附件3

2021-2022年度机械行业职业教育技能大赛可申请顺延的比赛项目

| **序号** | **赛项编号** | **赛项名称** |
| --- | --- | --- |
| 1 | JXHYS202101 | 工业机器人系统应用编程技术 |
| 2 | JXHYS202102 | 工业机器人装调与应用技术 |
| 3 | JXHYS202103 | 工业机器人装调与系统运维技术 |
| 4 | JXHYS202106 | 智能加工单元调试与应用技术 |
| 5 | JXHYS202107 | 5G+智能巡检机器人技术应用 |
| 6 | JXHYS202108 | 智能机器人与数字驱动技术应用 |
| 7 | JXHYS202113 | 工业互联网技术应用与实施 |
| 8 | JXHYS202114 | 机械数字化设计与制造技术 |
| 9 | JXHYS202116 | 逆向建模产品创新设计与制造 |
| 10 | JXHYS202118 | 数字化仿真制造软件技术（网络竞赛） |
| 11 | JXHYS202120 | 快速制造与五轴精密加工技术 |
| 12 | JXHYS202121 | 精密模具装调及智能成形技术应用 |
| 13 | JXHYS202125 | 制冷设备安装与节能技术 |
| 14 | JXHYS202129 | 工业设备远程运维技术 |
| 15 | JXHYS202130 | 智能电力装备控制系统设计与应用 |
| 16 | JXHYS202131 | 智能网联·车路协同技术 |
| 17 | JXHYS202132 | 智能载运装备系统安装与调试技术 |
| 18 | JXHYS202134 | 节能电动车制造与装配技术 |
| 19 | JXHYS202136 | 商用车动力系统检测与维修技术 |
| 20 | JXHYS202139 | 工业产品增材制造工艺技术 |