



**深圳市龙岗职业技术学校
广东省双精准专业建设项目
(计算机网络技术专业)**

取得的标志性成果佐证材料

目 录

1.学校标志性成果.....	1
1.1（省级）2021 年获得广东省中职主题教育活动暨文明风采活动比赛一等奖 3 项、二等奖 6 项、三等奖 4 项。.....	1
1.2（省级）余彦杰老师获得 2021 年广东省中职主题教育活动暨文明风采活动比赛“优秀指导老师奖”。.....	1
1.3（省级）2022 年获得广东省中职主题教育活动暨文明风采活动比赛一等奖 3 项、二等奖 4 项、三等奖 7 项。.....	2
1.4（省级）乔楚越老师获得 2022 年广东省中职主题教育活动暨文明风采活动比赛“优秀指导老师奖”。.....	2
1.5 2021 年计算机部学生考入本科为 9 人,占全校升入本科总人数 66.67%。.....	3
1.6 2022 年计算机部学生考入本科为 31 人,占全校升入本科总人数 58.49%。。.....	3
1.7 2023 年计算机部学生考入本科为 14 人,其中苏健同学以全省第二名成绩被白云学院本科录取。.....	4
1.8 2024 年计算机部学生考入本科为 2 人。.....	4
2.专业.....	4
2.1（国家级）甘倩丽老师“基于二十四节气粤民俗文化的中职语言生态课堂研究”入选教育部“十三五”规划子课题.....	4
2.2（国家级）2021 年获得机械制造技术国培证书 2 份.....	5
2.3（国家级）2022 年获得国家专业培训证书 9 份.....	5
2.4（省级）课题《基于“岗课赛证”融通下中职专业教材的研发》广东省中等职业学校教师发展中心立项.....	6
2.5（省级）《1+X 证书制度下基于模块化教学的计算机网络技术专业群岗课赛证融通研究》被广东省教育科学规划 2025 年度中小学教师教育科研能力	

提升计划立项。	6
2.6（国家级）软件著作权 1 项	7
3.课程与教材	7
3.1（省级）2021 年获得广东省职业教育优秀教科研成果评选一等奖 5 项	7
3.2《网络设备安装与调试-神码版（第 2 版）入选广东省首批十四五规划教材》	8
4.技能竞赛	9
4.1（省级）2021 年获得广东省职业院校技能大赛 14 项奖：一等奖 2 项、二等奖 5 项、三等奖 7 项	9
4.2（省级）2022 年获得广东省职业院校技能大赛 7 项奖：二等奖 2 项、三等奖 5 项。	9
4.3（省级）2023 年获得广东省职业院校技能大赛 9 项	10
4.4（省级）2024 年获得广东省职业院校技能大赛 3 项	10
4.5（省级）乔楚越老师获得 2021 年广东省中小学班主任专业能力大赛中 职组业务能力组三等奖。	11
4.7（省级）姜文竹老师获得广东省美育教学能力比赛一等奖	12
4.8（省级）第二届全国电子企业职业技能竞赛广东省选拔赛教师组优胜奖	13
4.9（省级）2023 年全国行业职业技能竞赛通信网络终端维修员 S 广东省 选拔赛三等奖	13
4.10（国家级）2023 年全国职业院校技能大赛新型电力系统的装调与运维获 得三等奖	14
4.11（国家级）2024 年全国中等职业学校信息技术应用能力大赛获得一等 奖和二等奖各 1 项	14
4.11（市级）2023 年认定“深圳市技术能手” 1 项	15

取得的标志性成果佐证材料

1. 学校标志性成果

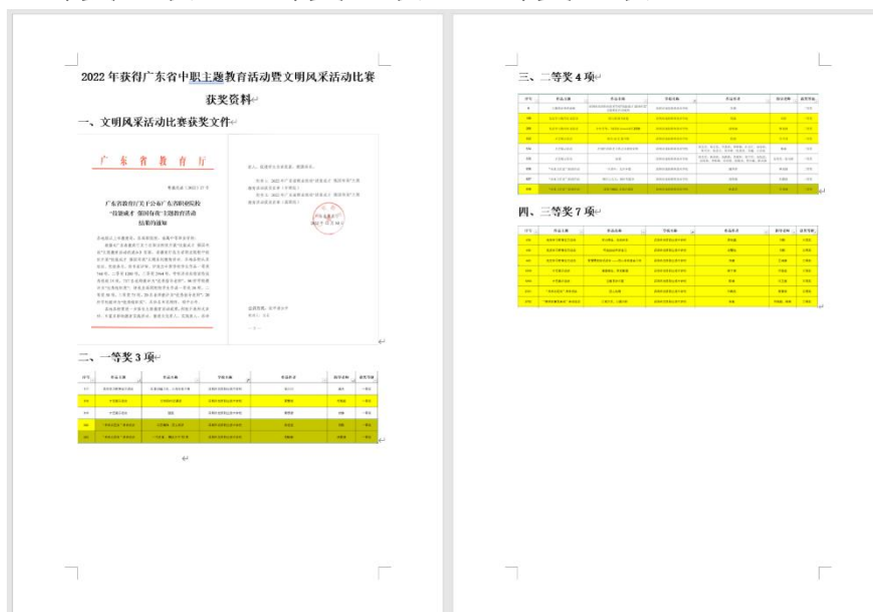
1.1 （省级）2021 年获得广东省中职主题教育活动暨文明风采活动比赛一等奖 3 项、二等奖 6 项、三等奖 4 项。



1.2 （省级）余彦杰老师获得 2021 年广东省中职主题教育活动暨文明风采活动比赛“优秀指导老师”。



1.3 (省级) 2022 年获得广东省中职主题教育活动暨文明风采活动比赛一等奖 3 项、二等奖 4 项、三等奖 7 项。



1.4 (省级) 乔楚越老师获得 2022 年广东省中职主题教育活动暨文明风采活动比赛“优秀指导老师奖”。



序号	作品主题	作品名称	学校名称	作品作者	指导老师	获奖等级
117	党史学习教育征文活动	红星闪耀之处，火亦生生不息	深圳市龙岗职业技术学校	徐川川	高天	一等奖
318	才艺展示活动	文物的时空漫游	深圳市龙岗职业技术学校	景繁裕	乔楚越	一等奖
319	才艺展示活动	强国	深圳市龙岗职业技术学校	曹思睿	付静	一等奖
502	“未来工匠说”演讲活动	工匠精神，匠心筑梦	深圳市龙岗职业技术学校	吴佳宝	刘影	一等奖
503	“未来工匠说”演讲活动	一方皮革，雕出万千“视”界	深圳市龙岗职业技术学校	范峻赫	林夏婕	一等奖

1.5 2021 年计算机部学生考入本科为 9 人，占全校升入本科总人数 66.67%。

2021 年计算机部学生升入本科数据

一、2021 年计算机部学生升入本科数据统计

序号	姓名	总分	录取院校	录取专业
1	曹红伟	318.5	广东白云学院	人工智能
2	王进德	307.5	广东白云学院	人工智能
3	薛伟彬	304.1	广东白云学院	人工智能
4	李耀明	303.2	广东白云学院	人工智能
5	薛伟彬	300.1	广东白云学院	人工智能
6	郑志杰	300	广东白云学院	计算机科学与技术
7	林永彪	298.7	广东白云学院	计算机科学与技术
8	钟景浩	245.9	广东白云学院	计算机科学与技术
9	吴佩琳	364.31	广东工业大学	大数据工程技术
10	魏朝林	357.01	广东工业大学	大数据工程技术
11	林永彪	347.01	广东工业大学	大数据工程技术
12	林永彪	354.99	广东工业大学	大数据工程技术
13	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
14	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
15	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
16	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
17	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
18	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
19	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
20	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
21	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
22	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
23	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
24	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
25	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
26	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
27	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
28	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
29	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
30	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
31	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
32	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
33	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
34	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
35	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
36	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
37	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
38	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
39	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
40	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
41	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
42	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
43	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
44	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
45	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
46	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
47	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
48	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
49	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
50	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
51	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
52	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
53	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
54	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
55	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术

二、部分学生录取证书

1.6 2022 年计算机部学生考入本科为 31 人，占全校升入本科总人数 58.49%。

2022 年计算机部学生升入本科数据

一、2022 年计算机部学生升入本科数据统计

序号	考生号	姓名	成绩	录取院校	录取专业
7	030790029	曹红伟	318.5	广东白云学院	人工智能
8	030790038	王进德	307.5	广东白云学院	人工智能
9	030791905	薛伟彬	304.1	广东白云学院	人工智能
10	030791901	李耀明	303.2	广东白云学院	人工智能
11	030791905	薛伟彬	300.1	广东白云学院	人工智能
12	030791915	郑志杰	300	广东白云学院	计算机科学与技术
13	030791907	林永彪	298.7	广东白云学院	计算机科学与技术
14	030791955	钟景浩	245.9	广东白云学院	计算机科学与技术
21	030791959	吴佩琳	364.31	广东工业大学	大数据工程技术
22	030791906	魏朝林	357.01	广东工业大学	大数据工程技术
23	030791907	林永彪	347.01	广东工业大学	大数据工程技术
24	030791915	郑志杰	354.99	广东工业大学	大数据工程技术
25	030791914	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
26	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
27	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
28	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
29	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
30	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
31	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
32	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
33	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
34	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
35	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
36	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
37	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
38	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
39	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
40	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
41	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
42	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
43	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
44	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
45	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
46	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
47	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
48	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
49	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
50	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
51	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
52	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
53	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
54	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术
55	030791915	林永彪	345.91	广东工业大学	大数据工程技术

二、部分学生录取结果

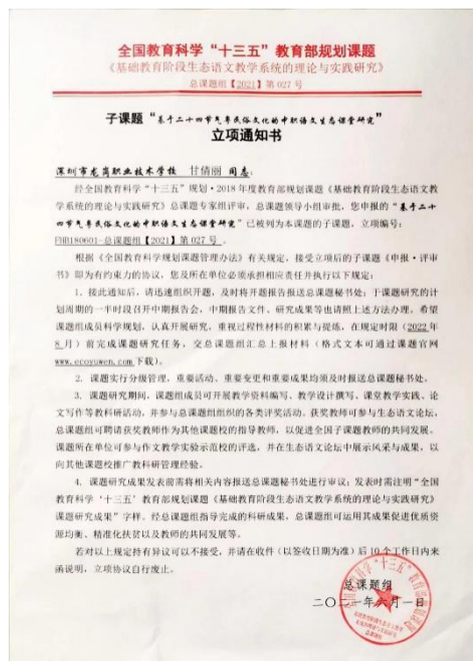
1.7 2023 年计算机部学生考入本科为 14 人，其中苏健同学以全省第二名成绩被白云学院本科录取。

序号	班级	班主任	姓名	考生号	原班主任	初中毕业院校	语文	数学	英语	总分	录取院校	录取专业	全省排位
1	20高考1班	王珍	张静然	307919001	舒瑶	龙岗中学	110	119	100	329	深圳信息职业技术学院	大数据与会计	3612
2	20高考1班	王珍	宋家乐	307919002	杨世龙	龙岗中学	104	92	80	276	广东工贸职业技术学院	信息安全技术应用	17189
3	20高考1班	王珍	邹家文	307919003	王佩珊	平湖中学	107	118	125	350	深圳职业技术学院	环境艺术设计	1398
4	20高考1班	王珍	刁育怡	307919004	常文芳	中山中学	105	128	94	327	深圳信息职业技术学院	国际商务	3880
5	20高考1班	王珍	黄亿琳	307919005	王佩珊	彩田学校	125	82	132	339	广东技术师范大学	环境设计	2448
6	20高考1班	王珍	张宇璇	307919006	杨艳	横岗中心学校	85	111	59	255	广东工商职业技术学院	旅游英语	26766
7	20高考1班	王珍	林美山	307919007	蔡克原	兰棣学校	109	133	87	329	深圳职业技术学院	材料工程技术	3584
8	20高考1班	王珍	罗佳宇	307919008	舒瑶	盐田实验中学	102	110	117	329	广东工商职业技术学院	健康管理	3685
9	20高考1班	王珍	朱欣燕	307919009	王佩珊	布心中学	86	100	70	256	广东文艺职业学院	环境艺术设计	26374
10	20高考1班	王珍	李铭	307919010	蔡克原	盐田区外国语学校	96	132	79	307	广东白云学院	人工智能	7489
11	20高考1班	王珍	陈俞斌	307919011	赵健	翠园初中部	85	98	86	269	中山职业技术学院	机电一体化技术	20244
12	20高考1班	王珍	郑嘉慧	307919012	彭国康	布吉中学	105	132	88	325	广州科技职业技术学院	数字媒体技术	4139
13	20高考1班	王珍	熊义敏	307919013	常文芳	鹏达学校	93	94	105	292	佛山职业技术学院	现代通信技术	11632
14	20高考1班	王珍	吴霖	307919014	杨丹丹	彩田学校	117	95	103	315	深圳信息职业技术学院	财富管理	5946
15	20高考1班	王珍	吴仲谦	307919015	赵健	布吉中学	93	114	129	336	广东白云学院	人工智能	2778
16	20高考1班	王珍	李月瑶	307919016	赵健	南澳中学	83	99	86	268	广东工商职业技术学院	健康管理	20687
17	20高考1班	王珍	李月瑶	307919017	舒瑶	兰棣学校	104	109	123	336	深圳职业技术学院	风景园林设计	2778
18	20高考1班	王珍	胡育雄	307919018	常文芳	布吉中学	85	119	51	255	广东工商职业技术学院	农场品加工与质量检测	26681
19	20高考1班	王珍	曾曼婷	307919019	常文芳	信德学校	104	117	117	338	深圳职业技术学院	港口与航运管理	2528
20	20高考1班	王珍	叶雨珊	307919020	舒瑶	天誉实验学校	87	124	99	310	广东工商职业技术学院	健康管理	6933
21	20高考1班	王珍	谢雨凤	307919021	蔡克原	爱义学校	99	128	111	338	深圳职业技术学院	社区管理与服务	2500
22	20高考1班	王珍	陈玉琳	307919022	蔡克原	华升学校	104	131	123	358	深圳职业技术学院	人力资源管理	840
23	20高考1班	王珍	周婷婷	307919023	赵健	光祖中学	110	104	107	321	深圳信息职业技术学院	会计信息管理	4850
24	20高考1班	王珍	陈立行	307919024	蔡克原	甘李学校	108	116	108	332	深圳信息职业技术学院	移动互联网应用技术	3211
25	20高考1班	王珍	黄少东	307919025	彭国康	华升学校	99	111	90	300	顺德职业技术学院	机电一体化	9261
26	20高考1班	王珍	陈思培	307919026	舒瑶	东玉实验学校	102	105	118	325	深圳信息职业技术学院	现代文秘	4266
27	20高考1班	王珍	陈铭谦	307919027	舒瑶	保安学校	118	114	115	347	深圳职业技术学院	人力资源管理	1625
28	20高考1班	王珍	罗曼怡	307919028	魏燕	科创学校	113	133	94	340	深圳职业技术学院	学前教育	2216

1.8 2024 年计算机部学生考入本科为 2 人。

2. 专业

2.1 (国家级) 甘倩丽老师“基于二十四节气粤民俗文化的中职语言生态课堂研究”入选教育部“十三五”规划子课题



2.2 (国家级) 2021 年获得机械制造技术国培证书 2 份



2.3 (国家



2.4 (省级) 课题《基于“岗课赛证”融通下中职专业教材的研发》广东省中等职业学校教师发展中心立项



2.5 (省级)《1+X 证书制度下基于模块化教学的计算机网络技术专业群岗课赛证融通研究》被广东省教育科学规划 2025 年度中小学教师教育科研能力提升计划立项。



点击文章底部“阅读原文”查看原公示

根据《广东省教育科学规划领导小组办公室关于做好广东省教育科学规划2025年度中小学教师教育科研能力提升计划项目有关工作的通知》等文件，经各地级以上市教育局和厅直属单位推荐、省教育科学规划领导小组办公室组织专家评审，现对拟立项项目予以公示，具体见附件。公示期从2024年8月7日至2024年8月13日，共7天。

推荐学校	项目名称	项目类别	项目负责人	项目年限
南山实验教育集团鼎太小学	基于UbD理论的小学科学大单元教学设计研究——以D1小学高段科学为例	一般项目	叶小滨	二年
深圳市福田区外国语学校（景秀）	基于儿童高阶思维培养的小学科学课堂教学实践研究	一般项目	姚晖	二年
深圳市福田区园岭教育集团园岭实验小学	国家课程背景下的科学英语项目化学习设计与实施的研究	一般项目	盖学敏	二年
深圳市南山区教育科学研究院	与学生理解力相匹配的初中历史有效教学路径探析	一般项目	李娜	二年
深圳市龙岗区华中师范大学龙岗附属中学	基于单元主题教学的统编高中历史选择性必修与必修教材的融通策略	一般项目	黄芳芳	二年
深圳市坪山区教育科学研究院	AIGC赋能初中历史跨学科主题学习研究	一般项目	郑耿标	二年
深圳第二外国语学校	情境化与结构化有机融合的历史教学实践研究	一般项目	毛峰	二年
深圳市龙岗职业技术学校	1+X证书制度下基于模块化教学的计算机网络技术专业群岗课赛证融通研究	一般项目	戴金辉	二年
深圳市盐田区田心小学	立字有心：探索小学书法教育中纵横格的育人模式构建与实践运用	一般项目	张广胜	二年
深圳市坪山区中山小学	整理育德：习性教育视域下家校协同育人模式的实践探索	一般项目	黄海丰	二年
深圳外国语学校	情境教学在高中生物实验课的应用研究	一般项目	邓诗华	二年
深圳市第三高级中学	学科核心素养视角下的高中生物课堂教学质量评价模型构建与实证研究	一般项目	李璜	二年
深圳市龙岗区龙岗中心学校	基于新课标的初中生物学跨学科实践性作业设计研究	一般项目	涂壮	二年

2.6（国家级）软件著作权 1 项



3.课程与教材

3.1（省级）2021 年获得广东省职业教育优秀教科研成果评选一等奖 5 项



3.2 《网络设备安装与调试-神码版（第2版）》入选广东省首批十四五规划教材

政策 > 其他文件

索引号: 006940116/2024-00062	分类:
发布机构: 广东省教育厅	成文日期: 2024-04-14
名称: 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	
文号: 粤教职函〔2024〕14号	发布日期: 2024-04-16
关键词:	

[打印] 【字体: 大 中 小】 分享到:

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

发布日期: 2024-04-16 浏览次数: 13123 粤教职函〔2024〕14号

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“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》(粤教职函〔2022〕47号)、《广东省教育厅关于组织开展首批“十四五”广东省职业教育规划教材评选工作的通知》(粤教职函〔2023〕2号)等文件要求, 经学校推荐、省级评选、网上公示等程序, 共确定300种教材为首批“十四五”广东省职业教育规划教材(以下简称“省级规划教材”), 现予以公布(名单见附件)。首批“十四五”职业教育国家规划教材直接纳入省级规划教材目录, 不再重复公布, 并就有关事项通知如下:

- 各地各校要严格落实《职业院校教材管理办法》(教材〔2019〕3号)、《广东省职业院校教材管理实施细则》(粤教职〔2023〕7号)等文件要求, 规范和加强职业院校教材管理工作。各校要落实主体责任, 坚持“凡用必审”, 严格按照教材选用程序选用教材, 严把政治关、学术关和通用关, 确保优质教材进课堂。
- 省级规划教材再次印刷时在封面实行统一装帧标识, 在封面标注“广东省‘十四五’职业教育规划教材”字样。规划教材统一标记为专用标记, 任何出版单位不得超范围使用, 也不可以用近似的标记和名称。
- 省级规划教材严格落实每三年修订一次、每年动态更新内容的要求。教材修订更新严格按照国家和省教材管理有关文件要求, 严格做好内容审核把关工作; 同时, 应及时向省教育厅报送教材修订更新情况, 切实做好修订更新备案工作。对于连续三年不更新、编者被发现存在师德作风问题、出现重大负面影响事件、教材推广发行行为不规范等情形的, 退出省级规划教材目录, 并按有关规定严肃追责问责。

附件: 首批广东省“十四五”职业教育规划教材书目

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
257	广州市增城区东方职业技术学校	Excel在财会中的应用	978-7-5361-7141-1	马珠江	广州市增城区东方职业技术学校	广东高等教育出版社	中职
258	广州市增城职业技术学校	电气安装与维修	978-7-300-30578-3	梁洪芳	广州市增城职业技术学校	中国人民大学出版社	中职
259	河源理工学校	数控铣削编程与加工	978-7-302-58301-5	温法胜	河源理工学校	清华大学出版社	中职
260	河源市职业技术学校	Excel在财务会计中的应用	978-7-5763-2284-2	蓝国爱	河源市职业技术学校	北京理工大学出版社有限责任公司	中职
261	鹤山市职业技术学校	物流单证处理技能	978-7-218-15924-9	林永辉	鹤山市职业技术学校	广东人民出版社	中职
262	化州市职业技术学校	匠心筑梦——中职生工匠精神	978-7-5742-0439-3	黄国昌	化州市职业技术学校	天津科学技术出版社	中职
263	惠州商贸旅游高级职业技术学校	车轴技术与项目实训	978-7-121-35566-0	张方阳	惠州城市职业学院(惠州商贸旅游高级职业技术学校)	电子工业出版社	中职
264	惠州商贸旅游高级职业技术学校	商务沟通与谈判	978-7-5192-0021-5	丁露	惠州城市职业学院(惠州商贸旅游高级职业技术学校)	中国出版集团	中职
265	江门市第一职业技术学校	3D打印技术应用	978-7-121-42089-4	黄超	江门市第一职业高级中学	电子工业出版社	中职
266	江门市第一职业技术学校	微网站设计与制作	978-7-01-058099-0	翁建荣	江门市第一职业技术学校	高等教育出版社	中职
267	茂名市第二职业技术学校	计算机应用基础(一版 MS Office教程)	978-7-121-41082-8	陈晓静	茂名市第二职业技术学校	电子工业出版社	中职
268	普宁职业技术学校	电子商务基础与实务(第2版)	978-7-121-41809-9	展控双	普宁职业技术学校	电子工业出版社	中职
269	清远工贸职业技术学校	国际贸易基础教程	978-7-121-36309-2	杨基	清远工贸职业技术学校	电子工业出版社	中职
270	汕头市澄海职业技术学校	Windows Server 2012 R2系统管理与服务配置	978-7-121-45138-6	王少钢	汕头市澄海职业技术学校	电子工业出版社有限公司	中职
271	汕头市澄海职业技术学校	企业经营实训指导(手工·电子沙盘模拟)(第3版)	978-7-121-44912-3	李树斌	汕头市澄海职业技术学校	电子工业出版社	中职
272	深圳市龙岗区第二职业技术学校	开口就对了——酒店专业英语口语	978-7-5570-2823-7	张桂珍	深圳市龙岗区第二职业技术学校	广东旅游出版社	中职
273	深圳市龙岗职业技术学校	汽车底盘构造与维修(配实训任务书)	978-7-111-02184-3	谢伟刚	深圳市龙岗职业技术学校	机械工业出版社	中职
274	深圳市龙岗职业技术学校	网络设备安装与调试-神码版(第2版)	978-7-121-44404-3	袁浩	深圳市龙岗职业技术学校	电子工业出版社	中职
275	阳春市中等职业技术学校	汽车底盘构造与维修	978-7-5487-5152-6	谢中杰	阳春市中等职业技术学校	中南大学出版社	中职
276	阳春市中等职业技术学校	汽车发动机构造与维修	978-7-5487-5155-7	袁浩	阳春市中等职业技术学校	中南大学出版社	中职

4.技能竞赛

4.1（省级）2021年获得广东省职业院校技能大赛14项奖：一等奖2项、二等奖5项、三等奖7项

计算机网络技术专业群
学生获奖证书资料
(共11个项目, 14个奖)



4.2（省级）2022年获得广东省职业院校技能大赛7项奖：二等奖2项、三等奖5项。

计算机部 2022年学生获奖证书资料^[1]

备注：因2022年省赛奖状未发，暂以公示文件及表格代替^[2]

网址：http://edu.gd.gov.cn/zwq/new/gsgq/content/post_3948591.html^[3]



一、计算机部 2022年竞赛项目省赛概况^[4]

项目 ^[5]	竞赛选手 ^[6]	教师 ^[7]	竞赛成绩 ^[8]
网络安全 ^[9]	罗志祥, 李慧慧 ^[10]	主教练: 夏振华 ^[11] 裁判员: 林翠 ^[12]	省赛二等奖 ^[13]
虚拟现实(VR)制作与应用 ^[14]	谢德山, 张钦创, 张匡鸣 ^[15]	主教练: 刘国杰 ^[16] 裁判员: 余章杰 ^[17]	省赛二等奖 ^[18]
移动应用开发与运营 ^[19]	朱小燕, 吴佳宜, 王明辉, 李超 ^[20]	主教练: 陈杰 ^[21] 裁判员: 2项 ^[22]	省赛三等奖 ^[23]
计算机检测维修与数据恢复 ^[24]	李建斌, 崔一凡, 徐俊杰, 廖懿峰 ^[25]	主教练: 陈汉梅 ^[26] 裁判员: 陈小洲 ^[27]	省赛三等奖 2项 ^[28]
智能家居安装与维护 ^[29]	陈敏雄, 钟嘉兴, 陈臣宏, 黄涛, 林泽豪, 张浩云 ^[30]	主教练: 蔡伟 ^[31] 裁判员: 陈汉梅 ^[32]	省赛三等奖 2项 ^[33]

物联网技术应用与运维 ^[34]	孙立鑫, 董悦 ^[35]	主教练: 林平如 ^[36]	蔡志原 ^[37]	省赛三等奖 ^[38]
		裁判员: 蔡惠英 ^[39] 蔡志原 ^[40]		

4.3 (省级) 2023 年获得广东省职业院校技能大赛 9 项



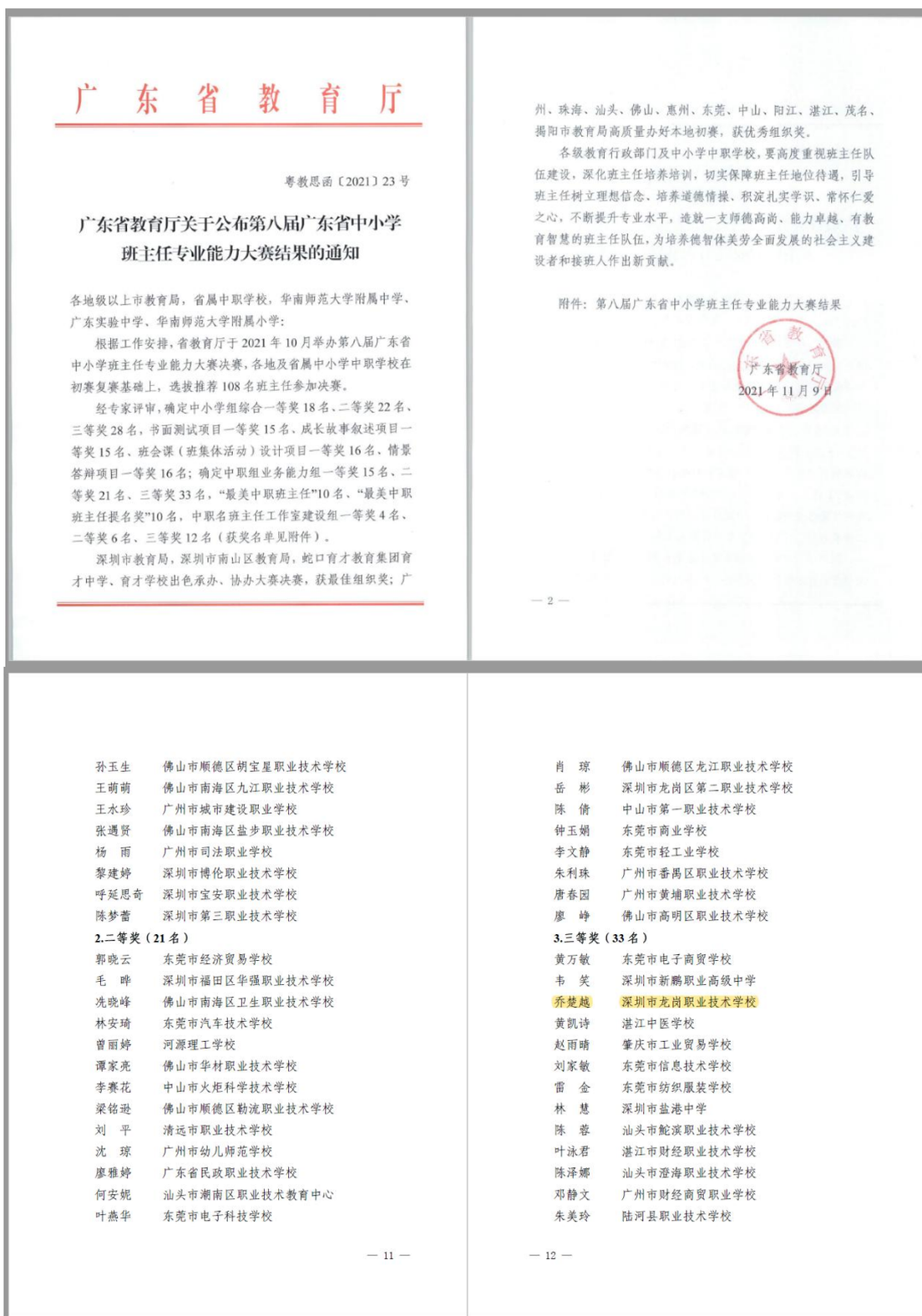
4.4 (省级) 2024 年获得广东省职业院校技能大赛 3 项



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)								
序号	赛项编号	赛项名称	参赛学校	所属地市	指导教师姓名	选手姓名	奖项	备注
45	ZZ004	新型电力系统运行与维护	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	蔡伟, 戴金辉	郭深豪, 庄秉昆, 洪敏伦	三等奖	学生赛
172	ZZ009	通用机电设备安装与调试	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	黄铭科, 张炼兵	朱嘉乐, 李骏鹏	二等奖	学生赛
248	ZZ013	汽车维修	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市		郑增锐, 王露	三等奖	师生同赛
276	ZZ015	产品数字化设计与开发	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	刘双喜	陈彦瑾	二等奖	学生赛
353	ZZ017	数字产品检测与维护	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市		林汉裕, 杜汶欣	二等奖	师生同赛
440	ZZ020	电子商务运营	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	常文芳, 刘卫	吴俞兵, 林诗桦, 邓思行, 刘莎莎	一等奖	学生赛
608	ZZ024	美术造型	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	洪梅	古善茵	三等奖	学生赛
856	ZZ036	新能源汽车维修	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	易小彪, 林强	洪泽光, 黄镇锋	一等奖	学生赛
971	ZZ040	企业经营沙盘模拟	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	王敏, 林洋帆	李宇浩, 赵子杰, 黄勇豪, 谢鑫哲	一等奖	学生赛
1166	ZZ050	汽车车身修复与美容	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	王锋, 揭光明	肖志彬, 李志浩	一等奖	学生赛
1265	ZZ052	大数据应用与服务	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	肖振华, 林军	罗彬斌, 曾彦彬, 文钰翔	三等奖	学生赛
1312	ZZ054	智慧物流作业	深圳市龙岗职业技术学校	深圳市	杨丹丹, 杨珍	刘秋林, 廖衡, 曾嘉怡, 廖利斌	三等奖	学生赛

4.5 （省级）乔楚越老师获得 2021 年广东省中小学班主任专业能力大赛中职组业务能力组三等奖。



4.6（省级）郭志富老师获得广东省美育教学能力比赛三等奖

计算机部 2023 年教师教学能力大赛获奖资料

计算机部郭志富老师获得广东省第二届中小学幼儿园美育教师教学基本功比赛三等奖。

广东省第二届美育教师教育教师教学基本功比赛龙岗区（美术、书法）获奖名单					
学校	姓名	组别	类别	获奖等级	个人单项奖
龙岗区天誉实验学校	张潇允	中小学组	美术	一等奖	专业技能
龙岗区机关幼儿园	张晓宁	幼儿园组	美术	二等奖	
龙岗区平湖实验学校	谢安	中小学组	书法	二等奖	
香港中文大学（深圳）附属知新学校	温恬	中小学组	美术	三等奖	
横岗外国语小学	罗阳洋	中小学组	美术	三等奖	
龙岗中等专业学校	郭志富	中职组	美术	三等奖	
龙岗区特殊教育学校	何莹	特教组	美术	三等奖	

► 在课程设计中突出以下几个亮点：

一是学习资源数字化：课程充分利用龙岗中职校配备的数字化教学设施，制作了丰富的课件、动画、资料等，可供学生随时在线查阅。



郭志富老师

二是学习过程情境化：教师在实践中教，学生在动手中学，以学生为主体，解决生活中可能会出现的实际问题。

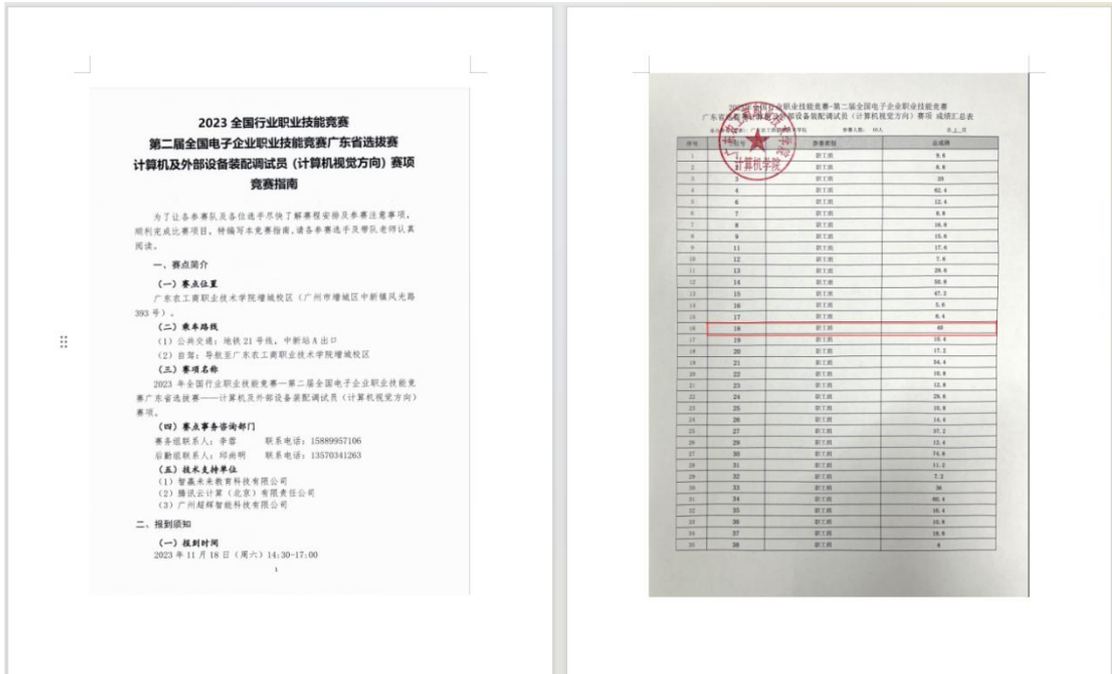
三是学习知识系统化：从理论到平面再到三维模型最后课外拓展运用，通过四步走的方法激发学生的学习热情。

四是学习内容的多样化：环境设计的学习内容包含广阔，承接平面设计和建筑设计等等，能够快速的提高学生设计素养。有学生通过本专业的学习，取得了本校校考全省第二的好成绩，综合素质的提升为中职升本再添活力。

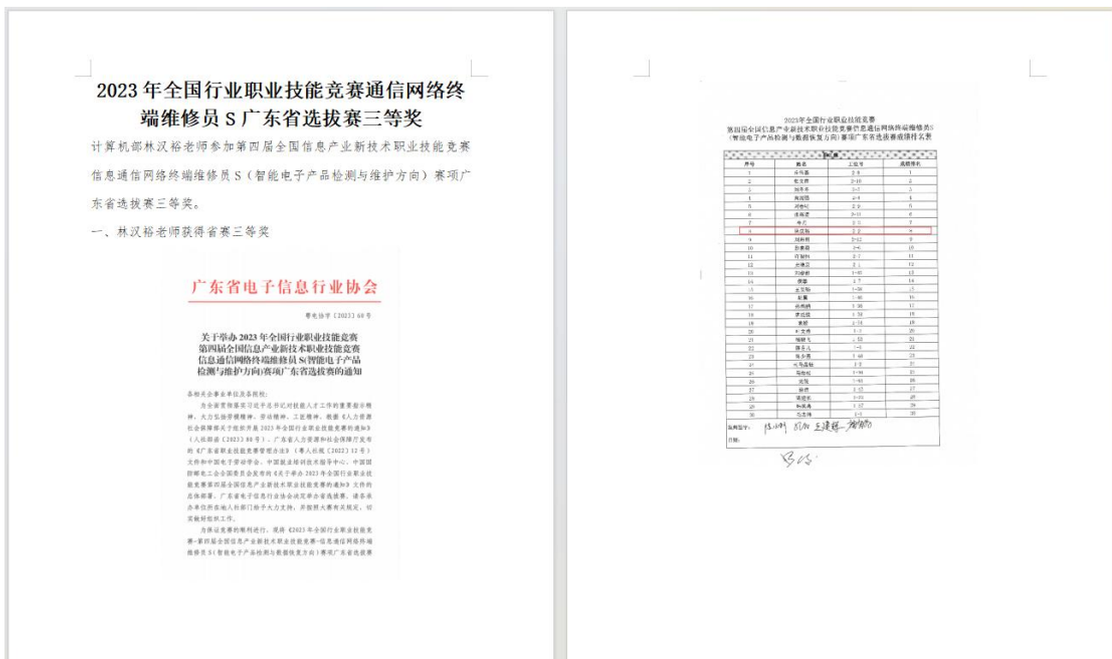
4.7（省级）姜文竹老师获得广东省美育教学能力比赛一等奖



4.8 (省级) 第二届全国电子企业职业技能竞赛广东省选拔赛教师组优胜奖



4.9 (省级) 2023 年全国行业职业技能竞赛通信网络终端维修员 S 广东省选拔赛三等奖



4.10（国家级）2023年全国职业院校技能大赛新型电力系统的装调与运维获得三等奖



4.11（国家级）2024年全国中等职业学校信息技术应用能力大赛获得一等奖和二等奖各1项



4.11（市级）2023年认定“深圳市技术能手”1项

