

## 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	郝成红, 黄耀清	教师邮箱	1438607655@qq.com
上课班级	智能制造B22-1	上课教室	教育学院物理实验室
答疑时间	地点: 物理教研室 时间: 第11-15周周二下午		
主要教材	大学物理实验教程 黄耀清、赵宏伟、葛坚坚主编 2020年版, 机械工业出版社		
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: <a href="http://172.16.27.195:8201">http://172.16.27.195:8201</a> 。		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
11	声速测量, 光栅衍射 讲授	讲授	-
11	声速测量 实验, 光栅衍射实验	实验指导(线下)	实验报告
12	光栅衍射 实验, 声速测量实验	实验指导(线下)	实验报告
13	光的等厚干涉 讲授, RC暂态串联电路的特性讲授	讲授	
13	光的等厚干涉 实验, RC暂态串联电路的特性实验	实验(线下)	实验报告
14	RC暂态串联电路的特性实验, 光的等厚干涉 实验,	实验指导(线下)	实验报告
15	演讲交流	主持点评	

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

评价构成 (X)	评价方式	占比
课 X1	实验报告	25%
教 X2	实验报告	25%
: X3	实验报告	25%
马 X4	实验报告	25%

授课教师：郝成红 黄耀清

系主任审核：黄耀清

日期：2023.9.6