附件1

机器人技术标准及检测评定高级研修班报名回执

单位名称（盖章）： 填表时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 民族 |  |
| 工作单位 |  |
| 职务/职称 |  |
| 办公电话 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮 编 |  |
| 手 机 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 备 注 |  |

附件2

机器人技术标准及检测评定高级研修班课程表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | **课 程 安 排** | **授课人** | **地 点** |
| 7月2日星期日 | 全天 | 报到入住富驿时尚酒店 |
| 7月3日星期一 | 上午8:15 | 拍照 | 钟楼南草坪 |
| 上午8:30-9:00 | 开班典礼 | 培训中心106 |
| 上午9:00-11:30 | 机器人与智能制造 | 孙立宁  | 培训中心106 |
| 下午14:30出发 | 机器人国际化标准推行 | 瞿卫新  | 培训中心106 |
| 7月4日星期二 | 上午9:00-11:30 | 国际标准在移动机器人的应用 | 尼克．唐  | 培训中心106 |
| 下午14:30-17:00 | 机器人的安全可靠性标准及测试方法 | 吴 震 | 培训中心106 |
| 7月5日星期三 | 上午9:00-11:30 | 现场教学：苏州相城研究院检测中心、苏州市质量技术监督局综合检测中心 |
| 下午14:30-17:00 | 移动机器人定位及环境感知技术 | 赵立军 | 培训中心106 |
| 7月6日星期四 | 上午9:00-11:30 | 物流机器人技术及其运用 | 周玉林 | 培训中心106 |
| 下午14:30-17:00 | 工业机器人人才培养 | 王振华 | 培训中心106 |
| 7月7日星期五 | 上午9:00-11:30 | 机器人视觉技术 | 陈国栋 | 培训中心106 |
| 下午14:30-17:00 | 机器人在工业场景下的集成应用 | 王伟栋 | 培训中心106 |
| 7月8日星期六 | 上午8:00-11:30 | 现场体验教学：机器人智能展示线及其应用（江苏汇博机器人技术股份有限公司） |
| 下午14:30-17:00 | 机器人与智能制造装备研讨交流 |
| 7月9日 | 全天 | 返程 |