附件1

全国青少年机器人教育骨干教练员
交流活动日程

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 活动内容 |
| 7月10日 | 报到 |
| 7月11日 | 专题报告《学习机器人知识，掌握机器人技术，让机器人教育促进青少年成材与腾飞》3D实体造型技术 |
| 7月12日 | 3D实体造型技术（Solidworks造型软件）培训激光切割机使用介绍3D打印机使用须知 |
| 7月13日 | 机器人结构系统设计与构建机器人动力器件选型与分析 |
| 7月14日 | 观摩2017年北京市中学生机器人竞赛夏令营成果汇报展机器人传动装置对比与分析机器人控制系统设计与构建 |
| 7月15日 | Arduino使用介绍机器人传感系统设计与构建机器人通讯系统设计与构建 |
| 7月16日 | 离会 |