

2017--2018 学年度第一学期

北京理工大学《现代光电子学实验》课程教学日历

专业年级 2017 物理电子学 课内总学时 48 课内实验学时 46

开课院系 光电学院 任课教师 陈淑芬

课次	时数	教学形式	授课章节和教学内容	作业	授课教师
1	2	课堂讲授	介绍现代光电子学的八个实验内容	每个学生选 2 个实验项目	陈淑芬
2	23	实验	光纤光谱仪、外差法测量光源中心波长和谱宽	调研, 搭建实验, 测试, 数据处理, 写实验报告和 PPT 交流	付雷
3	23	实验	光纤偏振控制器的研制与偏振特性的测量	调研, 搭建实验, 测试, 数据处理, 写实验报告和 PPT 交流	邹正峰
4	23	实验	激光器参数测量	调研, 搭建实验, 测试, 数据处理, 写实验报告和 PPT 交流	高明伟
5	23	实验	摄像机标定测试实验	调研, 搭建实验, 测试, 数据处理, 写实验报告和 PPT 交流	邢冀川
6	23	实验	相干激光雷达微多普勒探测	调研, 搭建实验, 测试, 数据处理, 写实验报告和 PPT 交流	张海洋
7	23	实验	四象限探测系统设计与测试	调研, 搭建实验, 测试, 数据处理, 写实验报告和 PPT 交流	冯义民
8	23	实验	自适应光学原理与技术实验	调研, 搭建实验, 测试, 数据处理, 写实验报告和 PPT 交流	张晓芳 胡新奇
9	23	实验	激光测距原理实验	调研, 搭建实验, 测试, 数据处理, 写实验报告和 PPT 交流	王倩茜
10					
11					
12					
13					
14					