

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2100037	课程名称	大学物理实验（1）
课程学分	1	总学时	16
授课教师	马宁生、孙祖尧	教师邮箱	zysun@shmtu.edu.cn
上课班级	微电子B19-1	上课教室	
答疑时间	地点： QQ群 时间：单周一34节		
主要教材	大学物理实验 方利广编 2009年版，同济大学出版社		
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（网上 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
1	实验绪论	超星学习通	绪论作业
2			
3	PPT和操作实验视频： 测量金属丝的杨氏模量+扭摆法测量转动惯量	超星学习通	杨氏模量作业 转动惯量作业
4			
5	PPT和操作实验视频： 示波器的使用+电表改装	超星学习通	示波器的使用 作业、电表改 装作业
6			
7	实验操作： 示波器的使用（125）测量金属丝的杨氏模量 (107)	实验	实验报告
8			
9	实验操作： 电表改装（119） 扭摆法测量转动惯量（107）	实验	实验报告
10			

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。

11	实验操作： 示波器的使用 (125) 测量金属丝的杨氏模量 (107)	实验	实验报告
12			
13	实验操作：	实验	实验报告
14	电表改装 (119) 扭摆法测量转动惯量 (107)		
15	实验测试	在线测试	
16			

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (X)	评价方式	占比
X1	实验考核	30%
X2	实验报告 (4个实验)	40%
X3	在线课程音视频、讨论、作业、签到	30%

任课教师：马宁生、孙祖尧

系主任审核：岳春晓

日期：2020. 2. 28