附件2

课 程 安 排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间安排 | | 课程内容 | 授课  专家 |
| 10月20日  （星期一） | 14:00-17:00 | 报到 | / |
| 10月21日  （星期二） | 09:00-09:30 | 开班仪式 | / |
| 09:30-10:30 | 数字人才培育政策解析与模式研究 | 李卫东 |
| 10:30-12:00 | 智能射频微波微系统技术的特点与发展趋势 | 樊勇 |
| 14:30-17:00 | 智能射频微波微系统集成技术及相关应用 | 程钰间 |
| 10月22日  （星期三） | 09:00-11:30 | 先进射频微波SOC集成电路技术与应用 | 康凯 |
| 14:30-17:00 | 微波暗室实地教学 | 张向前 |
| 10月23日  （星期四） | 09:00-11:30 | 先进射频微波封装集成技术与应用 | 张雅鑫 |
| 14:30-17:00 | 先进射频微波封装集成技术与应用 | 徐跃杭 |
| 10月24日  （星期五） | 09:00-11:30 | 智能射频微波相控阵技术与应用 | 陈益凯 |
| 14:30-16:30 | 先进射频微波微系统测量技术与应用 | 李恩 |
| 16:30-17:00 | 结业典礼 | / |

课程实施以实际为准。