4日

项目立项编号	企业	高校	项目类型	姓名
20230107980	深圳市乐有家控股集团有限公司	广州华立学院	就业实习基地项目	张海燕
20230107983		北京理工大学珠海学院	就业实习基地项目	向中坤
20230107985		广州工商学院	就业实习基地项目	张少英
20230107986		广州科技职业技术大学	就业实习基地项目	邱健
20230107987		广东理工学院	就业实习基地项目	李相平
20230107991		广东水利电力职业技术学院	人力资源提升项目	赵小旺
20230107994		私立华联学院	就业实习基地项目	林宙
20230107997		广东行政职业学院	人力资源提升项目	陈意新
20230108002		广州体育职业技术学院	就业实习基地项目	何志均
20230108003		广州工程技术职业学院	就业实习基地项目	马远
20230108004		中山火炬职业技术学院	就业实习基地项目	潘城文
20230108005		茂名职业技术学院	就业实习基地项目	贡雯
20230108006		广州涉外经济职业技术学院	就业实习基地项目	陈华娜
20230108008		广州华立科技职业学院	就业实习基地项目	钟文浩
20230108009			就业实习基地项目	陈汉华
20230108010			就业实习基地项目	温伟胜
20230108011	就业实习基地项目		刘燕	
20230108012	就业实习基地项目		陈耀辉	
20230108013	广东科贸职业学院	就业实习基地项目	胡晓艳	
20230108014		就业实习基地项目	刘智雄	

教育部供需对接就业育人项目：茂名职业技术学院-北京望峰工程咨询有限公司定向人才培养培训项目



教育部供需对接就业育人项目

立项证书

项目编号：2023123184655

项目名称：福建晨曦信息科技股份有限公司- 茂名职业技术学院就业实习基地项目

高校项目负责人：扶国

高校名称：茂名职业技术学院

企业名称：福建晨曦信息科技股份有限公司

该项目入选教育部供需对接就业育人项目第三期立项项目
特发此证。

全国普通高校毕业生就业创业指导委员会

2024年6月6日

可凭项目编号前往教育部供需对接就业育人项目平台 (<https://www.ncss.cn/jyyr>) 查询项目信息



教育部供需对接就业育人项目

立项证书

项目编号： 2023123179161

项目名称： 福建晨曦信息科技股份有限公司-茂名 职业技术学院定向人才培养培训项目

高校项目负责人： 曾浩

高校名称： 茂名职业技术学院

企业名称： 福建晨曦信息科技股份有限公司

该项目入选教育部供需对接就业育人项目第三期立项项目
特发此证。

全国普通高校毕业生就业创业指导委员会

2024年6月6日

可凭项目编号前往教育部供需对接就业育人项目平台 (<https://www.ncss.cn/jyyr>) 查询项目信息



教育部供需对接就业育人项目 结项证书

项目编号：2023123106568

项目名称：茂名职业技术学院-北京和欣运达科技有限公司就业实习基地

高校项目负责人：黄进禄

高校名称：茂名职业技术学院

企业名称：北京和欣运达科技有限公司

该项目通过第三期教育部供需对接就业育人项目结题验收，特发此证。

全国普通高校毕业生就业创业指导委员会

2025年12月10日

可凭项目编号前往教育部供需对接就业育人项目平台 (<https://www.ncss.cn/jyyr>) 查询项目信息

1.3“产教融合型企业的育人作用得到发挥”案例入选中国职业教育质量年度报告



67万元。中兴协力（山东）教育科技集团有限公司向济南职业学院投入专业仪器设备价值达490万元，校企合作培养的73名应届毕业生全部进入该企业从事软件测试、通信工程等工作，为企业提供了技术技能人才支撑。高职院校创新校企合作办学形式，推行现代学徒制，深化工学交替人才培养模式改革；推进集团化办学，充分发挥集团多元主体作用，聚集多方优质资源提升育人成效。30个省（区、市）在917个专业点开展省级现代学徒制人才培养；成立近1500家职业教育集团，吸引30000多家企业参与。三亚航空旅游职业学院与中免集团三亚市内免税店有限公司共同开设市场营销专业现代学徒制订单班，实施“1年（校内学习）+0.5年（企业学徒）+0.5年（校内学习）+1年（企业实习）”工学交替人才培养模式，提升毕业生的岗位胜任能力。常州机电职业技术学院工业机器人与智能装备职业教育集团以产业链为抓手，聚集123家校企行成员单位，投入经费7000余万元，搭建“信息、资源、技术、人才”共享平台，为人才培养提供标准、课程、资源、师资支撑。

产教融合型企业的育人作用得到发挥。高职院校运用产教融合型企业建设培育机制，吸引优质企业在投资兴办职业教育，提供学生实习实训岗位，接纳教师岗位实践、建设产教融合实训基地等方面开展校企深度合作，破解产教脱节难题。截至2020年11月，27个省（区、市）已开展省级产教融合型企业培育工作，共有2079家企业纳入地方产教融合型企业建设培育库。广东华南工商职业学院助力东莞市佰顿餐饮服务服务有限公司建设产教融合型企业，企业投入50多万元实训设备和资金建设校内实训基地，为学生（学徒）提供助学金超过250万元，学校教师为企业培训员工1069人次。茂名职业技术学院助力广东永和建筑集团有限公司建设产教融合型企业，企业先后捐赠80余万元，共建校内实训室3个，开展BIM新农村规划项目8项，合作完成1+X证书BIM技能培训360人次。

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。

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，请

项目编号	学校	大类	小类	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
pdjh2022 b1062	茂名职业技术学院	科技发明制作类	能源化工	一般项目	2	天然植物除鱼青塘剂的研制	阮嘉俊	黄俊杰 谭铭锦 李小敏 黄粤凯 柯鹏涛 黄嘉鸿 詹鑫锐 曾祥清 李文强	王春晓
pdjh2022 b1063	茂名职业技术学院	自然科学类学术论文	机械与控制	一般项目	1.5	装配式建筑在乡村振兴改善人居环境中的应用	徐惠萍	黄晓民 徐朝沛 唐华锐 江梓源 董书龙 陈家荣 蔡育荣 蔡晓谊	曾浩 卢利
pdjh2022 b1064	茂名职业技术学院	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	《茂名市革命遗址调查及其融入高校 党史育人体系的传播路径研究》	程荧莹	陈祥艺 林欣琪 潘可儿 程润东 马奕玲 郑一航 魏舒宁	吴家豪 周鹏
pdjh2022 b1065	广东茂名健康职业学院	科技发明制作类	生命科学	一般项目	2	基于人性化设计理念的一种可调节多 功能中药保健枕头研发	关乐乐	刘沁慰 王谦 吴笋 朱柏辰 陈超文 杨韵琪 张铭浩 蔡文慧 刘翔华	熊海燕 付四伟 刘波
pdjh2022 b1066	广东茂名健康职业学院	科技发明制作类	生命科学	一般项目	2	民间验方栀子蛋清方的创新剂型设计 及其制备工艺研究	刘依露	廖可意 刘意华 吴悦婷 林浩霖 陆观婷 何梓媚 童熠 梁阮君 邓颖怡	梁巧文 车韦莹 毛芹超
pdjh2022 b1067	广东茂名农林科技职业学院	科技发明制作类	机械与控制	一般项目	2	一种电子商务农产品的分拣器	莫永君	鞠玲静 刘彩娟 黄依涵	万国海 杨颖
pdjh2022 b1068	广东茂名农林科技职业学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	基于情感需求的都市独居女性智慧家 庭设计	陈灿洲	黄浪彬 林晓童 宋清清 张文静	王宇杰 张艳莉 白敏筠
pdjh2022 a1069	肇庆医学高等专科学校	自然科学类学术论文	生命科学	重点项目	4.5	紫背天葵黄酮类成分的生物转化及抗 肺癌活性筛选	吴雨燕	植茵 张惠瑜 梁嘉恒	吴伟斌 保泽庆

共青团广东省委员会

关于公布 2023 年广东省科技创新战略 专项资金（大学生科技创新培育） 立项项目的通知

各相关高校团委：

根据《关于开展 2023 年度广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）项目申报的通知》有关要求，团省委、省财政厅组织开展了 2023 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）资助立项项目的申报及评审工作。本次共收到全省 153 所高校 3493 个项目的立项申请。经省、校两级资格审查、专家评审和结果公示，按照《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》（粤财行〔2019〕182 号）有关规定，现正式确定《基于鱼眼相机的实时全景环境感知系统》等 1141 个项目（重点项目 190 个、一般项目 951 个）为 2023 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目。

立项项目研究周期一般不超过两年，自立项结果公布之日起算。各相关高校团委要强化政策支持，积极推荐立项项目参加“挑战杯”“创青春”“互联网+”等大学生创新创业竞赛，推动项目成果转化。

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 b1051	湛江幼儿师范专科学校	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	基于游戏和戏剧范式的乡村幼儿园教育活动 实践研究	房自强	郭思楠 林梓媛 陈杜齐 陈清华 羊唐凡字 蔡佳悦 洪锐婷 李吉羊	欧宗耀 王婧茹 钟欣雨
pdjh2023 b1052	茂名职业技术学院	科技发明制作类	能源化工	一般项目	2	植物源复合虾蟹池除鱼叉螺清塘剂的研制	柯鹏涛	李小敏 黄粤凯 阮嘉俊 陈志明 文谷方 叶铮莹	王春晓 李世林 周恭缘
pdjh2023 b1053	茂名职业技术学院	自然科学类学术 论文	机械与控制	一般项目	1.5	基于“中国建筑之乡”打造现代建筑产业园 区的规划探索	徐朝冲	钟晓梅 陈中校 温立贤 高敏君 岑尔标 林湛峰	曾浩 孙金辉 扶国
pdjh2023 b1054	广东茂名健康职业学院	自然科学类学术 论文	生命科学	一般项目	1.5	关于大学生助力乡村振兴、卫生科普、健 康养老的调查研究	江燕琳	陈志霖 杨燕琼 李泳瑜 谢林育 许轩玮 陈文希 王佳阳	黄翔 刘波 从勇
pdjh2023 b1055	广东茂名幼儿师范 专科学校	自然科学类学术 论文	信息技术	一般项目	1.5	洗夫人非物质文化遗产数字化保护研究	邱彩燕	马佳坤 陈炜 罗贤劲 陈述	王长清 周日辉
pdjh2023 b1056	广东茂名农林科技 职业学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	让养花成为一件简单优雅的乐趣 ——I-Plant 智能盆栽项目	黄浪彬	孙堂 谭镜威 黄庆炜 彭彩琼	王宇杰 丁富贤 白敏筠
pdjh2023 b1057	广东茂名农林科技 职业学院	科技发明制作类	生命科学	一般项目	2	基于深度学习的稻田苗期杂草位置检测方 法研究	李岳鑫	赖颖茵 刘赞松 吴娟妹 林瑞麟 高俊	李华锋 邓向武 梁诗维
pdjh2023 b1058	肇庆医学高等专科学校	科技发明制作类	生命科学	一般项目	2	手性辛可宁印迹材料的制备及性能研究	黄泳淇	潘凤梅 张秋婷	李延斌

共青团广东省委员会

关于公布 2024 年广东省科技创新战略 专项资金（大学生科技创新培育） 立项项目的通知

各高等学校团委：

根据《关于开展 2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）项目申报的通知》有关安排，团省委开展了 2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）资助项目的立项工作。经高校团委推荐、团省委审核和拟立项项目公示，现确定《大语言模型辅助的甲状腺癌筛查自主机器人：关键技术与应用研究》等 721 个项目为 2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目。

立项项目研究周期原则上不超过两年，自本通知公布之日起计算。各相关高校团委要强化政策支持，引导所有立项项目积极参加“挑战杯”系列竞赛和广东青年大学生“百千万工程”突击队行动，有效推动科研成果落地转化。

附件：2024 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目名单

项目编号	学校	项目类别	项目等级	资助金额 (万元)	项目名称	项目成员 (含负责人)	指导老师
pdjh2024b674	阳江职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1	教育信息化 2.0 背景下高职学生信息素养调查分析及提升实践路径研究	李云青 李鑫 谢泽恩 林晓贤 陈琦敏 甘裕焕	关成立 岳杨 梁英豪
pdjh2024b675	阳江职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	一般项目	1	“双百行动”结对帮扶机制下乡镇小学基础教育第二课堂现状与发展研究	欧可欣 邱少波 冯健聪 刘钦明 林媛 洪喆丽 宋柯颖	何修栋 陈勇 曾莉雅
pdjh2024a676	湛江幼儿师范专科学校	科技发明制作类	重点项目	6	基于 AI 全自动办公智能机器人的设计	张标华 麦文菲 杨娇茵 潘雅静 林煜展 罗万梓 卢紫莹 龙沛林 吴源略 何铭基	杨国龙 关月圆 尤鹏基
pdjh2024b677	湛江幼儿师范专科学校	自然科学类学术论文	一般项目	1.5	微分系统与差分系统的可迁性研究	刘付滢 江建伟 刘世祺 袁文芯 李宇航 罗振星 叶海智 胡可满 吴语桐 龙雪梅	全卫贞 袁伟文 杨坤成
pdjh2024b678	茂名职业技术学院	科技发明制作类	一般项目	2	基于 AI 技术的荔枝自动采摘机研发	邓铭 胡耀中 黎洋强 郑炜欣 黄圣焯 朱福临 傅少帆 李文轩	陆叶 梁峻槐 谢天华
pdjh2024b679	茂名职业技术学院	自然科学类学术论文	一般项目	1.5	基于 BIM 的装配式建筑在农房建设中的应用研究	翁湘宜 王俊凯 朱关清 黄石敏 陈智聪 郑楷勋 刘芯语 吴嘉慧	曾浩 扶国 梁励志
pdjh2024b680	广东茂名健康职业学院	自然科学类学术论文	一般项目	1.5	基于茂名市“南药承创”的心脑血管系列 OTC 产品开发与效果分析	杨泓楷 黄婉琪 陈端琳 潘焱 宁汝鸿 罗小莉	罗仕方 阮亮锋 黄美铃
pdjh2024b681	广东茂名幼儿师范专科学校	自然科学类学术论文	一般项目	1.5	智能学生情绪识别系统：基于注意力机制的 CNN-BiLSTM 脑电信号情绪识别算法研究	杨耿 张家健 张文静 赖欣然 丘晓雯 卓夏如 雷润林 陈仲均 谢敏婷 邓文清	荆婷 莫明月 吴月明

2022 年学生参加技能竞赛获奖清单及证书（国家级 7 项、省级 16 项）

2022 年学生技能竞赛获奖证书

序号	成果名称	获奖学生	获奖时间	指导老师	级别	授奖部门
1	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）二等奖	祝存策、黄健峰、符淼、蒋琼钊	2022.07	邱锡寅、钟庆红	省级	广东省教育厅
2	2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑装饰技术应用赛项（高职组）三等奖	何俊霖、肖永华	2022.07	吴桃春、吴嘉霖	省级	广东省教育厅
3	2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑装饰技术应用赛项（高职组）三等奖	陈东萍、卢俊江	2022.07	吴桃春、吴嘉霖	省级	广东省教育厅
4	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）三等奖	李炜鹏、游渺凯	2022.07	陈连云谭小燕	省级	广东省教育厅
5	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）三等奖	范宇男、赵镇坤	2022.07	钟庆红、冯川萍	省级	广东省教育厅
6	你校“执笔绘心，对画青春”心理漫画类作品《逐光前行，描绘青春》在 2022 年“5·25”大学生心理健康月系列活动中荣获三等奖。	李京艳	2022.10	贲雯	省级	广东省教育厅
7	第三届“品茗杯”全国高校 BIM 应用毕业设计大赛一等奖	唐华锐、林浩辉、董书龙、高敏君、庄创滨	2022.05	扶国、曾浩	国家级	中国建设教育协会
8	2022 年全国行业职业技能竞赛——第五届全国装配式建筑职业技能竞赛“装配式建筑施工员”赛项全国总决赛中，荣获：构件制作与安装赛项（学生组）	吴华文	2022.11	李晓、宫素芝	国家级	中国建设教育协会
9	2022 第三届智慧建造创新大奖赛金奖	陈泓章、黄毓凯、梁律雄、蔡晓谊、榻少佳、	2022.11	高林海、曾浩	国家级	香港建筑信息模拟协会
10	第三届“品茗杯”全国高校 BIM 应用毕业设计大赛二等奖	骆国辉、游渺凯、郑桂亮、陈俊丞、廖佳民	2022.05	高林海、曾浩	国家级	中国建设教育协会
11	中国建设教育协会第十三届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛-BIM 建模赛项中获二等奖	黄晓民	2022.01	曾浩	国家级	中国建设教育协会
12	中国建设教育协会第十三届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛-BIM 建模赛项	庄创滨	2022.01	曾浩	国家级	中国建设教育协会

	中获三等奖					
13	中国建设教育协会第十三届全国高等院校学生“斯维尔杯”BIM-CIM 创新大赛-BIM 建模赛项中获三等奖	高敏君	2022.01	曾浩	国家级	中国建设教育协会
14	广东省“卓衡-湾区智造杯”第三届装配式建筑应用技能与智能建造技术竞赛暨2022年全国行业职业技能竞赛——第五届全国装配式建筑职业技能竞赛(学生组)选拔赛构件制作与安装赛项一等奖	吴华文	2022.10	李晓、宫素芝	省级	广东省土木建筑学会、广东省建设教育协会
15	广东省“卓衡-湾区智造杯”第三届装配式建筑应用技能与智能建造技术竞赛暨2022年全国行业职业技能竞赛——第五届全国装配式建筑职业技能竞赛(学生组)选拔赛构件制作与安装赛项一等奖	陈家荣	2022.10	李晓、宫素芝	省级	广东省土木建筑学会、广东省建设教育协会
16	广东省“卓衡-湾区智造杯”第三届装配式建筑应用技能与智能建造技术竞赛暨2022年全国行业职业技能竞赛——第五届全国装配式建筑职业技能竞赛(学生组)选拔赛智能建造技术赛项二等奖	陶阳阳	2022.10	冯川萍、李晓	省级	广东省土木建筑学会、广东省建设教育协会
17	广东省“卓衡-湾区智造杯”第三届装配式建筑应用技能与智能建造技术竞赛暨2022年全国行业职业技能竞赛——第五届全国装配式建筑职业技能竞赛(学生组)选拔赛智能建造技术赛项二等奖	刘培杰	2022.10	李晓、宫素芝	省级	广东省土木建筑学会、广东省建设教育协会
18	广东省“卓衡-湾区智造杯”第三届装配式建筑应用技能与智能建造技术竞赛暨2022年全国行业职业技能竞赛——第五届全国装配式建筑职业技能竞赛(学生组)选拔深化设计赛项二等奖	黄震宇	2022.10	尹好、李贵全	省级	广东省土木建筑学会、广东省建设教育协会
19	广东省“卓衡-湾区智造杯”第三届装配式建筑应用技能与智能建造技术竞赛暨2022年全国行业职业技能竞赛——第五届全国装配式建筑职业技能竞赛(学生组)选拔深化设计赛项三等奖	刘贵平	2022.10	尹好、李贵全	省级	广东省土木建筑学会、广东省建设教育协会
20	你的作品《奥运精神》在2022(第六届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组·广告设计·一等奖。	黄俊	2022.06	何悦宁、吴伟	省级	广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛组委会
21	你的作品《奥运精神》在2022(第六届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组·广告设计·一等奖。	何韦谋	2022.06	何悦宁、吴伟	省级	广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛组委会

22	你的作品《奥运精神》在 2022（第六届）广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组·广告设计·二等奖。	梁楚欣	2022.06	何悦宁、黄雯	省级	广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛组委会
23	你的作品《奥运精神》在 2022（第六届）广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组·广告设计·三等奖。	叶士莹	2022.06	何悦宁、吴伟	省级	广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛组委会

1. 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)二等奖



2. 2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑装饰技术应用赛项(高职组)三等奖



3. 2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑装饰技术应用赛项(高职组)三等奖



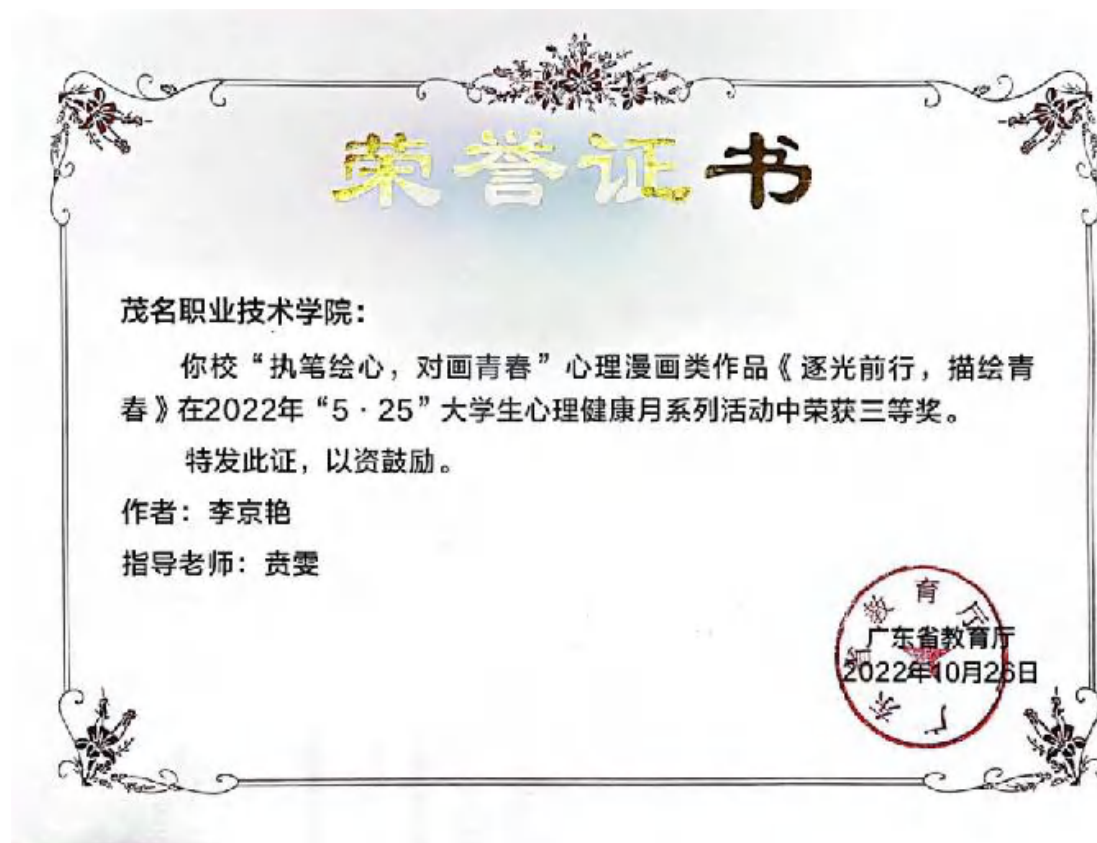
4. 2021-2022 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑工程识图赛项(高职组)三等奖



5. 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)三等奖



6. 你校“执笔绘心，对画青春”心理漫画类作品《逐光前行，描绘青春》在 2022 年“5·25”大学生心理健康月系列活动中荣获三等奖。



7. 第三届“品茗杯”全国高校 BIM 应用毕业设计大赛一等奖



8. 2022 年全国行业职业技能竞赛——第五届全国装配式建筑职业技能竞赛“装配式建筑施工员”赛项全国总决赛中，荣获：构件制作与安装赛项(学生组)



9. 2022 第三届智慧建造创新大奖赛金奖






No: 2022_ISCIA--H23

International Smart Construction Innovation Awards

智建杯

2022 · 第三屆 ^{3rd}
智慧建造創新大獎賽

GOLD AWARD

presented to

陳泓章、黃毓凱、梁偉雄、蔡曉誼、楊少佳、曾浩、高林海

000160/院校組

In recognition of the team's award winning project entitled

茂名職業技術學院三號教學樓BIM綜合應用



IMDIA
International Macau Digital Architecture Institute
澳門數字建築協會 (國際)



HKIBIM
THE Hong Kong Institute of Building Information Modelling
香港建築信息模型學會



MBIMA
Macau Building Information Modeling Association
澳門建築資訊模型協會



ANTHONY NG
Founder/Chairman, IMDIA Greater Bay Area Institute of Urban Architecture (HK)
香港港大港區城市建築學會 (香港) 創會會長

Organizer



Co-organizer











10. 第三届“品茗杯”全国高校 BIM 应用毕业设计大赛二等奖



11. 中国建设教育协会第十三届全国高等院校学生“斯维尔杯 BIM-CIM 创新大赛 -BIM 建模赛项中获二等奖



12. 中国建设教育协会第十三届全国高等院校学生“斯维尔杯 BIM-CIM 创新大赛-BIM 建模赛项中三等奖



13. 中国建设教育协会第十三届全国高等院校学生“斯维尔杯” BIM-CIM 创新大赛-BIM 建模赛项中获三等奖



14. 广东省“卓衡-湾区智造杯”第三届装配式建筑应用技能与智能建造技术竞赛暨2022年全国行业职业技能竞赛—第五届全国装配式建筑职业技能竞赛(学生组)选拔赛构件制作与安装赛项一等奖



15. 广东省“卓衡-湾区智造杯”第三届装配式建筑应用技能与智能建造技术竞赛暨2022年全国行业职业技能竞赛—第五届全国装配式建筑职业技能竞赛(学生组)选拔赛构件制作与安装赛项一等奖



16. 广东省“卓衡湾区智造杯”第三届装配式建筑应用技能与智能建造技术竞赛暨2022年全国行业职业技能竞赛—第五届全国装配式建筑职业技能竞赛(学生组)选拔赛智能建造技术赛项二等奖



17. 广东省“卓衡-湾区智造杯”第三届装配式建筑应用技能与智能建造技术竞赛暨2022年全国行业职业技能竞赛—第五届全国装配式建筑职业技能竞赛(学生组)选拔赛智能建造技术赛项二等奖



18. 广东省“卓衡-湾区智造杯”第三届装配式建筑应用技能与智能建造技术竞赛暨2022年全国行业职业技能竞赛——第五届全国装配式建筑职业技能竞赛(学生组)选拔深化设计赛项二等奖



19. 广东省“卓衡-湾区智造杯”第三届装配式建筑应用技能与智能建造技术竞赛暨2022年全国行业职业技能竞赛——第五届全国装配式建筑职业技能竞赛(学生组)选拔深化设计赛项三等奖



20. 你的作品《奥运精神》在 2022(第六届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组·广告设计·一等奖



21. 你的作品《奥运精神》在 2022(第六届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组·广告设计·一等奖 2 项





22. 你的作品《奥运精神》在 2022(第六届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组·广告设计·二等奖



23. 你的作品《奥运精神》在 2022(第六届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校学生组·广告设计·三等奖 2 项。



2023 年学生参加技能竞赛获奖清单及证书（国家级 3 项、省级 18 项、校 市级 1 项）

2023 年学生技能竞赛获奖一览表				
序号	成果名称	时间	指导老师	获奖级别
1	刘文杰、杨周东参与 2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑装饰技术应用赛项（高职组）获得（团体）二等奖	2023.07	吴桃春、杨振宇	省级
2	黄文杰、李文杰参与 2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑装饰技术应用赛项（高职组）获得（团体）三等奖	2023.07	吴桃春、杨振宇	省级
3	林羨灿、张展华参与 2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛产品艺术设计赛项（高职组）获得（团体）三等奖	2023.07	李晓敏吴桃春	省级
4	2023 年第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖	2023.11	扶国高林海曾浩	省级
5	2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛测绘赛项（高职组）三等奖	2023.07	邱锡寅钟庆红	省级
6	2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛地理信息空间处理与收集赛项（高职组）三等奖	2023.07	邱锡寅钟庆红	省级
7	2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛建筑工程识图赛项（高职组）二等奖	2023.07	谭小燕陈连云	省级
8	2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛建筑工程识图赛项（高职组）三等奖	2023.07	钟庆红陈连云	省级
9	2022-2023 年度广东省职业院校技能大赛建设工程数字化计量与计价赛项（高职组）三等奖	2023.07	程肖琼欧春明	省级
10	2023 年茂名市首届(BIM)技术应用大赛团队奖二等奖 1 项、三等奖 1 项	2023.05	扶国冯川萍	市级
11	2023 年第六届“建模大师杯”全国建筑信息模型（BIM）建模大赛一等奖	2023.06	高林海	国家级
12	2023 年第四届“智建杯”智能建造创新大奖赛金奖	2023.11	冯川萍高林海	国家级
13	陈荧荧参与 2023(第七届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛高校组广告设计赛项获得（个人）一等奖	2023.06	吴桃春	省级
14	梁樱参与 2023(第七届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛高校组广告设计赛项获得（个人）二等奖	2023.06	吴桃春	省级
15	潘芷美参与 2023(第七届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛高校组广告设计赛项获得（个人）二等奖	2023.06	吴桃春	省级
16	赵嘉欣参与 2023(第七届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛高校组广告设计赛项获得（个人）二等奖	2023.06	吴桃春	省级

17	王婷参与 2023(第七届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛高校组广告设计赛项获得(个人)三等奖	2023.06	吴桃春	省级
18	薛紫影、彭春香、李紫珊参与 2023(第七届)广东省“学院奖”青年师生设计艺术大赛高校组广告设计赛项获得(团体)三等奖	2023.12	吴桃春	省级
19	杨家丽、吴冠桦参与 2023(第七届)广东省“学院奖”青年师生设计艺术大赛高校组广告设计赛项获得(团体)三等奖	2023.12	吴桃春	省级
20	郑志伟、李镇烽参与 2023(第七届)广东省“学院奖”青年师生设计艺术大赛高校组广告设计赛项获得(团体)三等奖	2023.12	吴桃春	省级
21	2023年全国大学生房地产经营与管理比赛一等奖	2023.11	陈娜	国家级

1. 刘文杰、杨周东参与 2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑装饰技术应用赛项（高职组）获得（团体）二等奖



2. 黄文杰、李文杰参与 2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛建筑装饰技术应用赛项（高职组）获得（团体）三等奖



3. 林羨灿、张展华参与 2023 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛产品艺术设计赛项（高职组）获得（团体）三等奖



4. 李马力、徐镜明、陈泓章、邓惠瑶、肖婷、林湛峥、陈金燕、陈申浩、庄创滨参与 2023 年第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获得（团体）三等奖



5. 2022- 2023年度广东省职业院校技能大赛测绘赛项（高职组）三等奖



6. 2022-2023年度广东省职业院校技能大赛地理信息空间处理与收集赛项（高职组）三等奖



7. 2022-2023年度广东省职业院校技能大赛建筑工程识图赛项（高职组）二等奖



8. 2022-2023年度广东省职业院校技能大赛建筑工程识图赛项（高职组）三等奖



9. 2022-2023年度广东省职业院校技能大赛建设工程数字化计量与计价赛项（高职组）三等奖



10. 2023年第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖



11. 2023年茂名市首届(BIM)技术应用大赛团队奖二等奖1项、三等奖1项





11. 2023年第六届“建模大师杯”全国建筑信息模型（BIM）建模大赛一等奖



12. 2023年第四届“智建杯”智能建造创新大奖赛金奖



The Hong Kong Institute of Building Information Modelling
香港建築信息模擬學會



No: 2023_ISCIA_H30

International Smart Construction Innovation Awards

智建杯 2023 · 第四届^{4th} 智能建造创新大奖赛

金奖

presented to

张柏铭、刘浪、林晓博、向梅倩、
冯川萍、高林海、王彪、何世刚

workshop/院校组

In recognition of the team's award winning project entitled

电白区图书馆、综合档案馆、规划展览馆

建设项目EPC工程BIM技术应用



IMDIA
International Macau Digital
Architecture Institute
澳門數字建築協會 (國際)



HKIBIM
THE Hong Kong Institute of Building
Information Modelling
香港建築信息模擬學會



MBIMA
Macau Building Information Modeling Association
澳門建築資訊模型協會



ANTHONY NG
Founder Chairman, GHM Greater Bay
Area Institute of Urban Architecture(HK)
粵港澳大灣區城市建築學會(香港)創會會長



Hongwa
紅瓦科技

秉匠科技
BIROJIANG TECHNOLOGY

柏慕联创
www.icbim.com

VJ 万间
Vanjian.com

13. 陈荧荧参与 2023(第七届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛高校组
广告设计赛项获得(个人)一等奖



14. 梁樱参与 2023(第七届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛高校组广
告设计赛项获得(个人)二等奖



15. 潘芷美参与 2023(第七届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛高校组
广告设计赛项获得(个人)二等奖



16. 赵嘉欣参与 2023(第七届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛高校
组广告设计赛项获得(个人)二等奖



17. 王婷参与 2023(第七届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛高校组
广告设计赛项获得(个人)三等奖



18. 薛紫影、彭春香、李紫珊参与 2023(第七届)广东省“学院奖”青年师生
设计艺术大赛高校组广告设计赛项获得(团体)三等奖



19. 杨家丽、吴冠桦参与 2023(第七届)广东省“学院奖”青年师生设计艺术大赛高校组广告设计赛项获得(团体)三等奖



20. 郑志伟、李镇烽参与 2023(第七届)广东省“学院奖”青年师生设计艺术大赛高校组广告设计赛项获得(团体)三等奖



21. 2023年全国大学生房地产经营与管理比赛一等奖



2024 年学生参加技能竞赛获奖清单及证书（国家级 9 项、省级 14 项、校市级 1 项）

2024 年学生技能竞赛获奖一览表				
序号	成果名称	时间	指导老师	获奖级别
1	2023-2024 年度广东省职业院校技能大赛建筑工程识图赛项（高职组）三等奖	2024. 04	钟庆红 林观茂	省级
2	2023-2024 年度广东省职业院校技能大赛建设工程数字化计量与计价赛项（高职组）三等奖	2024. 04	程肖琼 欧春明	省级
3	2024 年第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛三等奖	2024. 07	何光灿 高林海 梁励志	省级
4	2023-2024 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛环境艺术设计赛项（高职组）获得（团体）三等奖	2024. 04	吴桃春 杨振宇	省级
5	2024 年第七届“建模大师杯”全国建筑信息模型（BIM）建模大赛三等奖	2024. 06	高林海	国家级
6	2024 年第五届“品茗杯”全国高校智能建造创新应用大赛获一等奖 1 项、三等奖 2 项	2023. 04	程肖琼 肖红	国家级
7	2024 年全国数字建筑创新应用大赛赛项三建设工程计量与计价应用赛项团队三等奖 2 项	2024. 09	程肖琼 欧春明	国家级
8	2024 年茂名市第二届（BIM）技术应用大赛团队奖（院校组）三等奖	2024. 06	梁励志 何光灿	市级
9	2024 年第一届智能建造大赛获得（团体）一类成果	2024. 12	曾浩 扶国	国家级
10	2024 年第三届全国建设类院校 BIM 数字工程技术创新大赛获得（团体）三等奖	2024. 12	梁励志 曾浩	国家级
11	张柏铭、陈坤烘参与 2024 年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛首届建筑工程智能建造施工技术应用赛项获得（团体）二等奖	2024. 12	梁励志 曾浩	国家级
12	许欢参与 2024（第八届）广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛高校组动漫设计赛项获得（个人）二等奖	2024. 06	吴桃春	省级
13	黄可参与 2024（第八届）广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得（个人）一等奖	2024. 06	吴桃春	省级
14	郑嘉敏参与 2024（第八届）广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得（个人）二等奖	2024. 06	贲雯	省级
15	黄思源参与 2024（第八届）广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项	2024. 06	吴桃春	省级

	获得（个人）三等奖			
16	梁嘉欢参与 2024(第八届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得（个人）三等奖	2024.06	吴桃春	省级
17	徐滔临参与 2024(第八届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得（个人）三等奖	2024.06	吴桃春	省级
18	薛宏武参与 2024(第八届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得（个人）三等奖	2024.06	吴桃春	省级
19	张美程参与 2024(第八届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得（个人）三等奖	2024.06	吴桃春	省级
20	冯柳思参与 2024(第八届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得（个人）三等奖	2024.06	吴桃春	省级
21	林卓婷参与 2024(第八届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得（个人）三等奖	2024.06	吴桃春	省级

1. 2023-2024 年度广东省职业院校技能大赛建筑工程识图赛项（高职组）三等奖



2. 2023-2024 年度广东省职业院校技能大赛建设工程数字化计量与计价赛项（高职组）三等奖



3. 2024 年第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛三等奖



4. 杨周东、唐增爵参与 2023-2024 年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛环境艺术设计赛项（高职组）获得（团体）三等奖



5. 2024年第七届“建模大师杯”全国建筑信息模型（BIM）建模大赛三等奖



6. 2024年第五届“品茗杯”全国高校智能建造创新应用大赛获一等奖1项、三等奖2项





7. 2024 年全国数字建筑创新应用大赛赛项三建设工程计量与计价应用赛项团队三等奖 2 项



8. 2024年茂名市第二届(BIM)技术应用大赛团队奖(院校组)三等奖



9. 张柏铭、朱关清、刘浪、陈坤烘、王俊凯、关开彬、余程创、张华兴参与 2024年第一届智能建造大赛获得(团体)一类成果



10.张柏铭、刘浪、王俊凯、朱关清、陈坤烘参与 2024 年第三届全国建设类院校 BIM 数字工程技术创新大赛获得（团体）三等奖



11. 张柏铭、陈坤烘参与 2024 年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛首届建筑工程智能建造施工技术应用赛项获得（团体）二等奖



12.许欢参与 2024(第八届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛高校组动漫设计赛项获得(个人)二等奖



13. 黄可参与 2024(第八届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得(个人)一等奖



14. 郑嘉敏参与 2024(第八届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得(个人)二等奖



15. 黄思源参与 2024(第八届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得(个人)三等奖



16.梁嘉欢参与 2024(第八届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得(个人)三等奖



17.徐滔临参与 2024(第八届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得(个人)三等奖



18. 薛宏武参与 2024(第八届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得(个人)三等奖



19. 张美程参与 2024(第八届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得(个人)三等奖



20. 冯柳思参与 2024(第八届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得(个人)三等奖



21.林卓婷参与 2024(第八届)广东大中专院校艺术设计手绘技能大赛中荣获高校组广告设计赛项获得(个人)三等奖



2025 年学生参加技能竞赛获奖清单及证书（国家级 4 项、省级 2 项）

2025 年学生技能竞赛获奖一览表				
序号	成果名称	时间	指导老师	获奖级别
1	2024-2025 年度广东省职业院校技能大赛 建筑工程识图赛项（高职组）三等奖	2025.04	钟庆红 林观茂	省级
2	2024-2025 年度广东省职业院校技能大赛 建设工程数字化计量与计价赛项（高职组） 三等奖	2025.04	程肖琼	省级
3	严海雨、欧子洋参与 2025 年一带一路暨 金砖国家技能发展与技术创新大赛交通土 建数字化施工技术应用赛项获得（团体） 二等奖	2025.07	周翰泽 邵洪清	国家级
4	方可佳参与 2025 年(第九届)“中华杯” 全国大中专院校手绘设计技能大赛获得 （个人）一等奖	2025.06	吴桃春	国家级
5	江婉雯参与 2025 年(第九届)“中华杯” 全国大中专院校手绘设计技能大赛获得 （个人）二等奖	2025.06	吴桃春	国家级
6.	向晓慧参与 2025 “中国教育电视台·外研 社杯” 职场英语挑战赛演讲大赛(网络赛 场)一等奖	2025.10	林伟丽	国家级

1. 2024-2025年度广东省职业院校技能大赛建筑工程识图赛项（高职组）三等奖



2. 2024-2025年度广东省职业院校技能大赛建设工程数字化计量与计价赛项（高职组）三等奖



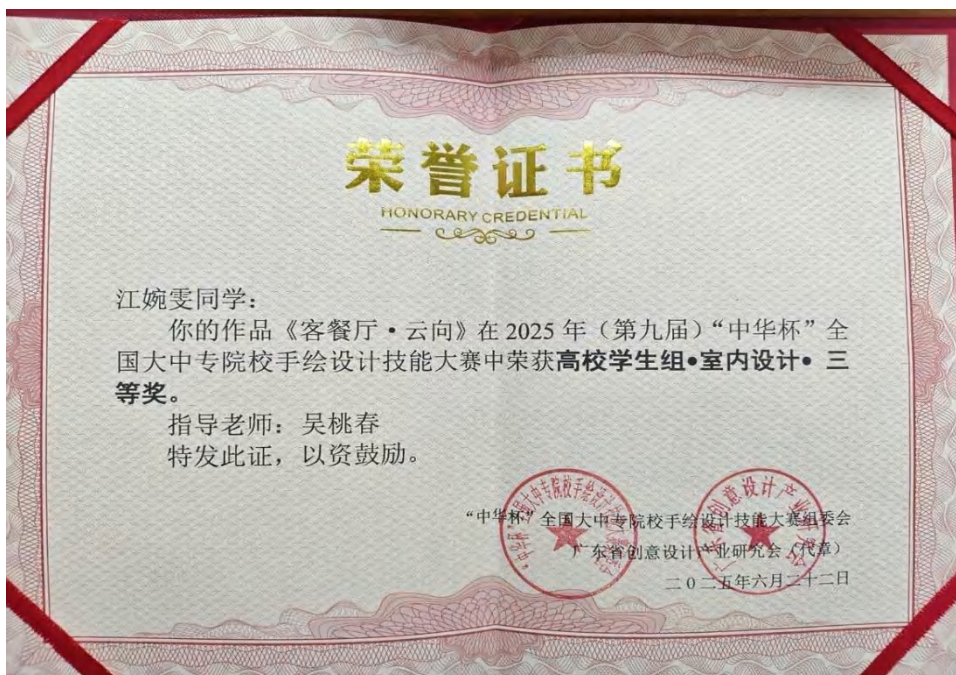
3. 严海雨、欧子洋参与 2025 年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛交通土建数字化施工技术应用赛项获得（团体）二等奖



4. 方可佳参与 2025 年(第九届)“中华杯”全国大中专院校手绘设计技能大赛获得（个人）一等奖



5. 江婉雯参与 2025 年(第九届)“中华杯”全国大中专院校手绘设计技能大赛获得(个人)二等奖



6. 向晓慧参与 2025 “中国教育电视台·外研社杯”职场英语挑战赛演讲大赛(网络赛场)一等奖



省级教学成果奖获二等奖 1 项



根据《广东省人力资源和社会保障厅 广东省教育厅关于开展全省学校优秀教学成果奖评审工作的通知》（粤人教函〔2025〕23号），经学校申报、资格审查、网络评审、集中评议等环节，拟确定500项成果为2025年全省学校优秀教学成果奖（职业教育）（见附件1-3）。现将拟获奖名单予以公示。

公示期自2025年12月15日至12月26日，共10个工作日。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。以单位名称反映的应加盖公章，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、署名签章不完整不真实的，不予受理。

联系电话：020-37629455，电子邮箱地址：zcgzjy@gdedu.gov.cn。

附件：
 1.2025年全省学校优秀教学成果奖（高职）拟获奖名单
 2.2025年全省学校优秀教学成果奖（中职）拟获奖名单
 3.2025年全省学校优秀教学成果奖（终身教育）拟获奖名单

广东省教育厅
2025年12月12日

179	广东建设职业技术学院	五方协同·德技共生·数智融评：国家精品在线开放课程建设与育人实践	张文英、章鸿雁、文豪、朱光金、史立梅、唐至材、张华、容铭刚、熊瑞琪、吴秋霖、戴建标、沈卓凤、陈松林	二等奖
180	广东交通职业技术学院	以岗定课 以生定策 以产定教：高职土建专业课程适应性改革探索及实践	宁培淋、何琼芳、肖芳、李玉甫、程丹丹、罗毅、王劲松、黄琦琪、刘婷、梅岑岑、陈婧、赖丽花、荆亚涛、王景梅、吕志刚	二等奖
181	茂名职业技术学院	需求引领·多元协同·产教共生：高职建设工程管理专业群人才培养创新与实践	谭小燕、冯川萍、钟庆红、高林海、李晓、程肖琼、陈娜、尹好、何光灿、曾浩、邱锡寅、林观茂、关田生、卢利	二等奖
182	广州民航职业技术学院	标准领航，数智助航，校企联航：民航运输服务类专业教学改革创新与实践	金蓉、贾晓慧、徐国友、蔡琦、万青、魏亚波、刘宗芹、于洪磊、周卓丹、孙虎、徐佳、毛瑛、李涵、陈文玲、张辉、赵忠义、王文靓、陈南、江逢生、马莉、曾业文	二等奖
183	广东交通职业技术学院	需求驱动·一专多能·三位一体：系统培养轨道智慧运维工匠人才的创新实践	黎新华、李俊辉、熊律、彭育强、宁善平、江伟、武文星、贺文锦、黄阮芳、周吉、肖薇	二等奖
184	东莞职业技术学院	平台支撑、场景驱动、匠师赋能：智慧城市“莞邑建匠”培养的创新与实践	杨润丰、吴威武、杨恺、孙强、袁韵珏、谭聪丽、李杏清、梁尚宇、梁卓、刘波、余丽丹、张惠貽、汪全、梁双艺、刘正清、张彤伟（建科院）、黄仲庸（高训中心）	二等奖
185	广东交通职业技术学院	数智赋能·思政融合·产科教互促：高职《道路交通控制技术》教学改革创新与实践	林晓辉、林炫华、曹成涛、向怀坤、沈文超、龙庆文、林科、谭超健、黄良	二等奖
186	广东工程职业技术学院	价值引领 多元协同 研赛双驱：高职智能建造新工匠培养路径创新与实践	赵学问、鲁周静、倪小真、刘晓敏、魏秀琪、廖锶禾、孙亚峰、石峰、张芬、丘穗敏、魏亚通、马宁、陈淳慧、彭康华、付云霞、刘云龙、罗威、孙天玮	二等奖