附件1

未来技术技能与人文交流人才国际训练基地

技能项目名称表（参考）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技能项目名称 | 序号 | 技能项目名称 |
| 1 | 机械逆向工程 | 31 | IT网络系统管理 |
| 2 | 信息安全 | 32 | 化学分析 |
| 3 | 工业机器人 | 33 | 塑料模具工程 |
| 4 | 无人机 | 34 | 光纤通信线路 |
| 5 | 物联网 | 35 | 机械设计CAD |
| 6 | 快速原型制作 | 36 | 钣金技术 |
| 7 | 虚拟和增强现实（VR/AR） | 37 | 电气安装 |
| 8 | 工业设计技术 | 38 | 综合机械与自动化 |
| 9 | 移动应用开发 | 39 | 设计工程 |
| 10 | 建筑信息建模技术 | 40 | 飞机维修 |
| 11 | 农业生物技术 | 41 | 职业健康与安全 |
| 12 | 区块链 | 42 | 电子技术 |
| 13 | 机器学习和大数据 | 43 | 机电一体化 |
| 14 | 量子技术 | 44 | 电子游戏和多媒体开发 |
| 15 | 复合材料技术 | 45 | 数字游戏艺术 |
| 16 | 太空系统技术 | 46 | 模具智能制造 |
| 17 | 数字工厂 | 47 | 数字化控制 |
| 18 | 数字农业 | 48 | 3D打印 |
| 19 | 数字设计 | 49 | 工业互联网 |
| 20 | 机器人焊接 | 50 | 电梯技术 |
| 21 | 神经交互设计 | 51 | 工业智能AGV |
| 22 | 矿物合成与切割 | 52 | 创客 |
| 23 | 项目生命周期管理 | 53 | 人工智能 |
| 24 | 激光技术 | 54 | 焊接 |
| 25 | 工业4.0 | 55 | 工业大数据 |
| 26 | 数控削 | 56 | 新能源汽车 |
| 27 | 数控铣 | 57 | 重型车辆 |
| 28 | 工业控制 | 58 | 商务软件 |
| 29 | 液压与气动 | 59 | 服务机器人 |
| 30 | 云计算 | 60 | 网络营销 |

备注：

1.此表所列技能项目名称供参考。

2.申报单位填写《未来技术技能与人文交流人才国际训练基地技能项目申报表》时，所填技能项目名称不限于此表所列之技能项目名称。