附件1

第三届全国人工智能应用技术技能大赛山西省选手推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 身份证号 |  | | **近期免冠**  **一寸白底**  **电子照片** | |
| 学历 |  | | 民族 |  | 政治面貌 |  | |
| 本人身份 | □职工 □教师 □学生 | | | | 手机 |  | |
| 所在单位及职务 |  | | | | 邮箱 |  | |
| 参赛项目 | □1.智能硬件装调员（智能传感器与边缘计算方向）双人赛 | | | | | | □职工组（含教师） □学生组 | | |
| □2.工业视觉系统运维员S（人工智能视觉技术应用方向）双人赛 | | | | | | □职工组（含教师） □学生组 | | |
| □3.人工智能训练师S（人工智能工业应用场景搭建方向）双人赛 | | | | | | □职工组（含教师） □学生组 | | |
| □4.工业机器人系统运维员S（工业机器人人工智能技术应用方向）双人赛 | | | | | | □职工组（含教师） □学生组 | | |
| □5.无人机装调检修工（飞行器人工智能技术应用方向）双人赛 | | | | | | □职工组（含教师） □学生组 | | |
| 现职业资格证书或职业技能等级证书的职业名称、等级 |  | | | | | 现职业资格证书或职业技能等级证书编号 |  | | |
| 是否中华技能大奖获得者 | □是 □否 | | | | | 是否全国技术能手获得者 | □是 □否 | | |
| 有无不适宜  参赛疾病 | （必须填写） | | | | | 服装尺码 | □S □M □L □XL  □2XL □3XL □4XL | | |
| 个人技能水平及过往参加各级各类职业技能大赛等职业能力情况 | 职业技能竞赛获奖情况 | 获奖时间 | | 获奖名称 | | | 授予单位 | | 荣誉级别 |
|  | |  | | |  | |  |
| 与本项目相关  其他能力说明 | 时间 | | 相关职业能力经历等 | | | | | |
|  | |  | | | | | |
| 推荐单位意见 | 年 月 日 | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | |

附件2

第三届全国人工智能应用技术技能大赛山西省推荐选手汇总表

推荐单位（公章）： 填表日期： 年 月 日

| 序号 | 参赛项目 | 组别 | 姓名 | 性别 | 民族 | 年龄 | 政治面貌 | 学历 | 所在单位  及职务 | 身份证号 | 手机号码 | 电子邮箱 | 职业技能竞赛获奖情况（时间、大赛名称、**名次**、荣誉级别） | 与本项目相关其他能力说明  （列明时间、经历） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 智能硬件装调员（智能传感器与边缘计算方向）  （双人赛） | 职工组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学生组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 工业视觉系统运维员S（人工智能视觉技术应用方向）  （双人赛） | 职工组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学生组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 人工智能训练师S（人工智能工业应用场景搭建方向）  （双人赛） | 职工组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学生组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 工业机器人系统运维员S（工业机器人人工智能技术应用方向）  （双人赛） | 职工组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学生组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 无人机装调检修工（飞行器人工智能技术应用方向）  （双人赛） | 职工组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学生组 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

