

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	教师邮箱	1438607655@qq.com
上课班级	网络工程B21-5	上课教室	教育学院201,202
答疑时间	地点：腾讯会议	时间：周四下午	
主要教材	大学物理实验 方利广编 2009年版，同济大学出版社		
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	绪论（2）	实验授课	-
3	实验理论课（教育学院205）	授课（线下）	
5	实验：声速测量（教育学院205）	实验（线下）	声速测量报告
7	实验：RC暂态串联电路的特性（教育学院205）	实验（线下）	RC实验报告
9	实验理论课（教育学院206）	授课（线下）	-
11	实验：光的等厚干涉（教育学院206）	实验（线下）	等厚干涉报告
13	实验：光栅衍射（教育学院206）	实验（线下）	光栅衍射报告
15	实验考查：仿真实验	仿真实验考核	考查报告

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (X)	评价方式	占比
任课教师 X1	仿真实验考核	40%
系主任审核 X2	实验报告 (2个实验)	30%
备注 X3	实验报告 (2个实验)	30%

任课教师：郝成红

系主任审核：岳春晓

日期：2022.9.17