

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050627	课程名称	大学物理实验
课程学分	1	总学时	16
授课教师	李月锋、郝成红	教师邮箱	huanyaoqingsit@126.com
上课班级	计科B21-9 (专升本)	上课教室	教育学院 201,202,205,206
答疑时间	地点: 超星平台 时间: 第3-10周周四7-8节		
主要教材	大学物理实验教程, 黄耀清主编, 机械工业出版社出版。		
参考资料	物理学与人类文明十六讲 赵峥编, 2008年版, 高等教育出版社。今日物理 高崇寿 谢柏青 2004年版, 高等教育出版社。 大学物理仿真实验建桥内网: http://172.16.27.195:8201 。		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
3	绪论 (一) (教育学院201)	授课 (多媒体)	-
4	绪论 (二) (教育学院201)	授课 (多媒体)	
5	金属丝杨氏弹性模量的测定 (教育学院202) 光的等厚干涉 (教育学院205)	授课 (多媒体)	
6	实验: 金属丝杨氏弹性模量的测定 (教育学院202) 实验: 光的等厚干涉 (教育学院205)	实验 (线下)	杨氏实验报告 等厚实验报告
7	实验: 光的等厚干涉 (教育学院205) 实验: 金属丝杨氏弹性模量的测定 (教育学院202)	实验 (线下)	杨氏实验报告 等厚实验报告
8	光栅衍射 (教育学院206) 扭摆法测定物体转动惯量 (教育学院202)	授课 (多媒体)	
9	实验: 扭摆法测定物体转动惯量 (教育学院202) 实验: 光栅衍射 (教育学院206)	实验 (线下)	扭摆实验报告 光栅实验报告
10	实验: 光栅衍射 (教育学院206) 实验: 扭摆法测定物体转动惯量 (教育学院202)	实验 (线下)	扭摆实验报告 光栅实验报告-

注: 课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上, 并发送到教务处存档。

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

评价构成 (X)	评价方式	占比
课 X1	实验报告	25%
教 X2	实验报告	25%
: X3	实验报告	25%
马 X4	实验报告	25%

任课教师：李月锋、郝成红

系主任审核：黄耀清

日期：2023.09.01