

2017 — 2018 学年度第 1 学期

北京理工大学《实验固体力学》课程教学日历

专业年级 博士 教材 实验固体力学 课内总学时 32开课院系 宇航力学 任课教师 刘战伟 课内实验学时 12

周次	时数	教学形式	授课章节和教学内容	备注
4	3	课堂教学	绪论、几何云纹法原理、光栅动画原理	周三第 4 大节, 地点: 研究生楼 303;
4	3	实验	薄膜拉伸几何云纹法实验	周五第 4 大节, 地点: 宇航楼 116 实验室(指导人员: 刘战伟、赵家业)
5	3	课堂教学	投影条纹法原理、相移技术原理;	周三第 4 大节, 地点: 研究生楼 303;
5	3	实验	物体三维形貌测量实验	周五第 4 大节, 地点: 宇航楼 103 实验室(指导人员: 刘战伟、赵家业)
7	3	课堂教学	云纹干涉法、散斑干涉法、剪切散斑干涉法	周三第 4 大节, 地点: 研究生楼 303;
7	3	实验	散斑干涉无损检测实验	周五第 4 大节, 地点: 宇航楼 103 实验室;(指导人员: 刘战伟、赵家业、朱英彬)
8	3	课堂教学	数字图像相关法、双目视觉三维图像相关法原理	周三第 4 大节, 地点: 研究生楼 303;
8	3	课堂教学	课堂汇报及总结	周五第 4 大节, 地点: 研究生楼 304;
9	3	实验	应力集中的数字图像相关法实验	周三第 4 大节, 地点: 宇航楼 116 实验室(指导人员: 赵家业、朱英彬)