**附件2**

**课程安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 日期 | 时间 | 内容 | 授课专家 |
| 1 | 9月4日 | 9:00-9:30 | 开班仪式，合影 |  |
| 2 | 9:30-12:00 | 空间光学遥感基础 | 王 虎 |
| 3 | 14:00–16:00 | 空间环境概论 | 王 虎 |
| 4 | 16:00-17:30 | 空间光学相机载荷设计概论 | 陈荣利 |
| 5 | 9月5日 | 9:00-10:30 | 杂散光抑制途径讨论 | 王 虎 |
| 6 | 10:30–12:00 | 杂散光抑制效果评估 | 陈钦芳 |
| 7 | 14:00-17:00 | 空间天文低噪声电子学技术 | 高 伟 |
| 8 | 9月6日 | 9:00-11:30 | 自由曲面光学系统设计 | 毛祥龙 |
| 9 | 14:00-17:00 | 先进光学制造技术 | 马 臻 |
| 10 | 9月7日 | 9:00-10:30 | 空间激光通信前沿技术 | 汶德胜 |
| 11 | 10:30-12:00 | 空间光学遥感器发展展望 | 樊学武 |
| 12 | 14:00–15:30 | 深空探测前沿技术展望 | 杨建峰 |
| 13 | 15:30-17:00 | 平台参观与讨论 |  |
| 14 | 9月8日 | 9:00-12:00 | 空间光学与人工智能 | 张希铭 |
| 15 | 14:00-16:00 | 总结及毕业典礼、撤离 |  |

注：授课老师和时间可根据情况调整