附件2

培训日程安排（暂定）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **内容** | **主持人/主讲人** |
| 4月25日 | 上午 | 培训学员报到 |  |
| 13:40-14:00 | 开班仪式 |  |
| 14:10-16:10 | 人工智能与机器人技术在现代社会发展中的地位与作用 | 罗庆生 |
| 16:20-17:30 | 国内外机器人技术应用现状与发展趋势 | 支教团教师 |
| 4月26日 | 8:30-10:30 | 机器人创意赛备赛宝典和机器人传动技术 | 罗庆生 |
| 10:40-12:00 | 机器人的结构特点和总体构成 | 支教团教师 |
| 12:00-14:00 | 午餐、午休 |  |
| 14:00-15:30 | 机器人的运动原理和驱动特性 | 支教团教师 |
| 15:40-17:30 | 机器人的传感技术与器件选型 | 支教团教师 |
| 4月27日 | 8:30-10:30 | 人工智能在机器人中的具体应用 | 支教团教师 |
| 10:40-12:00 | 一种典型机器人的组装过程并指导学员动手实践 | 支教团教师 |
| 12:00-13:30 | 午餐 |  |
| 13:30-15:10 | 机器人控制原理并指导学员动手实践 | 支教团教师 |
| 15:20-16:20 | 机器人演示要点并指导学员动手实践 | 支教团教师 |
| 16:20-16:30 | 培训总结 |  |
| 16:30后 | 疏散 |  |