## 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 <u>http://172.16.27.195:8032/</u> )。				

## 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

12	光栅衍射 (131)	实验	实验报告
13	实验操作:	实验	
14	光电传感器特性(119)	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%
Х3	实验报告	20%
X4	实验报告	20%
Х5	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