附件1:

**培训日程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | | **课程内容** |
| **9月9日** | 全天 | 报到，领取培训资料（宁波市外人员办理入住） |
| **9月10日** | 8:30-9:00 | 报到，领取培训资料 |
| 9:00-9:10 | 开班仪式致辞 |
| 9:10-9:30 | 机器人与智能制造装备技术实验室介绍 |
| 9:30-12:00 | 授课及研讨：面向智能制造装备的精密运动控制技术 |
| 13:30-15:30 | 授课及研讨：面向智能制造领域的永磁电机设计技术 |
| 15:30-17:30 | 授课及研讨：汽车工业用轻量化复合材料成型制造技术 |
| **9月11日** | 9:00-12:00 | 授课及研讨：视觉测量与视觉伺服控制 |
| 13:30-15:30 | 授课及研讨：数据驱动的高速高精运动控制技术 |
| 15:30-17:30 | 授课及研讨：先进光电功能材料设计与制造 |
| **9月12日** | 9:00-12:00 | 授课及研讨：机器视觉在工业制造上的应用 |
| 13:30-15:30 | 授课及研讨：高能超声波技术在加工制造装备中的应用 |
| 15:30-17:30 | 现场教学：机器人与智能制造装备技术实验室、工程中心 |
| **9月13日** | 上午 | 返程 |