

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	huangyaoqingsit@126.com
上课班级	微电子B22-2	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2-10周双周二晚上		
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: 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
2	声速测量, 衍射光栅讲授	讲授	-
2	声速测量, 衍射光栅实验	实验指导(线下)	实验报告
4	衍射光栅, 声速测量实验	实验指导(线下)	实验报告
6	RC暂态串联电路的特性、等厚干涉 讲授	讲授	
6	等厚干涉 实验, RC暂态串联电路的特性实验	实验指导(线下)	实验报告-
8	RC暂态串联电路的特性实验, 等厚干涉 实验	实验指导(线下)	实验报告
10	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