

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	马宁生、岳春晓	教师邮箱	08028@gench.edu.cn
上课班级	机制 B18-1-2	上课教室	物理实验室 119.125.131
答疑时间	时间：周 1 上午 1-4 节 地点：102 电话：68130880		
主要教材	大学物理实验方利广同济大学出版社 2006 年 2 月第一版		
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（网上 http://172.16.27.195:8032/ ）。		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	实验理论 1： 声速测量+RC 电路（125）	讲课	实验报告
2		讲课	实验报告
3	实验操作： 声速测量（125）	实验	实验报告
4		实验	实验报告
5	实验操作： RC 电路（125）	实验	实验报告
6		实验	实验报告
7	实验理论 2： 等厚干涉+光栅衍射（131）	实验	实验报告
8		实验	实验报告
9	实验操作： 等厚干涉（131）	实验	实验报告
10		实验	实验报告
11	实验操作：	实验	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。

12	光栅衍射（131）	实验	实验报告
13	实验评价和自选实验	实验	实验总结
14		实验	实验总结
15	仿真实验（单）	实验测试	
16	仿真实验（双）	实验测试	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成(1+X)	评价方式	占比
X1	仿真实验	40%
X2	实验报告	30%
X3	实验报告	30%

任课教师：马宁生、岳春晓

系主任审核：岳春晓 日期：2019.2.28