**工业机器人应用与维护专业近三年师生竞赛情况统计表（市级及以上）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **时间** | **竞赛名称** | **组织单位** | **获奖等级** | **选手姓名** |
| 1 | 2024.12 | 在2024年机械行业技工院校工学一体化教学能力比赛中荣获工业机器人应用与维护专业组 | 机械工业教育发展中心 | 刘灼化、张滨涛获得二等奖 | 刘灼化、张滨涛 |
| 2 | 2024.11 | 广东省工业视觉系统运维员职业技能竞赛 | 广东省自动化学会 | 胡彪老师获职工组第一名，陈巧如老师获职工组第三名，董位获学生组第一名，郭俊熙获学生组第四名 | 胡彪老师  陈巧如老师  董位  郭俊熙 |
| 3 | 2024.09 | 2024年全国行业职业技能竞赛一第十八届  “振兴杯”全国青年职业技能大赛(职工组)广东  省选拔赛机床装调维修工项目。 | 共青团产东省委员会 | 胡彪、陈巧如优胜奖(第5名) | 胡彪、陈巧如 |
| 4 | 2024-07 | 在“2024年全国智能制造虚拟仿真大赛”  广东省选拔赛 | 中国自动化学会 | 学生古德贤、梁槟(高职组)获得银奖 | 学生古德贤、梁槟 |
| 5 | 2024-07 | 在“2024年全国智能制造虚拟仿真大赛”  广东省选拔赛 | 中国自动化学会 | (中职组)学生郭俊熙获得金奖 | 学生郭俊熙 |
| 6 | 2024-11 | 2024年广东省物联网安装调试员职业技能竞赛 | 广东省智能装备制造协会 | 吴凯泽老师获奖项目:物联网安装调试员职工组  优胜奖(第七名) | 吴凯泽老师 |
| 7 | 2023.12.15 | 第三届全国仪器仪表职业技能竞赛工业视觉系统运维员全国总决赛 | 中国仪器仪表学会 | 黄荣玖老师获职工组一等奖（第3名），古德贤获学生组一等奖（第1名） | 黄荣玖老师  古德贤 |
| 8 | 2023.11.29 | 全国装备制造行业新技术应用技能竞赛电子专用设备装调工（机器人智能服务方向） | 中国机械工业教育协会 | 梁槟同学获学生组一等奖（第3名） | 梁槟同学 |
| 9 | 2023.11.25 | 第三届全国仪器仪表职业技能竞赛工业视觉系统运维员广东省选拔赛 | 广东省测量控制技术与装备应用促进会 | 郭俊熙获优胜奖（第5名） | 郭俊熙 |
| 10 | 2023.12.5 | 第三届全国仪器仪表职业技能竞赛电子设备调试工项目广东省选拔赛 | 广东省测量控制技术与装备应用促进会 | 陈毅华获学生组优胜奖（第6名） | 陈毅华 |
| 11 | 2023.4 | 2023一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛工业机器人数字孪生技术及系统集成赛项 | 金砖国家技能发展与技术创新大赛 | 尨梓祥、陈毅华获学生组二等奖 | 尨梓祥、陈毅华 |
| 12 | 2023.11 | 2023年“振兴杯”全国青年职业技能大赛工业视觉系统运维员广东省选拔赛 | 广东省人力资源和社会保障厅 | 董位获学生组优胜奖（第7名） | 董位 |
| 13 | 2023.12 | 第三届全国仪器仪表职业技能竞赛工业视觉系统运维员全国总决赛 |  | 学生组一等奖第1名 | 古德贤 |
| 14 | 2023-06 | 全国第四届“慧阳杯”数字化集成应用系统线上大赛 | 沈阳慧阳科技有限公司 | 高职组一等奖 | 董位 |
| 15 | 2023-06 | 全国第四届“慧阳杯”数字化集成应用系统线上大赛 | 沈阳慧阳科技有限公司 | 高职组一等奖 | 梁槟荣 |
| 16 | 2023-06 | 2023年全国智能制造虚拟仿真大赛广东省选拔赛 | 中国自动化学会 | 中职组二等奖 | 古德贤 |
| 17 | 2023年2月 | 全国仪器仪表制造职业技能竞赛工业机器人操作员 | 全国仪器仪表协会 | 职工组三等奖 | 胡彪 |
| 18 | 2022年12月 | 全国仪器仪表制造职业技能竞赛工业机器人操作员赛项广东省选拔赛 | 广东省机械研究所 | 职工组第三名 | 胡彪 |
| 19 | 2022年12月 | 装配钳工赛项  （工业机器人系统装调） | 中国建材机械工业协会 | 学生组优秀奖 | 张永胜 |
| 20 | 2022年12月 | 装配钳工赛项  （工业机器人系统装调） | 中国建材机械工业协会 | 职工组三等奖 | 刘灼华 |
| 21 | 2022年6月 | 全国第二届“慧阳杯”工业人虚拟拆装线上大赛 | 沈阳慧阳科技有限公司 | 个人二等奖 | 张晓龙 |
| 22 | 2022年6月 | 全国第二届“慧阳杯”工业人虚拟拆装线上大赛 | 沈阳慧阳科技有限公司 | 个人三等奖 | 古诚高 |
| 23 | 2022年6月 | 全国第二届“慧阳杯”工业人虚拟拆装线上大赛 | 沈阳慧阳科技有限公司 | 个人二等奖 | 黄荣玖 |
| 24 | 2022年10月 | “羊城工匠杯”2022年广州市技工院校创新创业大赛一等奖 | 广州市人力资源和社会保障局 | 团体一等奖 | 刘灼华 |
| 25 | 2022年10月 | 2022年广东省CAD图形设计职业技能竞赛 | 广东省工程图学学会 | 个人优胜奖 | 袁学智 |
|  | **时间** | **竞赛名称** | **组织单位** | **获奖等级** | **选手姓名** |
| 26 | 2021年12月 | 2021年广东省职业培训师微课技能大赛 | 广东省职业能力建设协会 | 个人优秀奖 | 刘灼华 |
| 27 | 2021年11月 | 2021年广东“众创杯”创业创新大赛 | 广东省人力资源和社会保障厅 | 第二名 | 刘灼华 |
| 28 | 2020年12月 | 首届全国职业院校自动化产线装调虚拟仿真竞赛 | 中国机电一体化技术应用协会 | 一等奖 | 王凯 |
| 29 | 2020年12月 | 首届全国职业院校自动化产线装调虚拟仿真竞赛 | 中国机电一体化技术应用协会 | 二等奖 | 古诚高 |
| 30 | 2020年12月 | 首届全国职业院校自动化产线装调虚拟仿真竞赛 | 中国机电一体化技术应用协会 | 三等奖 | 罗杰仁 |
| 31 | 2020年12月 | 首届全国职业院校自动化产线装调虚拟仿真竞赛 | 中国机电一体化技术应用协会 | 三等奖 | 高晟盛 |
| 32 | 2020年12月 | 首届全国职业院校自动化产线装调虚拟仿真竞赛 | 中国机电一体化技术应用协会 | 三等奖 | 陈锐 |
| 33 | 2020年12月 | 首届全国职业院校自动化产线装调虚拟仿真竞赛 | 中国机电一体化技术应用协会 | 三等奖 | 梁景裕 |
| 34 | 2020年12月 | 首届全国职业院校自动化产线装调虚拟仿真竞赛 | 中国机电一体化技术应用协会 | 优秀指导教师 | 刘灼华 |
| 35 | 2020年12月 | 首届全国职业院校自动化产线装调虚拟仿真竞赛 | 中国机电一体化技术应用协会 | 优秀指导教师 | 黄荣玖 |
| 36 | 2020年11月 | 2020年广州市技工院校师生创新创业大赛 | 广州市人力资源  和社会保障局 | 三等奖 | 刘灼华 |
| 37 | 2020年8月 | 2020年广东省CAD  机械设计职业技能竞赛 | 广东省工程图学学会 | 三等奖 | 郑文康 |
| 38 | 2020年8月 | 2020年广东省CAD图形设计职业技能大赛机械职工组 | 广东省工程图学学会 | 二等奖 | 卢伟燎 |
| 39 | 2020年8月 | 2020年广东省CAD图形设计职业技能大赛机械职工组 | 广东省工程图学学会 | 三等奖 | 徐晓峰 |

注：此表可续