

2022-2023 学年师资队伍取得成效佐证

1.名师名匠引育项目

1.1 引进高层次人才累计 3-4 名

为深入实施人才强校战略，我校充分认识到高层次人才在学校发展中的关键作用。为此，学校高度重视高层次人才引进办法的制定和完善，学校先后审议通过了《广东工程职业技术学院高层次人才引进办法（试行）》（2022 年）、学校高层次人才引进中“高技能人才”界定、明确高层次人才引进有关事项、《广东工程职业技术学院高层次人才引进办法》（2023 年修订）。这些制度及相关规定为我校高层次人才引进工作提供了依据，明确了方向，有力保障了人才引进工作的有序推进。我校通过门户网站、高校人才网等多种渠道和方法进行高层次人才的引进。我校共引进高层次人才 4 人，具体名单如下：

序号	引进人才姓名	职称	佐证
1	张俊竹	正高级	5.1.1.1
2	葛虹	正高级	5.1.1.2
3	姬民	副高级	5.1.1.3
4	高亚凡	副高级	5.1.1.4

5.1.1.1 张俊竹

高层次人才聘用协议书

甲方：广东工程职业技术学院

乙方：张俊竹，身份证号：441422197906191611

甲、乙双方在平等自愿、协商一致的基础上，同意签订本协议书，并共同遵守履行。

第一条 引进方式、聘任岗位、聘期

根据《广东工程职业技术学院高层次人才引进办法（试行）》等有关规定，符合条件的高层次人才通过全职引进（在编全职引进或非在编全职引进）或柔性引进方式与甲方达成本聘用协议，聘期分两期进行，第一期三年，自2023年6月1日至2026年6月1日；第二期两年，自2026年6月1日至2028年6月1日。两期聘期共五年。

引进方式：柔性引进；聘任岗位：艺术设计专业教授。

（一）乙方为在编全职引进的，在第一期聘期结束后内，由学校组织对其前三年工作根据《广东工程职业技术学院高层次人才引进办法（试行）》及校内相关政策进行总体考核评价。乙方考核合格的，双方继续第二期聘期；乙方考核不合格的，学校将不再将乙方作为高层次人才模式进行管理，本协议书终止。

（二）乙方为非在编全职引进的，在第一期聘期结束后内，由学校组织对其前三年工作根据《广东工程职业技术学院高层次人才引进办法（试行）》及校内相关政策进行总体考核评价。乙方考核合格的，双方继续第二期聘期；乙方考核不合格的，学校有权单方解除劳动关系，本协议书终止。

（三）乙方为柔性引进的，在第一期聘期结束后内，由学校组织对其前三年工作根据《广东工程职业技术学院高层次人才引进办法（试行）》及校内相关政策进行总体考核评价。乙方考核合格的，双方继续第二期聘期；乙方考核不合格的，学校有权单方解除劳务关系，本协议书终止。

在聘期内，学校原则上不予批准引进的高层次人才提出的辞聘、调动等申请，若乙方坚持要求离开或擅自离职，学校将按有关规定与协议处理。

五年聘期届满，本协议书自动终止。

第二条 乙方聘期内的岗位、工作任务

(一) 全职引进

1. 须完成基础教学工作量 200 课时（原始学时）/年，发放基础年薪，且超出 200 课时（原始学时）/年的部分不发放课时费。

2. 具体任务档次（三个档次选一）：第一档：完成 2 个 A 类业绩；
第二档：完成 1 个 A 类业绩及 1 个 B 类业绩；第三档：完成 2 个 B 类业绩；

3. 具体业绩：_____

4. 每年提交年度工作报告。

(二) 柔性引进

1. 每月到甲方现场工作时间至少 4 天；

2. 具体任务档次（三个档次选一）：第一档：完成 2 个 A 类业绩；
第二档：完成 1 个 A 类业绩及 1 个 B 类业绩；第三档：完成 2 个 B 类业绩；

3. 具体业绩：（1）国家级“互联网+”等大学生创新创业大赛、国家级教师教学能力比赛、国家级科技进步奖、国家级教师教学创新团队中的四项 A 类业绩中完成其中 1 项；（2）国家级教育教学改革研究与实践项目、国家级产教融合实训基地、国家级“挑战杯”等大学生课外学术科技作品竞赛获奖、国家级国家规划教材、国家级纵向科研项目（含合作项目）五项 B 类业绩中完成其中 1 项。

4. 每年提交年度工作报告。

第三条 权利和义务

(一) 甲方权利

1. 根据本协议确定的岗位工作目标及任务，对乙方进行管理。
2. 依照国家法律、法规及甲方的有关规定，对乙方进行考核和奖惩。
3. 有权了解乙方原工作单位及工作性质等情况。

(二) 甲方义务

1. 依法维护乙方应享有的各项权利。

个15万计，若超档（达到第一档或第二档标准）完成则提交学校再行审定任务考核奖。若乙方只完成1个A类业绩的，发放60万；若乙方只完成1个B类业绩的，发放15万。

第五条 双方需约定的其他事项：

（一）乙方在聘期内不履行本协议所规定的职责，考核不合格或存在违法、违纪行为，或违反学校规章制度的，甲方有权依据学校相关制度进行惩处、解聘。

（二）本次明确的有关事项适用于新引进人员，原校内在职人员不纳入此范畴。

（三）甲方制定的规章、办法、制度、招聘章程等，视为本协议的组成成分，与本协议具有同等效力；与协议冲突的，以本协议为准。

第六条 以上协议自签订之日起生效，甲乙双方不得违反，任何一方违反本合同，给对方造成经济损失的，应根据其后果与责任大小，予以赔偿。

第七条 本合同一式三份，甲乙双方各持一份，归入乙方人事档案一份。

甲方签章：

乙方签名（盖手印）：



Handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. D. J.' or similar.

2023年3月31日

附件：业绩一览表

广东省职称证书

姓名：张俊竹

身份证号：441422197906191611



职称名称：教授

专业：艺术设计学

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月06日

评审组织：顺德职业技术学院教学、科研系列高级职称评审委员会

证书编号：2000101106853

发证单位：顺德职业技术学院

发证时间：2020年09月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

5.1.1.2 葛虹

广东工程职业技术学院专职督导聘用协议书
合同模板

甲方：广东工程职业技术学院

统一社会信用代码：12440000455857350Y

乙方（专职督导）：

身份证号码：

葛虹
410105196010092713

为提高教学质量与办学效益，共享社会优秀人力资源，现经甲、乙方平等商议，甲方聘请乙方作为甲方学校专职督导，并共同遵守如下条款：

一、甲方聘请乙方的期限从2024年3月至2025年3月止。

甲方聘请乙方从事专职督导工作，不改变乙方现有的人事、供给、保险等各种关系，不负责乙方其他类型的工资、津贴、住房、福利及社会、医疗保险等待遇。

二、甲方同意聘用乙方担任学校专职督导，每周工作4个工作日（寒暑假除外），每周1次对教学进行巡视；每周平均听课14节，听课及时与任课教师交流和指导；每学期至少4次参与二级教学部门的教研活动，指导教案、教材和课程标准等教学文档的规范性；指导35岁以下的青年教师授课；撰写月督导工作总结，参与《督导简报》的编写工作，负责教学督导资料的传递、整理、归档工作。

三、甲方支付乙方税前年薪12万。每月25日发放8000



需求，且乙方有意愿，可按规定续签聘请协议。

十一、本协议书自签约之日起生效，聘期届满时，本协议自动终止。签约双方均有履行协议的义务。其他未尽事宜，经双方协商后解决。

十二、双方因履行本协议而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，任何一方有权提交甲方所在地人民法院诉讼。

十三、本协议一式三份，乙方执一份，其余两份由教学质量监测与评估中心和人力资源部保存或建立档案。本协议自双方签字盖章起生效。

(以下无正文)

甲方(盖章)：广东工程职业技术学院

乙方(签名)：

有权签署人：

年 月 日

2024 年 3 月 12 日



从事专业
Speciality 化学工程

专业技术职务
任职资格 教授
Professional & Technical
Qualifications

评审组织
Organization Of Evaluation 河南省高等学校教师
高级职务评审委员会

评审通过时间
Time Of Adoption 2001. 12

发证单位
Issuing Authority 河南省人民政府



姓名 葛虹 性别 男
Full Name Sex

出生年月 1960. 10 籍贯
Birthdate Native Place

工作单位 郑州轻工业学院
Work Unit

证书编号 A190101000004
Credentials No.

2002 年 5 月 13 日

5.1.1.3 姬民

广东工程职业技术学院专职督导聘用协议书
合同模板

甲方：广东工程职业技术学院

统一社会信用代码：12440000455857350Y

乙方（专职督导）： 姬民

身份证号码： 140102196205144013

为提高教学质量与办学效益，共享社会优秀人力资源，现经甲、乙方平等商议，甲方聘请乙方作为甲方学校专职督导，并共同遵守如下条款：

一、甲方聘请乙方的期限从2024年3月至2025年3月止。

甲方聘请乙方从事专职督导工作，不改变乙方现有的人事、供给、保险等各种关系，不负责乙方其他类型的工资、津贴、住房、福利及社会、医疗保险等待遇。

二、甲方同意聘用乙方担任学校专职督导，每周工作4个工作日（寒暑假除外），每周1次对教学进行巡视；每周平均听课14节，听课及时与任课教师交流和指导；每学期至少4次参与二级教学部门的教研活动，指导教案、教材和课程标准等教学文档的规范性；指导35岁以下的青年教师授课；撰写月督导工作总结，参与《督导简报》的编写工作，负责教学督导资料的传递、整理、归档工作。

三、甲方支付乙方税前年薪12万。每月25日发放8000



需求，且乙方有意愿，可按规定续签聘请协议。

十一、本协议书自签约之日起生效，聘期届满时，本协议自动终止。签约双方均有履行协议的义务。其他未尽事宜，经双方协商后解决。

十二、双方因履行本协议而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，任何一方有权提交甲方所在地人民法院诉讼。

十三、本协议一式三份，乙方执一份，其余两份由教学质量监测与评估中心和人力资源部保存或建立档案。本协议自双方签字盖章起生效。

(以下无正文)



甲方（盖章）：广东工程职业技术学院

乙方（签名）：

有权签署人：

李丽

陈氏

年 月 日

2024年3月12日



姓名 姬民

性别 男

出生年月 1962年5月

专业 政治

任职资格 副教授

所在单位 太原大学

编号 010120164



经山西省普通高校教师
高级专业技术职务评审委员
会二〇〇三年九月二十五日评
审通过姬民同志具有副教
授职务任职资格
二〇〇三年十月十八日

5.1.1.4 高亚凡

广东工程职业技术学院专职督导聘用协议书

甲方：广东工程职业技术学院

统一社会信用代码：12440000455857350Y

乙方（专职督导）：高甄

身份证号码：441302196310034521

为提高教学质量与办学效益，共享社会优秀人力资源，现经甲、乙方平等商议，甲方聘请乙方作为甲方学校专职督导，并共同遵守如下条款：

一、甲方聘请乙方的期限从 年 月至 年 月止。
甲方聘请乙方从事专职督导工作，不改变乙方现有的人事、供给、保险等各种关系，不负责乙方其他类型的工资、津贴、住房、福利及社会、医疗保险等待遇。

二、甲方同意聘用乙方担任学校专职督导，每周工作4个工作日（寒暑假除外），每周1次对教学进行巡视；每周平均听课14节，听课及时与任课教师交流和指导；每学期至少4次参与二级教学部门的教研活动，指导教案、教材和课程标准等教学文档的规范性；指导35岁以下的青年教师授课；撰写月督导工作总结，参与《督导简报》的编写工作，负责教学督导资料的传递、整理、归档工作。

三、甲方支付乙方税前年薪12万。每月25日发放8000



需求，且乙方有意愿，可按规定续签聘请协议。

十一、本协议书自签约之日起生效，聘期届满时，本协议自动终止。签约双方均有履行协议的义务。其他未尽事宜，经双方协商后解决。

十二、双方因履行本协议而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，任何一方有权提交甲方所在地人民法院诉讼。

十三、本协议一式三份，乙方执一份，其余两份由教学质量监测与评估中心和人力资源部保存或建立档案。本协议自双方签字盖章起生效。

(以下无正文)

甲方（盖章）：广东工程职业技术学院

乙方（签名）：高凡

有权签署人：李丽

年 月 日

2024年4月12日





粤高证字第 1700101016136号

高业凡 于2016 年
11月，经 广东省高等职业技
术学校教师高级专业技术资
格 评审委员会评审通过，
具备 工商管理副教授
资格。特发此证



发证单位
2017 年 03 月 08 日

5.1.2 引培校级教学名师

广东工程职业技术学院文件

粤工程职院发〔2023〕131号

关于公布 2023 年学校骨干教师、教学名师、高层次技能型兼职教师认定名单、校级名师工作室、技能大师工作室立项名单的通知

校属各单位：

经个人申请、二级学院（部）审核推荐、相关职能部门审核、校内外专家评审、公示无异议、学校审定通过，评定魏成芳等 76 位老师（名单见附件 1）为学校骨干教师，聘期 3 年，从 2023 年 11 月-2026 年 10 月；评定信息工程学院黄玲等 5 人（名单见附件 2）为校级教学名师；认定艺术设计学院廖志明等 4 位兼职教师（名单见附件 3）为校级高层次技能型兼职教师；陆晓梅教学名师工作室等 3 个名师工作室（名单见附件 4）立项为校级教学名师工作室，建设期从 2023 年 11 月开始，为期 3 年；酒店管

理学院陈志军影视新媒体大师工作室等 3 个技能大师工作室(名单见附件 5) 立项为校级技能大师工作室, 建设期从 2023 年 11 月开始。

其中, 校级教学名师纳入“凤凰名师人才库”, 校级高层次技能型兼职教师、校级技能大师工作室负责人纳入“凤凰名匠人才库”。

特此通知。

- 附件: 1. 评定校级骨干教师名单
2. 认定校级教师名师名单
3. 校级教学名师工作室立项名单
4. 认定校级高层次技能型兼职教师名单
5. 校级技能大师工作室立项名单



广东工程职业技术学院党政办公室 2023年11月10日印发
校对: 苏学敏

附件 2

认定校级教学名师名单

序号	部门	姓名	备注
1	信息工程学院	黄玲	
2	信息工程学院	黄轶文	
3	商务学院	胡延华	
4	艺术设计学院	尹一军	
5	公共课教学部	张成云	

广东工程职业技术学院文件

粤工程职院发〔2023〕14号

关于认定校级高层次技能型兼职教师的通知

校属各单位：

经个人申报、二级学院审核推荐、校内外专家评审、公示无异议、校长办公会审议，认定苏东等5名校外兼职教师为校级高层次技能型兼职教师（具体名单见附件）。

特此通知。

附件：校级高层次技能型兼职教师名单

广东工程职业技术学院

2023年3月24日



附件

校级高层次技能型兼职教师名单

序号	部门	兼职教师	面向产业类型	依托专业名称(代码)
1	机电工程学院	苏东	战略性“双十”产业集群	环境工程技术 (420802)
2	建筑工程学院	梁尚斌	战略性“双十”产业集群	工程造价(440501)
3	建筑工程学院	杨寅正	战略性“双十”产业集群	建筑设计(440101)
4	信息工程学院	龚霖迪	战略性“双十”产业集群	软件技术(510203)
5	公共服务学院	李荣钦	其他	智慧旅游技术应用

5.1.2.1.1. 省级产业导师 4 名

广东省教育厅

粤教师函〔2023〕14号

广东省教育厅关于公布广东省 2023 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，各职业院校、省属中职学校：

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 2023 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 2023 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 98 位产业导师和 67 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，严格按照教育部、财政部、人力资源和社会保障部、国务院国有资产监督管理委员会印发的《职业学校兼职教师管理办法》（教师〔2012〕14 号）要求，加强对产业导师（团队）的管理，完善本校产业导师（团队）遴选、聘用、管理、评价等办法。职业院校与产业导师（团队）签订协议或合同后，各中职学校将协议或合同报所属教育行政部门备案；省属中职学校和高职院校的协议或合同报省职

业院校教师素质提高项目管理办公室备案。

根据《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》（粤财科教〔2023〕65 号），省财政对每位产业导师和每个产业导师团队所在学校分别给予 3 万元和 5 万元的工作经费补助，主要用于产业导师和产业导师团队的课酬补助和相关工作经费，不得用于购置物品，不得用于修建修缮实习实训教学设施等。各地各校要加强日常监督检查和资金管理，做到专款专用，按照特聘岗位教师实际完成的教学课时量、质量和工作协议（合同），及时支付工作报酬。

省教育厅联系人：江远彬、020-37626479；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。



公开方式：依申请公开

校对入：江远彬

附件

广东省2023年职业院校产业导师(团队)名单

序号	职业院校	申报专业	产业导师姓名	产业导师工作单位
广东省2023年职业院校产业导师				
1	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
2	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	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
4	深圳职业技术大学	现代通信技术	张梁	深圳市讯方技术股份有限公司
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	广州华夏职业学院	工程造价	黄志莹	中国建筑一局(集团)有限公司
13	广东江门中医药职业学院	中药材生产与加工	陈柏忠	广东新宝堂生物科技有限公司
14	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
15	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
16	广东松山职业技术学院	机电设备技术	陈森	大族激光科技产业集团股份有限公司
17	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
18	佛山职业技术学院	工业机器人技术	蔡磊	广东汇博机器人技术有限公司
19	广州城建职业学院	国际经济与贸易	崔维强	广州侨聚拉德国际货运代理有限公司
20	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
21	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
22	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
23	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
24	珠海城市职业技术学院	电子信息工程技术	黄进财	珠海市众创芯慧科技有限公司
25	广东江门中医药职业学院	中药学	陈志维	广州至信药业股份有限公司
26	广州科技贸易职业学院	汽车制造与试验技术	冯泽	广东合赢教育科技股份有限公司
27	广东职业技术学院	现代纺织技术	王静	佛山中纺联检验技术服务有限公司
28	广州卫生职业技术学院	助产	孔碧华	番禺妇幼保健院
29	中山职业技术学院	数控技术	林守金	中山迈富特数控技术有限公司
30	广东食品药品职业学院	护理	徐睿	广州天河龙洞医院
31	深圳职业技术学院	药学	严凤先	深圳市海普瑞药业集团股份有限公司
32	广东轻工职业技术学院	工业机器人技术应用	莫奕举	深圳华数机器人有限公司
33	广东科贸职业学院	连锁经营与管理	钟小华	广东宝岛眼镜有限公司
34	广东农工商职业技术学院	市场营销	蔡杰	广东广垦农业发展有限公司
35	广东交通职业技术学院	现代物流管理	李铁光	深圳市怡亚通供应链股份有限公司怡通数科
36	珠海城市职业技术学院	港口与航运管理	黄诗炫	珠海港股份有限公司
37	广州民航职业技术学院	民航运输服务	吴雷飞	上海英航航空服务有限公司
38	广东工程职业技术学院	软件技术	龚霖迪	高新兴科技集团有限公司
39	广东南方工商职业学院	酒店管理/数字化运营	陈国凤	东莞市铂顿餐饮服务有限公司
40	广州城市职业技术学院	工业机器人技术应用	蔡磊	广东汇博机器人技术有限公司
41	广东工贸职业技术学院	电气自动化技术	蔡磊	广东汇博机器人技术有限公司
42	广东机电职业技术学院	电气自动化技术	李元鹏	广州白云电器设备股份有限公司
43	广东南方工商职业学院	计算机网络技术	孙磊	中兴通讯股份有限公司
44	中山职业技术学院	分析检验技术	孟媛	利诚检测认证集团股份有限公司
45	广东茂名幼儿师范专科学校	学前教育	邱一鑫	化州市幼儿园
46	清远职业技术学院	现代家政服务与管理	朱应光	清远幸福里健康管理服务有限公司
47	广东科学技术职业学院	新能源汽车技术	孙伟东	珠海市欧亚汽车技术有限公司
48	广东水利电力职业技术学院	给排水工程技术	王春华	深圳市深水水务咨询有限公司
49	广州科技贸易职业学院	云计算技术应用	黄永健	广东轩轸网络科技有限公司
50	广东邮电职业技术学院	现代移动通信技术	兰祝刚	中国移动通信集团广东有限公司
51	深圳信息职业技术学院	大数据与会计	田久学	北京东大正保科技有限公司
52	惠州卫生职业技术学院	护理	李林枝	惠州市第三人民医院
53	广东食品药品职业学院	中医养生保健	肖长裕	汕头市岐安堂健康咨询有限公司
54	顺德职业技术学院	工业设计	周红石	广东省工业设计协会
55	东莞职业技术学院	包装策划与设计	马楚力	东莞嘉顺实业有限公司
56	广东农工商职业技术学院	软件技术	陈统	广东轩轸网络科技有限公司
57	广州工程技术职业学院	大数据与会计	金宏亮	广东一力实业有限公司
58	惠州卫生职业技术学院	药学	李雪娟	惠州市百姓大药房医药连锁有限公司
59	广东理工职业学院	动漫制作技术	朱晓兵	广州市达力传媒有限公司
60	广州现代信息工程职业技术学院	学前教育	李艳明	广州市天河区儿童福利会幼儿园
61	广东建设职业技术学院	古建筑工程技术	何世良	广州世良建筑装饰工程有限公司
62	广东科贸职业学院	工业机器人技术	黄汕	清远市巨劲科技有限公司
63	佛山职业技术学院	物联网应用技术	林世舒	北京新大时时代科技有限公司
64	广东环境保护工程职业学院	环境管理与评价	王心东	广东智环创新环境科技有限公司
65	广东舞蹈戏剧职业学院	舞蹈表演	汪涓	广东省舞蹈家协会
66	广东邮电职业技术学院	计算机应用技术	欧阳秀平	中国联通广州软件研究院
67	湛江幼儿师范专科学校	学前教育	吴影莲	湛江市麻章镇中心幼儿园
68	广东工贸职业技术学院	无人机测绘技术	孙松梅	广州智迅诚地理信息科技有限公司
69	广东机电职业技术学院	机电一体化技术	杨波	广州特种承压设备检测研究院

70	江门职业技术学院	大数据技术	杨志雄	广东迪浪科技股份有限公司
71	广州卫生职业技术学院	中医康复技术	沈彤	广州龙氏医疗科技有限公司
72	广东职业技术学院	工业设计	邱特	佛山市禾田特科技设计有限公司
73	广州南洋理工职业学院	服装设计与工艺	崔树林	珠海百丰网络科技有限公司
74	珠海艺术职业学院	首饰设计与工艺	黄君亮	明辉实业有限公司(澳门)
75	广东茂名健康职业学院	针灸推拿	林春华	茂名市电白区中医院
76	惠州工程职业学院	畜牧兽医	柏前前	惠州市惠城区小东宠物医院
77	广东科学技术职业学院	数控技术	丘耀光	珠海东荣金属制品有限公司
78	汕头职业技术学院	应用电子技术	黄贵松	汕头超声显示器(二厂)有限公司
79	河源职业技术学院	酒店管理与数字化运营	张子出	河源市春天文化旅游管理有限公司
80	广东工程职业技术学院	建筑室内设计	罗威	海南宜中智联产业发展有限公司
81	广东文艺职业学院	产品艺术设计	饶宇	广州逸趣智创科技有限公司
82	惠州城市职业学院	动漫制作技术	余小伦	惠州市工艺美术行业协会
83	广州城市职业学院	建筑工程技术	陈臻颖	广州建筑湾区智造科技有限公司
84	广东茂名健康职业学院	康复治疗技术	张林全	茂名市茂南区人民医院
85	佛山市南海区信息技术学校	工业机器人技术应用	冯小童	佛山华数机器人有限公司
86	佛山市南海区理工职业技术学校	模具制造技术	胡建武	广东中海万泰技术有限公司
87	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校	数字媒体技术应用	刘晶	广东句芒信息科技有限公司
88	鹤山市职业技术学校	电气设备运行与控制	刘澄	广东索奇电器实业有限公司
89	广州市海珠区工艺美术职业学校	建筑装饰技术	林郁华	逆星(广州)艺术创作工作室
90	广州市幼儿师范学校	幼儿保育	吴冬梅	华南师范大学附属幼儿园
91	佛山市三水区工业中等专业学校	电气设备运行与控制	袁樟楠	佛山市德力泰科技有限公司
92	深圳市福田华强职业技术学校	金融事务	张凌霄	深圳希施玛数据科技有限公司
93	佛山市三水区理工学校	工业机器人技术应用	扈成林	广州逆变新纪元科技有限公司
94	佛山市顺德区勒流职业技术学校	汽车运用与维修	陈盛诏	佛山市顺肇汽车贸易有限公司
95	佛山市顺德区郑敬诒职业技术学校	首饰设计与制作	陈奇亮	佛山市裕达珠宝首饰制造有限公司
96	广东省电子职业技术学校	电子技术应用	陈楚彬	广州海格通信集团股份有限公司
97	深圳市盐港中学	纺织技术与服务	刘鹏	中纺标(深圳)检测有限公司
98	佛山市南海区九江职业技术学校	中餐烹饪	吴荣开	佛山市南海区旺阁渔村餐饮服务有限公司

5.1.2.1.1.1. 2024 年度

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。



2023 年 12 月 30 日

（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）

附件

广东省2024年职业院校产业导师(团队)名单

一、产业导师

序号	职业院校	申报专业	产业导师姓名	产业导师工作单位
1	广州铁路职业技术学院	铁道工程技术	陈明晓	深圳市斯维尔科技股份有限公司
2	广东交通职业技术学院	物联网应用技术	何剑峰	广州翊创智能科技有限公司
3	广东邮电职业技术学院	计算机应用技术	王哲	中国电信股份有限公司广东分公司
4	佛山职业技术学院	光伏工程技术	孙韵琳	广东永光新能源设计咨询有限公司
5	广东机电职业技术学院	模具设计与制造	汪智勇	群达模具(深圳)有限公司
6	顺德职业技术学院	应用化工技术	宋科明	广东联塑科技实业有限公司
7	广东邮电职业技术学院	通信系统运行管理	刘郁恒	广东省电信规划设计院有限公司
8	深圳职业技术大学	分析检验技术	赵彦	深圳市计量质量检测研究院
9	广州铁路职业技术学院	现代物流管理	陈良志	中交第四航务工程勘察设计院有限公司
10	广东邮电职业技术学院	现代移动通信技术	余永聪	广东省电信规划设计院有限公司
11	中山火炬职业技术学院	国际经济与贸易	杨巍	华南跨境(广东省)电子商务研究院
12	广州科技贸易职业学院	国际经济与贸易	陈江生	广东美迪数字科技有限公司
13	广东轻工职业技术学院	现代造纸技术	陈春霞	广东省东莞市质量监督检测中心
14	广东江门中医药职业学院	眼视光技术	唐聪	江门五邑爱尔新希望眼科医院有限公司
15	广东轻工职业技术学院	产品艺术设计	刘诗锋	广东东方麦田工业设计股份有限公司
16	广东科贸职业学院	畜牧兽医	张正芬	广东天农食品集团股份有限公司
17	广州番禺职业技术学院	市政管网智能检测与维护	林继贤	广东龙泉科技有限公司
18	广东水利电力职业技术学院	物联网应用技术	高源	广州华源大信息科技有限公司
19	广东理工职业学院	人工智能技术应用	高静	广东恒电信息科技股份有限公司
20	广东轻工职业技术学院	工业互联网技术	任学良	格创东智科技有限公司
21	广东建设职业技术学院	大数据与会计	谢园保	广东诚安信会计师事务所(特殊普通合伙)
22	顺德职业技术学院	烹饪工艺与营养	赖东生	珠海优食坊餐饮集团有限公司
23	广东工贸职业技术学院	电气自动化技术	蔡松明	深圳华中数控有限公司

24	广东生态工程职业学院	食品检验检测技术	贾栩超	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
25	广东新安职业技术学院	建筑室内设计	刘升华	深圳市嘉信建设集团有限公司
26	广东江门中医药职业学院	中医康复技术	林海波	江门市五邑中医院
27	广东交通职业技术学院	汽车智能技术	苏杰	阿波罗智行科技(广州)有限公司
28	广东科学技术职业学院	云计算技术应用	詹柱美	广东亿网通科技有限公司
29	惠州卫生职业技术学院	健康管理	许岸高	惠州市医学会
30	广东食品药品职业学院	药品生物技术	卢勉飞	广东环凯微生物科技有限公司
31	深圳职业技术大学	电子信息工程技术	许应	龙芯中科技术股份有限公司
32	东莞职业技术学院	人工智能技术应用	耿涛	东莞小豚智能技术有限公司
33	广州工程技术职业学院	烹饪工艺与营养	李晓明	广州港美餐饮管理有限公司
34	广东碧桂园职业学院	建筑装饰工程技术	冯章炳	广东诚加装饰设计工程有限公司
35	广东工贸职业技术学院	工业设计	韩向阳	深圳市华阳新材料科技有限公司
36	广州番禺职业技术学院	工业设计	陈健坤	广州哈士奇产品设计有限公司
37	深圳信息职业技术学院	信息安全技术应用	彭峙酿	深信服科技股份有限公司
38	广州卫生职业技术学院	健康管理	卢文菊	广州瑞能精准医学科技有限公司
39	广州城建职业学院	建筑工程技术	郑开峰	深圳市郑中设计股份有限公司
40	广州番禺职业技术学院	计算机应用技术	张毅恒	广州粤嵌通信科技股份有限公司
41	佛山职业技术学院	金融服务与管理	陈文	广东省信用管理师协会
42	珠海城市职业技术学院	数控技术	陈明星	珠海格力精密模具有限公司
43	广东职业技术学院	数字化染整技术	黄坤	佛山市键笙轩纺织有限公司
44	广东机电职业技术学院	现代物流管理	廖鸣	广州集制供应链科技有限公司
45	中山职业技术学院	产品艺术设计	梁志亮	广州市原子设计有限公司
46	广东文艺职业学院	音乐传播	连江	广州市乐沃信息科技有限公司
47	广州铁路职业技术学院	商务英语	徐林海	南京奥派信息产业股份有限公司
48	广东工贸职业技术学院	工程测量技术	段建峰	广州全成多维信息技术有限公司
49	广东工程职业技术学院	电气自动化技术	谢崇宁	深圳诚亿智能装备集团股份有限公司
50	清远职业技术学院	药品生产技术	陈继敏	广东蓝宝制药有限公司

105	广东工程职业技术学院	包装艺术设计	龙伟权	广州简形文化传播有限公司
106	广东舞蹈戏剧职业学院	视觉传达设计	饶宝莲	佛山饶宝莲文化艺术传播有限公司
107	湛江幼儿师范专科学校	学前教育	黄秀妹	湛江市机关第二幼儿园
108	江门职业技术学院	模具设计与制造	关景开	广东凯特精密机械有限公司
109	广东松山职业技术学院	计算机应用技术	王士先	广东轩辕网络科技股份有限公司
110	广东科学技术职业学院	体育运营与管理	马雁	珠海中物联华科技有限公司
111	广州现代信息工程职业技术学院	计算机网络技术	林俊发	广州市成格信息技术有限公司
112	深圳信息职业技术学院	嵌入式技术应用	李晓明	深圳市优必选科技股份有限公司
113	广州卫生职业技术学院	医学检验技术	陈灵丹	广州瑞能精准医学科技有限公司
114	广州城建职业学院	现代物流管理	张蓉	北京京东乾石科技有限公司
115	佛山职业技术学院	旅游管理	蔡敏	佛山市秀工良作香云纱服饰有限公司
116	广东理工职业学院	现代物流管理	周海宏	中山市华讯电器有限公司
117	广东理工职业学院	人工智能技术应用	刘名军	广东泰迪智能科技股份有限公司
118	广东女子职业技术学院	电子商务	朱加宝	广东头狼教育科技有限公司
119	汕头职业技术学院	社会体育	孙淑强	揭阳市孙淑强狮艺武术馆
120	广东农工商职业技术学院	现代文秘	郭向阳	中创慧文（北京）科技有限公司
121	广东环境保护工程职业学院	建筑工程技术	黄路军	中铁九局集团第三建设有限公司
122	广州华立科技职业学院	工程造价	郑开峰	系统没有
123	广东理工职业学院	计算机网络技术	伍伟邦	广州腾科网络技术有限公司
124	广东食品药品职业学院	卫生信息管理	罗景	广州茗涵信息科技有限公司
125	汕头职业技术学院	现代物流管理	陈合茂	汕头市益茂物流有限公司
126	中山市建斌职业技术学校	数控技术应用	李伟凡	广东坚朗精密制造有限公司
127	中山市沙溪理工学校	新能源汽车运用与维修	欧阳艳	中山市万鑫汽车销售服务有限公司
128	中山市火炬科学技术学校	直播电商服务	冯飞	中山市直播电商协会
129	深圳市沙井职业高级中学	物联网技术应用	王贤辰	深圳斯派克光电科技有限公司
130	深圳市沙井职业高级中学	数控技术应用	何飞	广东翰熙科技有限公司
131	深圳市第二职业技术学校	新能源汽车运用与维修	陈伟	中造（深圳）新能源汽车服务有限公司

5.1.3 培育省级技术能手 3 名

序号	姓名	佐证
1	杨亚穹	5.1.5.1
2	洪学登	5.1.5.2
3	胡蓉	5.1.5.3

广东省人力资源和社会保障厅

粤人社函〔2023〕68号

关于授予2022年广东省职业技能竞赛优胜选手 “广东省技术能手”称号的通知

各地级以上市人力资源和社会保障局，各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的重要指示精神，进一步发挥职业技能竞赛在技能人才工作中的重要作用，加强高技能人才队伍建设，根据我省职业技能竞赛管理有关规定，经审核，决定向梁伟锦等105名在2022年广东省职业技能竞赛中取得优异成绩的选手授予“广东省技术能手”称号（名单附后），颁发荣誉证书。

希望获得荣誉称号的同志珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥示范带头作用，做好技能技艺传帮带，积极促进竞赛成果转化，推动本领域技能水平整体提升，为我省“制造业当家”和经济高质量发展提供有力的技能人才支撑。

附件：1. 2022年广东省行业企业职业技能竞赛获得“广东省技术能手”称号人员名单

2. 2022 年全国行业职业技能竞赛广东省选拔赛获得
“广东省技术能手” 称号人员名单



2022 年全国行业职业技能竞赛广东省选拔赛 获得“广东省技术能手”称号人员名单

序号	姓名	性别	工作单位	竞赛项目
1	卢恩鹏	男	广州市轻工技师学院	西式面点师
2	王金金	女	深圳信息职业技术学院	无损检测员 (智能检测)
3	操龙国	男	广东科学技术职业学院	计算机程序员 (Python 编程)
4	纪楷鸿	男	广州双元科技有限公司	信息通信网络终端维修 员 (智能电子产品检测 与数据恢复)
5	何 飞	男	广州南能思达科技有限公司	信息通信网络终端维修 员 (智能电子产品检测 与数据恢复)
6	马佳佳	男	广东省机械技师学院	供应链管理师 (产品检 测与客户体验服务)
7	吴章玲	女	深圳职业技术学院	计算机程序设计员 (大 数据分析方向)
8	施姿羽	女	广州舍光信息科技有限公司	物联网安装调试员(智 能安防)
9	陈小明	男	广东省机械技师学院	物联网安装调试员(智 能安防)
10	李柏达	男	化州市职业技术学校	增材制造 (3D 打印) 设 备操作员

序号	姓名	性别	工作单位	竞赛项目
11	宋晓萌	女	广州科技贸易职业学院	半导体分立器件和集成电路微系统组装工
12	顾 兴	男	佛山市南海区九江职业技术学校	无人机装调检修工 (无人机应用技术)
13	关健铭	男	广州市公用事业技师学院	工业机器人系统操作员 (仪器仪表装调)
14	梁 贇	男	东莞市李群自动化技术有限公司	工业机器人系统运维员 (测量与控制系统装调)
15	谭德旺	男	中山市堤围管理中心	灌排泵站运行工
16	刘新兵	男	广东粤港供水有限公司	灌排泵站运行工
17	陈仁生	男	佛山市沙口水利枢纽站	灌排泵站运行工
18	谭进武	男	广东粤港供水有限公司	灌排泵站运行工
19	罗志东	男	广东粤港供水有限公司	灌排泵站运行工
20	陈惠红	女	广州番禺职业技术学院	全媒体运营师(短视频制作与传播)
21	陈啸铮	男	广州市交通技师学院	全媒体运营师(短视频制作与传播)
22	杨亚穹	男	广东工程职业技术学院	包装设计师 (设计+工程)
23	刘文静	女	深圳技师学院	宝石琢磨工(宝石琢型设计与加工)
24	曹 旻	男	广州市轻工技师学院	室内装饰设计师(室内陈设与空间设计)

荣誉证书

授予：杨亚穹 同志

广东省技术能手荣誉称号

证书号：2011 11

广东省人力资源和社会保障厅
二〇一一年三月 日



5.1.3.2 洪学登

Tencent 腾讯 广东工程职业技术学院 荔峰科技 LIFENG 泽诚科技

2022年广东省移动轻应用开发职业技能竞赛

以“新时代、新技能、新梦想”为主题，加快高技能人才队伍建设，着力建设技能型社会。“2022年广东省移动轻应用开发职业技能竞赛”将于12月盛大举行，**诚邀各路“英雄”一路披荆斩棘，过关斩将！**



为聚集和吸引优秀选手，本次大赛为参赛选手特设了丰厚的奖品和全方位的赋能活动。

两名“广东省技术能手”荣誉等你来拿！

赛制信息

- 赛制：**单人赛
- 竞赛时间：**2022年12月3日—12月4日
- 组织：**职工组和学生组,以企业、集团、公司、学校为单位直接向大赛组委会办公室报名参赛。每单位限报职工选手5人，学生选手3人。
- 赛前说明会及培训：**2022年11月19日（线上）
- 竞赛地点：**广东工程职业技术学院广州市天河区渔兴路18号

支持单位

- 竞赛主办单位：**腾讯科技（深圳）有限公司
- 承办单位：**广东工程职业技术学院
- 协办单位：**广东泽诚科技有限公司 荔峰科技（广州）有限公司
顺德职业技术学院 顺德区电子信息商会
清远市计算机学会 广州天河科技园信息产业联合会



大赛文件二维码



报名二维码



大赛咨询群

2022-2023 广东移动轻应用开发职业技能竞赛
(职工组) 获奖选手名单

名次	奖项	姓名	所在单位
1	一等奖	洪学登	广东工程职业技术学院
2	一等奖	芦娅云	深圳鹏城技师学院
3	二等奖	邝嘉伟	广州市轻工技师学院
4	二等奖	陈炜炜	深圳技师学院
5	二等奖	庄远香	广州市公用事业技师学院
6	二等奖	陈国港	中国联合网络通信有限公司广州软件 研究院
7	三等奖	关旭	中国联合网络通信有限公司广州软件 研究院
8	三等奖	廖榕洲	广东电网有限责任公司汕头供电局
9	三等奖	贾烨超	中国联通软件研究院广州分院
10	三等奖	王明超	深圳鹏城技师学院
11	三等奖	武越	珠海市技师学院
12	三等奖	谢凯升	广东电网有限责任公司汕头供电局
13	优胜奖	王敏	广东松山职业技术学院
14	优胜奖	刘堃	广州市交通技师学院
15	优胜奖	龚鸿飞	广州市白云工商技师学院
16	优胜奖	龙华	广东理工职业学院
17	优胜奖	李致鑫	广州山地计算机软件开发有限公司
18	优胜奖	徐凯	广州市白云工商技师学院
19	优胜奖	刘秋华	广东轻工职业技术学院

广东省人力资源和社会保障厅

粤人社函〔2024〕28号

关于授予2023年广东省职业技能竞赛优胜选手 “广东省技术能手”称号的通知

各地级以上市人力资源和社会保障局，各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的重要指示批示精神，进一步发挥职业技能竞赛在技能人才工作中的重要作用，按照我厅职业技能竞赛管理办法有关规定，经审核，决定向李明慧等231名在广东省第三届职业技能大赛、2023年广东省行业企业职业技能竞赛以及受疫情影响延期举办的2022年广东省行业企业职业技能竞赛、第五届粤港澳大湾区“粤菜师傅”技能大赛、广东省第三届“南粤家政”技能大赛和全国行业职业技能大赛广东省选拔赛中取得优异成绩的选手授予“广东省技术能手”称号（名单附后），颁发荣誉证书。希望获得荣誉称号的同志珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥示范带头作用，做好技能技艺传帮带，积极促进竞赛成果转化，推动本领域技能水平整体提升，为我省在推进中国式现代化建设中走在前列贡献智慧力量。

附件：2023年广东省职业技能竞赛获得“广东省技术能手”
称号人员名单



公开方式：主动公开

附件

2023年广东省职业技能竞赛获得 “广东省技术能手”称号人员名单

序号	姓名	性别	所在单位	竞赛项目
一、广东省第三届职业技能大赛获得“广东省技术能手”人员名单				
1	李明慧	女	深圳市首脑美容美发艺术有限公司	美发
2	张水连	男	广东省技师学院	装配钳工（国赛精选）
3	蔡世平	男	广东省轻工业技师学院	信息网络布线（国赛精选）
4	李任	男	广东省机械技师学院	数控车（国赛精选）
5	刘元柱	男	广东省城市技师学院	汽车维修（国赛精选）
6	王杰	男	江门市技师学院	汽车维修（国赛精选）
7	王佳杰	男	中建深圳装饰有限公司	室内装饰设计（国赛精选）
8	杨景利	男	揭阳市健身健美协会（奥林健身）	社会体育指导（健身） （国赛精选）
9	李洋	男	广州体育职业技术学院	社会体育指导（健身） （国赛精选）
10	朱东方	男	广州市工贸技师学院	网络系统管理（国赛精选）
11	欧双朋	男	广州造船厂技工学校	焊接（国赛精选）
12	余嘉雯	女	广州市白云工商技师学院	时装技术（国赛精选）
13	罗丽芳	女	深圳市悦溪谷实业有限公司	茶艺（国赛精选）
14	卢正	男	广州市白云工商技师学院	烘焙（国赛精选）
15	左海威	男	深圳技师学院	大数据技术应用（新职业）
16	叶泽锋	男	广东电网有限责任公司东莞供电局	电力系统运营与维护 （国赛精选）
17	郑智杰	男	广东电网有限责任公司东莞供电局	电力系统运营与维护 （国赛精选）
18	黎锡源	男	江门明浩实业集团有限公司	电力系统运营与维护 （国赛精选）
19	袁德权	男	广东电网有限责任公司/江门供电局/新会供电局/会城配电运维供电所	电力系统运营与维护 （国赛精选）

序号	姓名	性别	所在单位	竞赛项目
47	王展良	男	广东惠州天然气发电有限公司	燃气轮机值班员
48	陈贤	男	广东惠州天然气发电有限公司	燃气轮机值班员
49	洪学登	男	广东工程职业技术学院	云计算技术与应用
50	卢娅云	女	深圳鹏城技师学院	云计算技术与应用
51	郝山友	男	广州地铁集团有限公司	接触网工
52	刘树华	男	广州地铁集团有限公司	接触网工
53	陈巧静	女	广州南方人才发展有限公司	工业视觉检测
54	苏玉权	男	湛江市技师学院	工业机器人焊接
55	李敏	女	深圳市龙华职业技术学校	评茶员
56	程思齐	女	深圳不隐品牌管理有限公司	评茶员
57	金黎明	男	广州市轻工技师学院	工业互联网与工业大数据应用
58	方淑君	女	广州市轻工技师学院	工业互联网与工业大数据应用
59	潘毅昌	男	广州市机电技师学院	数字孪生与工业仿真
60	邓植饶	男	广州市机电技师学院	数字孪生与工业仿真
61	何智恒	男	广东东实环境股份有限公司	工业固体废物处理处置工
62	唐颂华	男	广东东实环境股份有限公司	工业固体废物处理处置工
63	徐巍	男	中山市技师学院	糖艺/西点制作
64	胡欢	女	深圳雅视力眼科诊所	眼镜验光员
65	黄腾伟	男	广东宝岛眼镜有限公司	眼镜验光员
66	刘福明	男	广东工贸职业技术学院	信息安全与数字恢复
67	陈君	男	广东轻工职业技术学院	信息安全与数字恢复
68	李东妹	女	广东轻工职业技术学院	工业机器人系统运维
69	余尚行	男	广东轻工职业技术学院	工业机器人系统运维
70	杨子新	男	广州市技师学院	智能汽车座舱测试装调
71	董振萍	女	星昊宠物服务科技深圳有限公司	宠物美容师
72	张莹	女	广东科贸职业学院	宠物美容师
73	黄仁赟	女	深圳问萄文化发展有限公司	葡萄酒品酒师
74	蔡颖姬	女	广州市富隆酒窖酒业有限公司	葡萄酒品酒师
75	汤锦荣	男	广汽本田汽车有限公司	冲压工
76	高树荣	男	广汽本田汽车有限公司	冲压工

5.1.3.3 胡蓉

2023 年全国行业职业技能竞赛
——第三届仪器仪表行业职业技能竞赛
工业视觉系统运维员 S(仪器仪表运维方向) 赛项广东省
选拔赛获奖选手名单

一、职业技能竞赛获奖选手名单

姓名	选手单位	组别	获奖结果	名次
胡蓉	广东工程职业技术学院	职工组	一等奖	1
陈健政	广东江南理工高级技工学校	职工组	二等奖	2
陈丽娟	广东工程职业技术学院	职工组	二等奖	3
李小飞	广东省机器人创新中心有限公司	职工组	三等奖	4
方翔	广东省轻工技师学院	职工组	三等奖	5
陈巧如	广州市交通技师学院	职工组	三等奖	6
黄盛源	广东迪立臻特科技有限公司	职工组	优胜奖	7
林龙	茂名技师学院	职工组	优胜奖	8
罗家豪	广东迪立臻特科技有限公司	职工组	优胜奖	9
何占方	佛山市技师学院	职工组	优胜奖	10
黄祥有	广东省轻工技师学院	职工组	优胜奖	11
谢恒	广东东软学院	职工组	优胜奖	12
黄锦祥	清远市技师学院	职工组	优胜奖	13
蔡明花	广州市交通运输职业学校	职工组	优胜奖	14
吴圣和	深圳市第三职业技术学校	职工组	优胜奖	15

广东省人力资源和社会保障厅

粤人社函〔2024〕28号

关于授予2023年广东省职业技能竞赛优胜选手 “广东省技术能手”称号的通知

各地级以上市人力资源和社会保障局，各有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的重要指示批示精神，进一步发挥职业技能竞赛在技能人才工作中的重要作用，按照我厅职业技能竞赛管理办法有关规定，经审核，决定向李明慧等231名在广东省第三届职业技能大赛、2023年广东省行业企业职业技能竞赛以及受疫情影响延期举办的2022年广东省行业企业职业技能竞赛、第五届粤港澳大湾区“粤菜师傅”技能大赛、广东省第三届“南粤家政”技能大赛和全国行业职业技能大赛广东省选拔赛中取得优异成绩的选手授予“广东省技术能手”称号（名单附后），颁发荣誉证书。希望获得荣誉称号的同志珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥示范带头作用，做好技能技艺传帮带，积极促进竞赛成果转化，推动本领域技能水平整体提升，为我省在推进中国式现代化建设中走在前列贡献智慧力量。

附件：2023年广东省职业技能竞赛获得“广东省技术能手”
称号人员名单



公开方式：主动公开

序号	姓名	性别	所在单位	竞赛项目
190	邢乃迪	男	广东省储备粮管理集团有限公司韶关直属库	(粮油) 仓储管理员
191	胡太坤	男	华南粮食交易中心常平粮库	(粮油) 仓储管理员
192	张俊霞	女	深圳市深粮质量检测有限公司	农产品食品检验员
193	唐婉玲	女	广东省储备粮管理集团有限公司东莞直属库	农产品食品检验员
194	王勇	男	广东职业技术学院	智能硬件装调员(仪器仪表装调技术方向)
195	胡蓉	女	广东工程职业技术学院	工业视觉系统运维员
196	曾广贤	男	佛山市顺德区陈登职业技术学校	数字孪生应用技术员 S
197	安子卓	男	广州华立学院江门校区	数字孪生应用技术员 S
198	黄培泽	男	广东机电职业技术学院	电子设备调试工(系统测试与运维方向)
199	麦启明	男	广州城市理工学院	电子设备调试工(系统测试与运维方向)
200	何卓仟	男	招联消费金融股份有限公司	网络安全管理员
201	江魁	男	深圳大学	网络信息审核员
202	李忠明	男	招联消费金融股份有限公司	电子数据取证分析师
203	黄灿耀	男	佛山市华材职业技术学院	计算机程序员(Python 编程)
204	饶敏强	男	广州市交通运输职业学校	计算机程序设计员(零件集成设计与制作方向)
205	庞德标	男	广州市轻工职业学校	无损检测员(智能检测)
206	冷凌云	女	佛山市南海区信息技术学校	电子商务师
207	秦宇镛	男	深圳职业技术大学	信息通信网络运行管理员(互联网网络管理员)
208	王琪	女	广东工贸职业技术学院	信息通信信息化系统管理员(大数据智能运维方向)
209	刘正顶	男	广东省机械技师学院	信息通信信息化系统管理员(大数据智能运维方向)
210	豆月莹	女	广州市交通技师学院	智能硬件装调员(智能安防)
211	李嘉强	男	广州市轻工技师学院	智能硬件装调员(智能安防)
212	范倩怡	女	广州南方人才发展有限公司	汽车电气装调工
213	梁惠莹	女	广州南方人才发展有限公司	汽车电气装调工
214	陈守青	男	广州市交通技师学院	智能汽车维修工

5.1.4 获得五一劳动奖章

广东省总工会文件

粤工总〔2023〕41号

关于授予 2022 年度广东省职工职业技能竞赛 第一名选手和团队广东省五一劳动奖的决定

2022 年，在省委省政府和中华全国总工会的正确领导下，全省广大职工紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深入学习贯彻习近平总书记致首届大国工匠创新交流大会的贺信精神，深入贯彻广东省第十三次党代会精神，积极参加“建功‘十四五’ 奋进新征程”主题劳动和技能竞赛，勤学苦练、争创一流，涌现出一批先进个人和集体。为表彰先进，树立典型，省总工会决定，授予在 2022 年度广东省职工职业技能竞赛中获得各项目竞赛第一名的广东省向往之家家政服务发展有限公司家政服务管理傅武装等 73 名选手广东省五一劳动奖章（名单见附件），授予在第三届广东省文化市场综合执法岗位练兵技能竞赛中获得

团队第一名的 2022 年广东省文化市场综合执法岗位——深圳代表队广东省工人先锋号。

希望受表彰的先进个人和集体珍惜荣誉、再接再厉，顽强拼搏、再创佳绩。全省广大职工要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，深入学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，认真落实省委“1310”具体部署，以受表彰的先进典型为榜样，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，自信自强、守正创新，埋头苦干、奋勇前进，为推动广东在中国式现代化建设中走在前列作出新的更大贡献！

附件：广东省五一劳动奖章获得者名单



附件

广东省五一劳动奖章获得者名单

(共 73 名)

1、傅武装（女）广东省向往之家家政服务发展有限公司家政管理（广东省第二届“南粤家政”技能大赛家政服务员项目第一名）

2、徐美娟（女）江门市蓬江区幸福寿星安老之家照护组长（广东省第二届“南粤家政”技能大赛养老护理员项目第一名）

3、黄 敏（女）江门市妇女儿童活动中心员工（广东省第二届“南粤家政”技能大赛育婴员项目第一名）

4、郑琳喆（女）华南农业大学讲师（广东省本科院校青年教师教学技能大赛文科组第一名）

5、肖 洋 华南师范大学副研究员（广东省本科院校青年教师教学技能大赛理科组第一名）

6、张世海 华南农业大学副教授（广东省本科院校青年教师教学技能大赛工科组第一名）

7、张 实 广州医科大学附属第二医院主治医师（广东省本科院校青年教师教学技能大赛医科组第一名）

8、黄 漫（女）暨南大学副教授（广东省本科院校青年教师教学技能大赛思想政治课组第一名）

第一名)

60、王文洲 广东广垦广前种猪有限公司育种总监(第五届全国农业行业职业技能大赛广东选拔赛家畜繁殖员项目第一名)

61、林宇枫 吴川市塘缀宇枫农机种植专业合作社理事长(第五届全国农业行业职业技能大赛广东选拔赛农机修理工项目第一名)

62、杨亚穹 广东工程职业技术学院专任教师(2022年全国行业职业技能竞赛—第二届全国工业设计职业技能大赛广东省选拔赛包装设计师(设计+工程)项目第一名)

63、刘文静(女)深圳技师学院珠宝学院学生干事(2022年全国行业职业技能竞赛—第二届全国工业设计职业技能大赛广东省选拔赛宝石琢磨工(宝石琢型设计与加工)项目第一名)

64、曹旻 广州市轻工技师学院教师(2022年全国行业职业技能竞赛—第二届全国工业设计职业技能大赛广东省选拔赛室内装饰设计师(室内陈设与空间设计)项目第一名)

65、陈宜国(男)广州番禺职业技术学院专任教师(2022年全国行业职业技能竞赛—第二届全国工业设计职业技能大赛广东省选拔赛工艺美术品设计师(漆器设计与制作)项目第一名)

66、周兵 广州市公安局科技通信处警务技术三级主管(广东公安基层技术革新活动暨比武大赛大数据智能化应用项目第一名)

5.2 教师教学竞赛项目

5.2.1 累计组织 70 支教师队伍参加各项教学能力竞赛

累计组织 90 支教师队伍参加各项教学能力竞赛

序号	项目名称	数量	佐证
1	2022 年教学能力比赛	20 队	5.5.1.1
2	2022 年青年教师教学大赛	29 人	5.5.1.2
3	2022 年思想政治理论课青年教师教学基本功比赛参赛	16 人	5.5.1.3
4	2023 年教学能力比赛	25 队	5.5.1.4

5.2.1.1 2022 年组织 20 支教师队伍参加教学能力比赛

2021-2022 学年教学能力大赛参赛作品汇总表										
序号	组别	公共基础课程 / 专业名称	课程名称	作品名称 (教学任务书明确表述)	学院	有无创新教学团队成员	双师型教师人数	教学团队联系人	联系电话	成员
1	公共基础课程组	职业英语	职业英语 II	重温红色历史, 传承奋斗精神——导游服务英语	管理工程学院	无	3	伍圆圆	13560150069	伍圆圆、邓纯玲、谢丽
2	公共基础课程组	职业英语	职业英语 I	职场英语技能竞赛	公共管理学院	无	4	董建霖	13539819067	董建霖、黄华、覃玲玲、孔磊
3	公共基础课程组	公共基础课程	音乐鉴赏	锦绣国韵醉火 芙蓉锦袍 锦瑟	人文艺术学院	无	4	温浩蓉	13763331576	温浩蓉、姚舟、郭希、黄洋
4	公共基础课程组	体育	篮球	篮球运球、传球、投篮 基本技术教案	公共课教学部	无	4	刘元强	18613000583	刘元强、张成云、袁志军、李金
5	公共基础课程组	体育	武术 (太极拳)	规则意识、抱拳礼 (传统文化)、众志成城、奋进共青团教育	公共课教学部	无	4	蔡翔飞	18011703303	蔡翔飞、方永文、尹成敬、刘上乾于
6	公共基础课程组	公共基础课程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	五位一体总布局, 全国助梦中国梦	马克思主义学院	无	4	张建善	13560495341	张建善、赵芳、李娜、李艳
7	公共基础课程组	公共基础课程	思想道德修养与法律基础	追寻道德楷模 感悟雷锋精神	马克思主义学院	无	4	郭华生	18620030381	郭华生、霍仙丽、陈少强、杨彦
8	专业课程一组	新能源汽车技术	电动汽车结构原理与维修	动力电池及高压安全维护	机电工程学院	无	3	谢振光	18925078223	谢振光、杨晓彬、叶强
9	专业课程一组	商务管理	《市场营销与策划》	振兴家乡, 营销圆梦	管理工程学院	无	4	曾艳	18665620725	曾艳、王仲、李彦溪、陈瑞征
10	专业课程一组	大数据与会计	基础会计	会计凭证的填制与审核	财经学院	无	4	韩静	15913170689	韩静、黄明卿、林卫芝、蒋华丰
11	专业课程一组	建筑室内设计	室内设计基础 II	设计源于生活, 形式创造美型——《形式美法则》	建筑工程学院	无	3	马宇	13660089906	马宇、张芬、邓云波、曹晶晶
12	专业课程一组	计算机应用技术	web 前端开发技术	聚焦冰雪 情暖校园——冬奥文化传承平台的搭建	信息工程学院	有	3	徐博龙	13922277226	徐博龙、吴巧雪、陆晓梅、卢冲刁
13	专业课程一组	软件技术	web 应用开发	智汇软件, “云上沟通”促就业	信息工程学院	有	4	黄玲	13662415239	朱珍、黄玲、徐丽新、裴小娟
14	专业课程一组	视觉传达设计专业	视觉文创设计	传统纹饰陈融	人文艺术学院	无	3	朱霞	18998299808	朱霞、陈青萍、徐晓梅、邓兆虎
15	专业课程二组	现代物流管理	仓储设计与操作技能	数字化背景下仓储流程实训及仿真	管理工程学院	无	4	蔡松林	13626084393	蔡松林、胡芳、邱志超、王明翠
16	专业课程二组	建筑工程技术	装配式混凝土建筑施工	装配式墙板制造与施工	建筑工程学院	有	2	鲁周静	13826210317	王洪波、鲁周静、林淑萍、魏成强
17	专业课程二组	电气自动化技术	PLC 技术及应用	精准控制—PLC 功能指令应用	机电工程学院	无	4	刘志芳	13826430890	刘志芳、蔡少权、张翔、苏佳佳
18	专业课程二组	工业机器人技术	工业机器人现场编程	工业机器人视觉检测装配	人工智能学院	无	3	胡蓉	13352829392	胡蓉、林明芳、陈丽娟、周文
19	专业课程二组	环境艺术设计	品牌卖场策划设计	国际品牌新风尚—品牌卖场策划设计	人文艺术设计	无	4	郑玲玲	13570351535	尹一琴、郑玲玲、唐莉、曹燕燕
20	专业课程二组	现代文秘	商务沟通与口才训练	构建和谐社会 沟通从心开始——投诉服务沟通训练	公共管理学院	有	4	高英玲	15360030743	高英玲、张程、戴璐、石宇

5.2.1.2 2022 年组织 29 名教师参加青年教师教学大赛

附件 2:

广东工程职业技术学院第八届青年教师教学大赛推荐选手汇总表

推荐单位: (盖章) 联系人姓名: 电话: 时间: 2022 年 月 日

序号	组别	小组	组内序号	姓名	出生年月日	性别	部门	教学设计的课程名称	课程所属专业	专业代码	专业所属专业大类	手机
1	公共基础	思想政治理论	1	魏成芳	1985.2	女	马克思主义学院	毛泽东思想中国特色社会主义理论体系概论	--	--	--	18902404061
			2	郭春林	1994 年 02 月 23 日	女	马克思主义学院	思想道德与法治课程				13007325947
			3	李嘉琛	19920903	女	马克思主义学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	思想政治教育	030505	法学	18684957360
2	创新创业	1	查嫣芸	1991.8.20	女	学工部	大学生心理健康教育	--	--	--	13631345264	
		2	许嘉斌	1987.08	男	现代教育技术中心	创新创业基础	z23010001	530604	工商管理类	15920116139	
3		外语	1	伍园园	1983-12-26	女	商学院	职业英语 II 课程	公共基础课			13560150069
5		体育及其它	1	温洁芸	1986.7.6	女	艺术设计学院	美育				13763331576
1	文科综合	财经商贸	1	廖春萍	1985-03-12	女	财经学院	个人理财	财富管理	530205	财经商贸	13430265093
			2	欧阳洲	1985 年 9 月 24 日	男	财经学院	财务管理	大数据与财务管理	530301	财经商贸	13430292658
			3	王云芥	1983.01	女	财经学院	内部控制与风险管理	大数据与财务管理	530301	财经商贸大类	15920550126
			4	蒋华丰	1983 年 5 月 9 日	男	财经学院	基础会计	大数据与会计	530302	财经商贸大类	13570235394
			5	李梦溪	1989-12-19	女	商学院	市场营销与策划	商务管理	530603	财经商贸大类	18826452624
			6	李丽红	1983.08	女	商学院	电子商务基础	电子商务基础	580701	财经商贸大类	18925197677
			7	王帅	1988.09	女	商学院	市场营销与策划	商务管理	530603	财经商贸类	15521336473
		教育体育										

3	文化艺术	1	唐韵	1987.05.11	女	艺术设计学院	CI 企业形象设计	包装艺术设计	061	文化艺术大类	18312069630	
		4	郑玲珍	1986 年 02 月 15 日	女	艺术设计学院	《品牌塑造》课程	环境艺术设计	550106	艺术类	13570351535	
4	旅游公管	1	谢迪	1994 年 8 月 18 日	女	公共服务学院	社会学基础	社会工作	690101	公共服务与管理大类	13802420585	
		2	李长虹	1983.03	女	公共服务学院	秘书情绪管理	现代文秘	590401	公共管理与服务大类	13560420030	
		经济类										
1	电子信息	1	吴承鑫	1994 年 12 月	男	人工智能学院	例: Web 应用开发课程	物联网应用技术	z01100286	电子信息类	17666394709	
		2	梁小鸥	1985-12	女	信息工程学院	移动应用开发	软件技术	510203	电子信息	13760660585	
		3	杨咏	1983-10	女	信息工程学院	Web 应用开发	软件技术	510203	电子信息	13538705504	
2	装备制造	4	罗志霞	1991.07	男	机电(电梯)工程学院	电子技术基础 1	电气自动化技术	460306	电气信息	13922608993	
		1	胡蓉	1981.10	女	人工智能学院	工业机器人现场编程	工业机器人技术	460305	自动化大类	13352829392	
		2	马书美	1991.12	女	机电(电梯)工程学院	机械设计基础	机电一体化技术	460301	装备制造	15622178391	
3	交通运输	3	钟陈石	1986.10.06	男	机电(电梯)工程学院	电梯安装与调试技术	电梯工程技术	460206	先进制造业	13926449423	
		1	张芬	1987.02	女	建筑工程学院	工程招投标与合同管理	建筑工程技术	440301	土木建筑	13632295108	
		2	鲁周静	1986.02	男	建筑工程学院	装配式混凝土建筑施工	建筑工程技术	440301	土木建筑大类	13826210317	
			3	赵一丹	1990.09	女	建筑工程学院	室内设计基础	建筑室内设计	440106	土木建筑	18218180909
		教育体育										
5		生化及其它	1	吴颖茵	1991.09.29	女	机电(电梯)工程学院	环境影响评价技术课程	环境管理与评价	420805	资源环境与安全大类	13922601907

注: 1. 若同一小组有多名选手参加决赛, 请自行加行; 2. 请推荐单位认真核实参赛选手资料的真实性并加盖公章; 3. 请依据教育部颁布的《职业教育专业目录(2021 年)》确定推荐课程所属专业、专业代码和专业大类, 除公共基础组外如同一门课程对应多个专业, 请自行确定其中一个专业参赛。

5.2.1.3 2022年组织16名教师参加思想政治理论课青年教师教学基本功比赛

2022年度广东工程职业技术学院思想政治理论课青年教师教学基本功比赛名单				
序号	姓名	所在教研室	参赛课程	参赛章节知识点
1	邢丽娜	概论课教研室	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	第十一章 第三节 坚持习近平法治思想
2	李艳	概论课教研室	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	第十章 第五节 建设美丽中国
3	李嘉琛	德法课教研室	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	第十章 第三节 发展社会主义民主政治
4	张凌桥	概论课教研室	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	第五章 第一节 邓小平理论的形成
5	王燕	概论课教研室	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	第九章 第一节 中国梦的内涵和实现
6	何雨歆	概论课教研室	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	第二章 第一节 新民主主义革命理论的实践基础和意义
7	张嘉伟	思政课实践教研室	思想道德与法治	第二章 第二节 坚持信仰信念信心
8	刘雯雯	党课教育教研室	思想道德与法治	第三章 弘扬以爱国主义为核心的民族精神
9	徐金云	形势与政策课教研室	思想道德与法治	第一章 第二节 人生价值的评价与实现
10	张芸	德法课教研室	思想道德与法治	第五章 第一节 道德的功能
11	朱云	形势与政策课教研室	思想道德与法治	第五章 第二节 第一目 传承中华传统美德
12	毕龙	党课教育教研室	思想道德与法治	第二章 第二节 坚定信仰信念信心
13	李豆	思政课实践教研室	思想道德与法治	第三章 第一节 中国精神的丰富内涵
14	郭春林	德法课教研室	思想道德与法治	第三章 第一节 弘扬以爱国主义为核心的民族精神
15	黄楚敏	形势与政策课教研室	思想道德与法治	第二章 第三节 在实现中国梦的实践中放飞青春梦想
16	林明鹏	思政课实践教研室	思想道德与法治	第五章 第二节 发扬中国革命道德

5.2.1.4 2023年组织25支教师队伍参加教学能力比赛

2023年教学能力大赛参赛作品汇总表								
序号	组别	公共基础课程/专业名称	课程名称	作品名称 (教学任务书表述)	学院	教学团队 联系人	联系电话	成员
1	公共基础课程组	职业英语	职业英语	“岭南故事，西声相关”（表示用西语讲好岭南故事）	公共服务学院	朱小艾	18924126757	吴海彬、朱小艾、曹卉、肖颖
2	公共基础课程组	公共基础课程	健美操	飞扬青春、快乐舞动	公共课教学部	郭晓静	13249759495	郭晓静、王巧珍、杨贺贺
3	公共基础课程组	公共基础课程	体育	篮球育人——新时代大学体育的时代使命与担当	公共课教学部	刘海山	13925137265	刘海山、李虎、曾登良、郝庆伟
4	公共基础课程组	美育	美育—中国音乐鉴赏	品味中国之美——中国音乐鉴赏	艺术设计学院	温洁芸	13763331576	温洁芸、施蕉、郭希、黄洋
5	公共基础课程组	公共基础课程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	毛泽东思想	马克思主义学院	曾名沁	15920321285	曾名沁、杨英、赵芳、魏成芳
6	公共基础课程组	公共基础课程	思想道德与法治	遵守道德规范 锤炼道德品格	马克思主义学院	付盛松	13728034844	付盛松、刘震震、李豆、邹春梅
7	公共基础课程组	公共基础课程	大学生心理健康教育	与家庭共同成长	学生工作部	郭凯娟	13580380859	郭凯娟、查嫣芸、何少云
8	公共基础课程组	公共基础课程	职业英语II	涉外导游服务之红色文化游	商务学院、公共服务学院	伍园园	13560150069	伍园园、邓艳玲、谢丽、孔磊
9	专业课程一组	计算机应用技术专业	移动应用接口开发	农产品溯源系统构建	信息工程学院	吴巧雷	13380064163	李伟林、吴巧雷、雷文彬、黄秩文
10	专业课程一组	数字媒体技术	三动画制作	中华汉字文化三动画演绎	信息工程学院	杨建强	13539976879	杨建强、甘娜、王玄玄、路春辉
11	专业课程一组	金融服务与管理	个人理财实务	引导家庭理财，实现共同富裕	财经学院	符青林	13926195659	符青林、苏志鹏、罗彦、董明瑜
12	专业课程一组	大数据与会计	基础会计	会计凭证的填制与审核	财经学院	韩静	15913170689	韩静、黄明卿、林卫芝、蒋华圭
13	专业课程一组	财富管理	期货投资理论与实务	期货行情分析	财经学院	李跃辉	13318757778	李跃辉、郑志林、华箐、刘莉
14	专业课程一组	商务英语	跨境电商运营实务	跨境电商运营综合技能	商务学院	林寿	13672465824	林寿、陈谊、周祥、侯艳
15	专业课程一组	环境艺术设计	品牌卖场策划设计	数字化卖场设计	艺术设计学院	郑玲玲	13570351535	尹一军、郑玲玲、徐进梅、陈有清
16	专业课程一组	视觉传达设计	标志设计	标志设计的思维和方法	艺术设计学院	陈菁晖	13678901873	陈菁晖、李源雨、孙子惠、宋萱
17	专业课程一组	建筑工程技术	工程招投标与合同管理	课程思政内化于心 情景模拟实施于行——招投标全过程	建筑工程学院	张芬	13632295108	张芬、肖成安、李琦、付志惠
18	专业课程一组	建筑设计	建筑制图	岗课赛证融通，提升工程图识读能力	建筑工程学院	倪小真	13902294795	倪小真、李东锋、唐思风、戴斌成
19	专业课程一组	酒店管理数字化运营	酒店前厅客房管理实务	酒店前厅客房管理实务	酒店管理学院	江悦	13138898750	姜晓冬、邓之欣、江悦
20	专业课程一组	休闲服务与管理	导游服务	文旅欢享有地接—地方导游服务程序及服务质量	公共服务学院	李玲	15088075245	李玲、谢盛华、王伟、谢迪
21	专业课程二组	物联网应用技术	物联网工程设计与实施	智慧楼宇安防系统	人工智能学院	林治	13528373049	林治、林明方、何芳、许泳宪
22	专业课程二组	新能源汽车技术	电动汽车结构原理与维修	动力电池及高压安全防护	机电工程学院	谢振光	18925079523	谢振光、杨晓彬、叶娜、韦世刚
23	专业课程二组	现代物流管理	仓储设计与操作技能	数字化背景下仓储操作实训	商务学院	蔡松林	13826084393	蔡松林、胡芳、王帅、刘迎春
24	专业课程二组	电梯工程技术	电梯安装与调试技术	电梯导轨安装与调整	机电工程学院	罗社宇	13502460147	钟陈石、吕晓梅、胡蓉、罗社宇
25	专业课程二组	现代文秘	办公事务管理	现代化的办公事务	公共服务学院	陈晓军	1865047072	陈晓军、何新、刘志永
	合计	公共基础课程组8个	专业课程一组12个	专业课程二组5个				

5.2.2 获省级奖项累计 31 项

获省级奖项累计 31 项

序号	材料项目	级别	佐证
★	广东省教育厅关于公布 2022 年省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知（荣获奖	省级	5.5.2.1

	项 7 项，一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 5 项)		
1	2022 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖获奖证书	省级	5.5.2.2
2	2022 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖获奖证书	省级	5.5.2.3
★	关于广东省第六届高校青年教师教学大赛获奖情况的通报（荣获奖项 15 项，一等奖 3 项、二等奖 3 项、三等奖 9 项）	省级	5.5.2.4
3	广东省第六届高校青年教师教学大赛一等奖（第一名）获奖证书	省级	5.5.2.5
4	广东省第六届高校青年教师教学大赛一等奖获奖证书	省级	5.5.2.6
5	广东省第六届高校青年教师教学大赛一等奖获奖证书	省级	5.5.2.7
★	广东省教育厅关于公布 2023 年省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知（荣获奖项 8 项，一等奖 3 项、二等奖 1 项、三等奖 4 项）	省级	5.5.2.8
6	2023 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖获奖证书	省级	5.5.2.9
7	2023 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖获奖证书	省级	5.5.2.10
8	2023 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖获奖证书	省级	5.5.2.11
9	2023 年兵团职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖获奖证书	省级	5.5.2.12

5.2.2.1 广东省教育厅关于公布 2022 年省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知（荣获奖项 7 项，一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 5 项）

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕26 号

广东省教育厅关于公布 2022 年省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知

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《广东省教育厅关于举办 2022 年全省职业院校技能大赛教学能力比赛的通知》等文件要求，经学校推荐、资格审查、初赛、决赛、公示等环节，共评出获奖作品 654 件。其中，中等职业教育组一等奖 49 件、二等奖 88 件、三等奖 124 件，高等职业教育组一等奖 69 件、二等奖 126 件、三等奖 198 件。现将获奖名单予以公布（见附件）。

请各地各校结合实际，坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促改”，做好赛事总结和成果转化工作，深化“三教”改革，切实提高人才培养质量。

附件：1.2022 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛 获奖名单（中职组）
2.2022 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛获

奖名单（高职组）



2022年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单（高职组）

序号	组别	奖项	单位名称	教学团队	作品名称
60	高职公共基础课程组	三等奖	广东工程职业技术学院	郭华生、霍仙丽、陈少娟、杨英	遵守道德规范 锤炼道德品格
140	高职专业课程一组	二等奖	广东工程职业技术学院	朱珍、黄玲、梁小鸥、李伟林	养老智慧家居移动开发与实现
246	高职专业课程一组	三等奖	广东工程职业技术学院	胡蓉、林明方、陈丽娟、周文	工业机器人智能装配应用
247	高职专业课程一组	三等奖	广东工程职业技术学院	徐博龙、吴巧雪、陆晓梅、卢沛习	Web前端开发技术
248	高职专业课程一组	三等奖	广东工程职业技术学院	曾艳、王帅、李梦溪、陈曙征	家乡产品营销策划
286	高职专业课程二组	一等奖	广东工程职业技术学院	王洪波、鲁周静、林晓庆、魏亚遇	装配式墙板智能建造
379	高职专业课程二组	三等奖	广东工程职业技术学院	谢振光、曹立生、叶嫣、杨晓彬	动力电池及高压安全防护

5.2.2.2 广东省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖获奖证书



5.2.2.3 广东省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖获奖证书



5.2.2.4 关于广东省第六届高校青年教师教学大赛获奖情况的通报(荣获奖项 15 项, 一等奖 3 项、二等奖 3 项、三等奖 9 项)

广东省总工会 广东省教育厅 文件

粤工总〔2023〕4号

关于广东省第六届高校青年教师教学大赛 获奖情况的通报

各高校:

根据广东省总工会、广东省教育厅《关于举办广东省第六届高校青年教师教学大赛的通知》要求, 经过网络评选和现场决赛, 从全省 1836 名参赛选手中评比出广东白云学院王文娟、佛山职业技术学院李娜等 127 名教师获一等奖, 广东技术师范大学王一方、珠海城市职业技术学院金涛等 263 名教师获二等奖, 华南理工大学马岳玲、广东茂名幼儿师范专科学校梁方婵等 534 名教师获三等奖。广州工商学院、东莞职业技术学院等 61 家单位获优秀组织奖。本科类文科组、

理科组、工科组、医科组、思想政治理论课专项组，高职类公共基础组、文科综合组、理工综合组第一名获得者将分别按程序向省总工会申报授予广东省五一劳动奖章。

请各单位深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，落实全国教育大会精神及中共中央、国务院《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》要求，广泛深入持久开展好劳动和技能竞赛，大力弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神，充分发挥获奖教师的示范引领作用，加强青年教师的培养，进一步推动高校青年教师队伍建设改革，推进我省高等教育事业高质量发展。

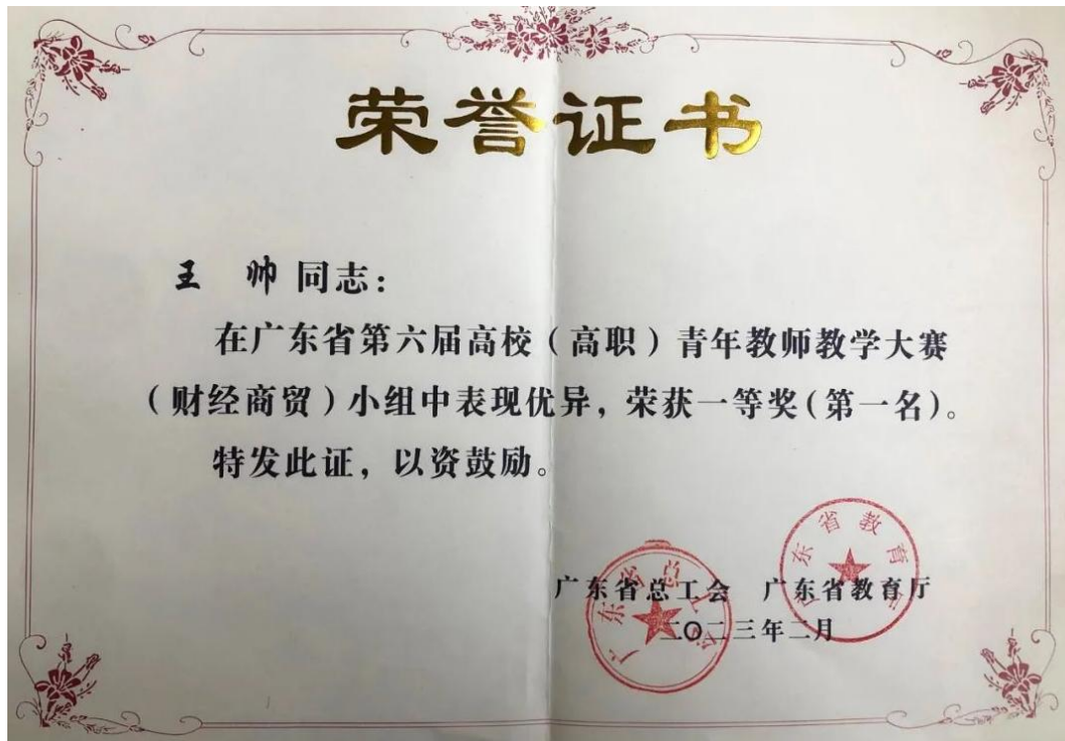
- 附件：1. 广东省第六届高校（本科）青年教师教学大赛获奖名单
2. 广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛获奖名单
3. 广东省第六届高校青年教师教学大赛优秀组织奖名单



广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛我校获奖情况

序号	姓名	部门	所属组别	小组	获奖等级	备注
1	王帅	商务学院	文科综合	财经商贸	一等奖	小组第一名
2	魏成芳	马克思主义学院	公共基础	思想政治理论	一等奖	小组第四名
3	伍园园	商务学院	公共基础	外语	一等奖	小组第五名
4	李长虹	公共服务学院	文科综合	旅游公管	二等奖	
5	张芬	建筑工程学院	理工综合	交运土建	二等奖	
6	查嫣芸	学生工作部(招生与就业指导中心)	公共基础	创新创业	二等奖	
7	郭春林	马克思主义学院	公共基础	思想政治理论	三等奖	
8	温洁芸	艺术设计学院	公共基础	体育及其它	三等奖	
9	廖春萍	财经学院	文科综合	财经商贸	三等奖	
10	唐韵	艺术设计学院	文科综合	文化艺术	三等奖	
11	郑玲玲	艺术设计学院	文科综合	文化艺术	三等奖	
12	梁小鸥	信息工程学院	理工综合	电子信息	三等奖	
13	鲁周静	建筑工程学院	理工综合	交运土建	三等奖	
14	赵一丹	建筑工程学院	理工综合	交运土建	三等奖	
15	吴颖苗	机电(电梯)工程学院	理工综合	生化及其它	三等奖	

5.2.2.5 广东省第六届高校青年教师教学大赛一等奖（第一名）获奖证书



5.2.2.6 广东省第六届高校青年教师教学大赛一等奖获奖证书



5.2.2.7广东省第六届高校青年教师教学大赛一等奖获奖证书



5.2.2.8 广东省教育厅关于公布 2023 年省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知（荣获奖项 8 项，一等奖 3 项、二等奖 1 项、三等奖 4 项）

广东省教育厅

粤职教函〔2023〕37 号

广东省教育厅关于公布 2023 年省职业院校 技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知

各地级以上市教育局，各高等职业院校、省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于举办 2023 年全省职业院校技能大赛教学能力比赛的通知》等文件要求，经学校推荐、资格审查、初赛、决赛、公示等环节，共评出获奖作品 670 件。其中，中等职业教育组一等奖 54 件、二等奖 96 件、三等奖 147 件，高等职业教育组一等奖 68 件、二等奖 121 件、三等奖 184 件。现将获奖名单予以公布（见附件）。

请各地各校结合实际，坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促研”，巩固拓展比赛成果，不断创新教学模式与方法，改进教学内容，加快推进职业教育“双师型”教师队伍高质量建设，持续提高技术技能人才培养质量。

附件：1.2023 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单（中职组）

2.2023 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单（高职组）



附件2

2023年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单（高职组）

序号	比赛报名组别	拟获奖项	参赛单位(含跨校组队单位)	教学团队	参赛内容
5	高职公共基础课程组	一等奖	广东工程职业技术学院	魏成芳、杨英、曾名沁、赵芳	五个文明协调发展 推进中国式现代化
16	高职公共基础课程组	一等奖	广东工程职业技术学院	伍园园、邓艳玲、谢丽、孔磊	涉外导游服务之红色文化游
202	高职专业课程一组	三等奖	广东工程职业技术学院	曹卉、吴海彬、朱小艾、肖颖	主题公园涉外旅游团队接待
214	高职专业课程一组	三等奖	广东工程职业技术学院	宋萱、孙子惠、李源雨、陈菁晖	非遗主题文创品的数字化重构
215	高职专业课程一组	三等奖	广东工程职业技术学院	尹一军、郑玲玲、陈有清、徐湛榕	数字化卖场设计
247	高职专业课程二组	一等奖	广东工程职业技术学院	鲁周静、赵学问、王荣、刘帅	装配式墙板智能制造与施工
263	高职专业课程二组	二等奖	广东工程职业技术学院	钟陈石、吕晓梅、胡蓉、罗杜宇	电梯导轨智能安装
324	高职专业课程二组	三等奖	广东工程职业技术学院	林治、林明方、何芳、许泳亮	数字农业大棚控制系统的安装与调试

5.2.2.9 2023年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖获奖证书



5.2.2.10 2023年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖获奖证书



5.2.2.11 2023 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖获奖证书



5.2.2.12 2023 年兵团职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖获奖证书



5.2.3 获国赛奖项累计 3 项

序号	材料项目	级别	佐证
1	2022 年第八届全国应用型人才综合技能大赛“匠心·原定情”教师创客大赛三等奖获奖证书	国家级	5.5.3.1
2	2023 年教育部职业院校艺术设计类专业教学	国家级	5.5.3.2

	能力比赛二等奖获奖证书		
3	2023年第五届全国数字贸易教师实践教学能力竞赛二等奖获奖证书	国家级	5.5.3.3

5.2.3.1022 年荣获由教育部主管高校毕业生就业协会主办的第八届全国应用型人才综合技能大赛“匠心·原定情”教师创客大赛三等奖。



5.2.3.2 2023 年教育部职业院校艺术设计类专业教学能力比赛二等奖获奖证书



5.2.3.3 2023 年第五届全国数字贸易教师实践教学能力竞赛二等奖获奖证书

