**附件1：**

**第二届移动测量关键技术及地面三维建模高级研讨班日程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时 间** | **内 容** | **培训教师** | **所在单位** |
| 4月18日（星期六） |
| 08:30-10:00 | 车载全景序列影像的匹配与光束法区域网平差 | 季顺平 副教授 | 武汉大学 |
| 10:20-11:50 | 移动激光扫描点云处理与信息提取 | 王 程 教授 | 厦门大学 |
| 14:30-16:00 | 移动三维激光扫描技术及应用 | 刘守军  | 武汉大学 |
| 16:20-17:50 | 地面激光数据处理与三维建模实习 | 黄玉春 副教授 | 武汉大学 |
| 4月19日（星期日） |
| 08:30-10:00 | 车载激光测量质量控制技术 | 王 力 教授 | 解放军信息工程大学 |
| 10:20-11:50 | 多功能多平台一体化移动激光扫描集成关键技术与应用示范 | 钟若飞 教授 | 首都师范大学 |
| 14:30-16:00 | 基于三维激光扫描技术的数字文化遗产行业应用 | 王少华 副教授 | 武汉大学 |
| 16:20-17:50 | 车载激光、影像数据处理实习 | 黄玉春 副教授 | 武汉大学 |
| 4月20日（星期一） |
| 08:30-10:00 | 三维激光扫描仪、移动三维激光测量系统的选型 | 毛庆洲 教授 | 武汉大学 |
| 10:20-11:50 | 基于激光点云的精细三维建模 | 邓 海  | 武汉大学 |
| 14:30-18:00 | 参观与实操：武汉大学遥感信息工程学院移动测量实验室，上车与上机操作。 | 黄玉春 副教授 | 武汉大学 |

备注：专题讲座顺序会适时调整, 中间穿插相关产品、软件试用和体验。