

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	xiaoyuexiaoyao@163.com
上课班级	16 级机制中原微电子电科大唐	上课教室	通识学院 119. 125. 131
答疑时间	时间：周三上午 8：30-11：30 地点： 2102 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	实验操作： 光电传感器特性 (119)	实验	
14		实验	
15	期终考核 (119 单)	考试	
16	期终考核 (119 双)	考试	

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	期终考核	20%
X2	实验报告	20%
X3	实验报告	20%
X4	实验报告	20%
X5	实验报告	20%

任课教师：马宁生 岳春晓

系主任审核：岳春晓 日期：2017.9.10