

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、孙祖尧	教师邮箱	zysun@shmtu.edu.cn
上课班级	电科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: 周三上午		
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: 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
1	声速测量、光栅衍射 讲授	讲授	-
2	声速测量、光栅衍射 实验	实验指导(线下)	实验报告
3	声速测量、光栅衍射 实验	实验指导(线下)	实验报告
4	RC暂态串联电路的特性、光的等厚干涉 讲授	实验(线下)	
5	RC暂态串联电路的特性、光的等厚干涉 实验	实验指导(线下)	实验报告-
6	RC暂态串联电路的特性、光的等厚干涉 实验	实验指导(线下)	实验报告
7	演讲交流	授课	
8	演讲交流	授课	

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 孙祖尧

系主任审核：黄耀清

日期：2023.9.6