

附件 7：承办职业院校技能大赛

说明：山东科技职业学院承办国家级职业院校技能大赛 4 项次、省级职业院校技能大赛 2 项次。职业技能大赛是职业院校办学的方向标，技能大赛成为展示学生风采，促进教师水平提升、激发学生创新的重要窗口，专业群能够承办省级职业院校技能大赛，说明在同类院校中此赛项已是示范引领地位，具备很大的社会影响力，为成果应用推广提供有力保证。

承办的国家级、省级职业院校技能大赛一览表

序号	年份	赛项名称	立项文件名称、文号
1	2019	山东省工业机器人技术应用赛项	《关于公布 2019 年山东省职业院校技能大赛拟设赛项承办地与承办校的通知》（赛执委函〔2019〕10 号）
2	2020	山东省工业机器人技术应用赛项	《关于公布 2020 年山东省职业院校技能大赛拟设赛项承办地与承办校的通知》（赛执委函〔2020〕6 号）
3	2021	工业机器人技术及应用	《关于公布 2021 年全国职业院校技能大赛赛项承办地、承办校和合作企业的通知》（赛执委函〔2021〕21 号）

1. 承办 2019 年山东省工业机器人技术应用技能大赛

智慧校园 | 院长金子信箱 | 纪检监督信箱 | English

山东科技职业学院 省属公办 国家示范性高职院校 国家优质高职院校 “双高计划”建设单位

输入关键字!

首页 学院概况 新闻中心 党建工作 系部设置 教学科研 招生就业 国际交流 社会培训 校园文化

当前位置: 首页 >> 新闻中心 >> 焦点山科 >> 正文

焦点山科

我院成功承办2019年山东省“工业机器人技术应用”技能大赛

发布日期: 2019-11-05 作者: 方洁 来源: 机电工程系 点击: 648

11月2日-11月3日, 由山东省教育厅、山东省工业和信息化厅、山东省人力资源和社会保障厅、山东省农业农村厅联合主办, 我院承办的2019年山东省职业院校技能大赛(高职组)“工业机器人技术应用”赛项在我院举办。本次大赛共吸引了全省12个地市23支代表队69名选手参赛, 最终我院取得了省赛第一名的好成绩。

本次比赛为团体赛, 每队由3名选手组成, 比赛时间为4小时。赛项以工业机器人智能工作站系统作为竞赛平台, 3名参赛选手协作完成工业机器人应用工作站系统中的配套设备机械电气系统的装调、工业机器人标定、通讯设置及操作编程、视觉系统编程调试等基本工作任务, 并通过对系统的人机界面开发及控制程序设计等完成工业机器人智能工作站系统的联机运行和特定制造流程等综合任务。比赛中参赛选手规范操作、精细合作, 展示了参赛选手良好的精神面貌和职业素养; 裁判员、监督员认真履行职责、坚守岗位, 公平评判。

11月3日20:00召开了成绩发布会, 比赛监督对整个比赛高度评价, 裁判员针对比赛中各代表队出现的情况进行了点评, 并公布成绩。



2. 承办 2020 年山东省工业机器人技术应用技能大赛

智慧校园 | 院长金点子信箱 | 纪检监察信箱 | English

 **山东科技职业学院** 省属公办 国家示范性高职院校
Shandong Vocational College of Science and Technology 国家优质高职院校
“双高计划”建设单位

输入关键字! 🔍

首页 学院概况 新闻中心 党建工作 系部设置 教学科研 招生就业 国际交流 社会培训 校园文化

焦点山科 当前位置: 首页 >> 新闻中心 >> 焦点山科 >> 正文

2020高职组“工业机器人技术应用”赛项在山东科技职业学院进行

发布日期: 2020-12-16 作者: 方洁 来源: 机电工程系 点击: 174

12月12日-12月13日, 2020山东省高职“工业机器人技术应用”赛项在山东科技职业学院举行, 全省23个代表队69名选手参赛。经过2天的激烈角逐, 山东科技职业学院、莱芜职业技术学院、青岛职业技术学院获得比赛前三名。

本次比赛为团体赛, 每队由3名选手组成, 比赛时间为4个小时。赛项以工业机器人智能工作站系统作为竞赛平台, 3名参赛选手协作完成工业机器人应用工作站系统中的配套设备机械电气系统的装调、工业机器人标定、通讯设置及操作编程、视觉系统编程调试等基本工作任务, 并通过对系统的人机界面开发及控制程序设计等完成工业机器人智能工作站系统的联机运行和特定制造流程等综合任务。比赛中参赛选手规范操作、精细合作, 展示出了参赛选手良好的精神面貌和职业素养; 裁判员、监督员认真履行职责、坚守岗位, 公平评判。

12月13日20:00召开了成绩发布会, 比赛监督对整个比赛高度评价, 裁判长针对比赛中各代表队出现的情况进行了点评, 并公布成绩。

为办好此次大赛承办工作, 山东科技职业学院制定了详细的实施方案, 对赛项进行了周密安排和精心部署, 成立了大赛领导小组、综合组、竞赛组、宣传组、疫情防控组、安全保卫组等九个工作小组, 精心组织每个环节, 确保了大赛顺利进行。



3. 承办 2021 年全国工业机器人技术应用技能大赛

全国职业院校技能大赛执行委员会

赛执委函〔2021〕21号

关于公布 2021 年全国职业院校技能大赛赛项 承办地、承办校和合作企业的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

根据《2021 年全国职业院校技能大赛实施方案》，全国职业院校技能大赛执委会委托 27 个赛区组织开展 2021 年全国职业院校技能大赛赛项承办地、承办校和合作企业遴选工作。依据《2021 年全国职业院校技能大赛承办地、承办校、合作企业遴选方案》，综合考虑承办地、承办校和合作企业等实际情况，经专家组评议，报大赛组委会同意，确定济南等 48 个承办地、济南职业学院等 89 所承办校和安徽三维天下科技股份有限公司等 107 家合作企业。现将名单予以公布（见附件）。

请各赛项承办地、承办校和合作企业按照相关要求，做好赛前筹备工作。具体比赛日期和承办校联系方式另行发布。

- 附件：1.2021 年全国职业院校技能大赛赛项承办地、承办校名单
- 2.2021 年全国职业院校技能大赛赛项合作企业名单

全国职业院校技能大赛执行委员会
(教育部职业技术教育中心研究所代章)

2021 年 5 月 14 日

附件 1

2021 年全国职业院校技能大赛赛项承办地、承办校名单

序号	组别	专业大类	赛项编号	赛项名称	承办地	承办校
1	中职	农林牧渔	ZZ-	蔬菜嫁接	贵阳市	贵州农业职业学院
2	中职	农林牧渔	ZZ-	农机维修	长春市	长春职业技术学校
3	中职	农林牧渔	ZZ-	手工制茶	宜昌市	五峰土家族自治县职业教育中心
4	中职	土木建筑	ZZ-	建筑 CAD	南宁市	广西建设职业技术学院
5	中职	土木建筑	ZZ-	建筑装饰技能	烟台市	烟台城乡建设学校
6	中职	土木建筑	ZZ-	建筑智能化系统安装与调试	青岛市	青岛西海岸新区职业中等专业学
7	中职	土木建筑	ZZ-	建筑设备安装与调控（给排水）	烟台市	烟台城乡建设学校
8	中职	资源环境与安全	ZZ-	工程测量	兰州市	兰州现代职业学院
53	高职	装备制造	GZ-2021013	复杂部件数控多轴联动加工技术	成都市	成都航空职业技术学院
54	高职	装备制造	GZ-2021014	机电一体化项目	杭州市	浙江机电职业技术学院
55	高职	装备制造	GZ-2021015	工业设计技术	潍坊市	潍坊职业学院
56	高职	装备制造	GZ-2021016	数控机床装调与技术改造	济南市	济南工程职业技术学院
57	高职	装备制造	GZ-2021017	模具数字化设计与制造工艺	济南市	山东职业学院
58	高职	装备制造	GZ-2021018	机器人系统集成	济南市	济南职业学院
59	高职	装备制造	GZ-2021019	现代电气控制系统安装与调试	运城市	山西水利职业技术学院
60	高职	装备制造	GZ-2021020	智能电梯装调与维护	日照市	日照职业技术学院
61	高职	装备制造	GZ-2021021	工业机器人技术应用	潍坊市	山东科技职业学院