

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2100039	课程名称	大学物理实验（2）
课程学分	1	总学时	16
授课教师	孙祖尧、崔凤全	教师邮箱	zysun@shmtu.edu.cn
上课班级	微电子B21-2	上课教室	教育学院 201/202/205/206
答疑时间	地点：物理教研室	时间：周一上午	
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
1	绪论	线上授课	-
3	实验理论课	授课（线下）	
5	实验：声速测量	实验（线下）	声速测量报告
7	实验：RC暂态串联电路的特性	实验（线下）	RC实验报告
9	实验理论课	授课（线下）	-
11	实验：光的等厚干涉	实验（线下）	等厚干涉报告
13	实验：光栅衍射	实验（线下）	光栅衍射报告
15	实验考查：仿真实验	仿真实验考核	

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

总评构成 (X)	评价方式	占比
X1	仿真实验考核	40%
X2	实验报告 (2个实验)	30%
X3	实验报告 (2个实验)	30%

任课教师：孙祖尧 崔凤全

系主任审核：岳春晓 日期：2022.9.10