附件1

**装备制造业特种机器人关键技术及应用高级研修班日程安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **内 容** |
| 6月27日 | 全天 | 培训人员报到 |
| 6月28日 | 9:00-9:40 | 开班仪式 |
| 9:40-12:00 | 特种机器人产业发展与应用 |
| 特种机器人关键技术走势 |
| 特种机器人创新场景开发 |
| 13:30-15:30 | 特种机器人搭载传感器原理、特种机器人运行速度控制 |
| 15:30-17:30 | 机器人电池充电要求及测试、机器人智能抓取图片和视频及分析 |
| 6月29日 | 9:00-11:30 | 特种机器人危化品及环境的气体含量测试、特种机器人系统组成 |
| 13:00-16:30 | 软件调度管理测试、机械臂控制测试 |
| 6月30日 | 9:00-12:00 | 机器人多路录制影像原理及功能、软件界面设计 |
| 13:00-15:00 | 特种机器人优势测试、特种机器人影像测试 |
| 15:00-17:00 | 特种机器人特点测试、特种机器人适用环境测试 |
| 7月1日 | 9:00-11:30 | 机器人异常分析、特种机器人应用领域测试 |
| 13:30-16:30 | 软件安装方法测试、特种机器人特点测试 |
| 7月2日 | 9:00-10:00 | 特种机器人传感器测试 |
| 10:00-11:00 | 软件中路基设备测试 |
| 11:00-12:00 | 理论考试 |
| 13:30-16:00 | 实操考试 |
| 16:00-16:40 | 结业典礼、颁发证书 |