附件1



附件2：

日程安排表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | **时 间** | **主 题** | **授课人** | **地 点** |
| 9月21日周日 | 全天 | 市外人员抵达 | 长春会展中心大酒店 |
| 9月22日周一 | 08:00-08:20 | 学员报到 | 长春光机所学术交流中心报告厅 |
| 08:30-08:50 | 开班仪式 |
| 09:00-12:00 | 传承文明、发扬科学精神不断创新、建新功立大业 | **王家骐 院士**光学精密仪器专家/中国载人航天工程分系统主任设计师 |
| 14:00-17:00 | 光学系统成像质量评价（上） | **韩昌元 研究员**大型光学系统设计及测试专家/中国科学院长春光机所首席科学家 | 长春会展中心大酒店三楼 · 芬兰厅 |
| 9月23日周二 | 09:00-10:30 | 轻量化碳化硅反射镜坯及碳化硅反射镜制造技术 | **李龙响 研究员**光学集成制造中心副主任/中国科学院青促会会员 |
| 10:40-12:00 | 精密碳化硅陶瓷制造技术与产品应用 | **周立勋 高级工程师**长春长光精瓷复合材料有限公司总经理 |
| 14:00-17:00 | 光学系统成像质量评价（下） | **韩昌元 研究员**大型光学系统设计及测试专家/中国科学院长春光机所首席科学家 |
| 9月24日周三 | 09:00-17:00 | 反射式光学系统设计 | **郑玉权 研究员**中国碳卫星副总师/天宫一号超光谱成像仪副主任设计师 |
| 9月25日周四 | 09:00-12:00 | 自由曲面光学系统设计 | **王灵杰 研究员**高分六号宽幅相机副主任设计师 |
| 14:00-17:00 | 反射式望远镜光学系统设计及应用 | **孟庆宇 研究员**"天问一号"高分辨率相机副主任设计师/中国科学院青促会优秀会员 |
| 9月26日周五 | 09:00-12:00 | 光学检测技术 | **韩 冰 研究员**国家光学机械质量检验检测中心常务副主任 |
| 12:00-17:00 | **学员返程** |