

近三学年，实训基地均主办各类各级技能竞赛 11 项，平均每个学年举办各
级各类技能竞赛项目为 3 项。

主办各类各级技能竞赛

学年	名称	级别
2020-2021 学年	广东省职业院校学生专业技能大赛“智能电梯装调与维护”赛项选拔赛	校级
2021-2022 学年	广东省职业院校学生专业技能大赛“智能电梯装调与维护”赛项选拔赛	校级
	广东省职业院校学生专业技能大赛“数控机床装调与技术改造”赛项选拔赛	校级
	广东省职业院校学生专业技能大赛“智能硬件应用开发”赛项选拔赛	校级
2022-2023 学年	广东省职业院校学生专业技能大赛“智能电梯装调与维护”赛项选拔赛	校级
	广东省职业院校学生专业技能大赛“现代电气控制系统安装与调试”赛项选拔赛	校级
	广东省职业院校学生专业技能大赛“数控机床装调与技术改造”赛项选拔赛	校级
	驻穗省属职业院校第二届职业技能大赛“CAD 机械设计”赛项世赛选拔赛	国家级
	驻穗省属职业院校第二届职业技能大赛“CAD 机械设计”赛项国赛选拔赛	省级
	广东省驻穗省属职业院校第二届职业技能大赛“数控车”赛项世赛选拔赛	国家级
	广东省驻穗省属职业院校第二届职业技能大赛“数控铣”赛项选拔赛	省级



广东工程职业技术学院
GUANGDONG ENGINEERING POLYTECHNIC

🔍

请输入您要查询的内容

Q

用户操作手册

IEOA系统

6

537

发起流程

发起协同

工作台

通知公告更多

驻穗省属...

信息标题: 驻穗省属职业院校第二届职业技能大赛CAD机械 查看详情 收藏

驻穗省属职业院校第二届职业技能大赛CAD机械设计赛项选拔赛圆满完成

2023年2月12日上午8点-下午17点，驻穗省属职业院校第二届职业技能大赛CAD机械设计赛项（世赛、国赛）选拔赛在线上举行，圆满完成赛项的各项任务。

本赛项选拔赛由广东省教育厅主办，广东工程职业技术学院承办。选拔赛旨在发现优秀技能人才参加广东省职业技能大赛的进一步选拔，为第二届全国职业技能大赛及世界技能大赛提供种子选手。

本次选拔赛由我校机电工程学院组织承办，本次选拔赛共承办五个赛项，CAD机械设计（世赛、国赛）属于选拔赛中的两项。接到承办选拔赛通知，距离比赛完成时间不到20天。此次比赛准备时间短，设备条件不足，大多学校都没开学。机电工程学院克服种种困难，在学院领导的带领下，全体动员，群策群力，天天开会研讨，安排赛事事项和跟进事项。迅速组建专家团队和裁判团队，确定竞赛规程、竞赛技术文件、赛题及竞赛指南等，保障了竞赛各项工作的顺利进行。

CAD机械设计赛项分世赛选拔赛和国赛选拔赛两个赛项，共有广东轻工职业技术学院、广东交通职业技术学院、广东科贸职业学院、广东工贸职业技术学院等8所高职院校13名选手参加了本次选拔赛。本次选拔赛分为M1装配建模与工程图和M2机械制造两个模块，全程5个小时。比赛过程全程监控，录频，参照国家选拔赛标准举行。最后评选出广东轻工职业技术学院陈耀铃获得世赛（S28）选拔赛第一名，广州科技职业技术大学陈瑶获得国赛（G07）选拔第一名，两位同学分别代表驻穗省属院校参加广东省的世赛和国赛项目选拔。



信息标题: 驻穗省属职业院校第二届职业技能大赛数控车赛 查看详情 阅读情况 收藏

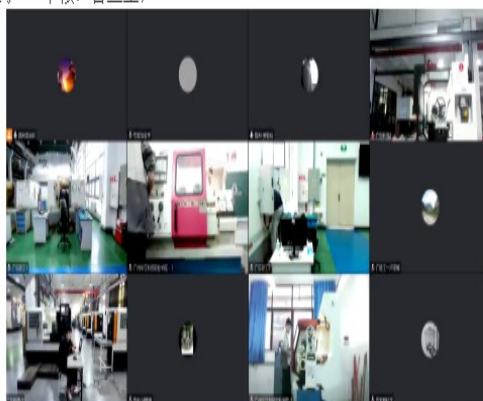
驻穗省属职业院校第二届职业技能大赛数控车赛项选拔赛圆满完成

2023年2月12日, 我校圆满完成了广东省驻穗省属职业院校第二届职业技能大赛数控车(世赛)赛项选拔赛的承办工作。

本次比赛采用全程网上监考、全程实施监控、并实时录像的形式。为确保竞赛公平、公正、顺利开展, 我校于第一时间组建了赛项执行委员会并编制工作方案、积极召开了两次专家裁判会议和参赛学校赛前沟通交流会, 按时公布了竞赛规程及样题、并于正赛开始前一天组织开展了竞赛环境模拟测试。比赛过程中, 所有参赛选手都聚精会神、全力以赴, 充分展示了职业选手的专业风采。

本次赛项既是各兄弟院校展示技能、相互交流的平台, 更是对我校大赛组织工作的一次检阅, 同时对发现、培养更多优秀技能人才, 具有积极的促进作用。

(图/文: 李沅时 校对: 罗杜宇 审核: 曹立生)



信息标题: 驻穗省属职业院校第二届职业技能大赛数控铣赛 查看详情 阅读情况 收藏

为深入贯彻全国职业教育大会精神, 全面落实《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, 坚持“以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促建”充分发挥技能大赛对职业教育的“树旗、导航、定标、催化”作用, 提高职业院校人才培养质量, 我院承担了广东省驻穗省属职业院校第二届职业技能大赛选拔赛数控铣赛项。

接到承办通知后, 在短短几天内机电工程学院克服种种困难, 在学院领导的带领下, 全体动员, 群策群力, 天天开会研讨, 安排赛事事项和限进事项。我院成立了赛项小组, 联系行业专家、裁判指定竞赛指南、竞赛标准文件, 积极联系参赛学校, 认真解读文件, 指引参赛校完成比较, 保障了竞赛各项工作的顺利进行。2023年2月12日上午8:00-14:30, 全体专家裁判完成线上监考、线下巡考的比赛, 同时于当晚在广东省机械技师学院完成作品检测与成绩公布。通过此次比赛, 我院初步掌握了承办竞赛的流程与经验, 将为我们双高建设打下坚实的基础。



