

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050627	课程名称	大学物理实验
课程学分	1	总学时	16
授课教师	黄耀清、郝成红	教师邮箱	huanyaoqingsit@126.com
上课班级	计科B21-10 (专升本)	上课教室	教育学院 201,202,205,206
答疑时间	地点: 超星平台	时间: 第11-15周周三下午	
主要教材	大学物理实验教程, 黄耀清主编, 机械工业出版社出版。		
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	绪论 (教育学院201)	授课 (多媒体)	-
12	实验: 金属丝杨氏弹性模量的测定 (教育学院202) 实验: 光的等厚干涉 (教育学院205)	实验 (线下)	杨氏实验报告 等厚实验报告
13	实验: 光的等厚干涉 (教育学院205) 实验: 金属丝杨氏弹性模量的测定 (教育学院202)	实验 (线下)	杨氏实验报告 等厚实验报告
14	实验: 扭摆法测定物体转动惯量 (教育学院202) 实验: 光栅衍射 (教育学院206)	实验 (线下)	扭摆实验报告 光栅实验报告
15	实验: 光栅衍射 (教育学院206) 实验: 扭摆法测定物体转动惯量 (教育学院202)	实验 (线下)	扭摆实验报告 光栅实验报告-

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%

任课教师：黄耀清、郝成红

系主任审核：黄耀清

日期：2023.09.01