

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

### 一、基本信息

课程代码	2100037	课程名称	大学物理实验（1）
课程学分	1	总学时	16
授课教师	黄耀清、郝成红	教师邮箱	huangyaoqingsit@126.com
上课班级	网络工程 B21-5	上课教室	马院119,107、125
答疑时间	地点：超星平台	时间：	单周三中午
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： <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
1	绪论（1）（马院通识119）	授课（线下）	-
3	实验理论课（马院通识107）	授课（线下）	
5	实验：金属丝杨氏弹性模量的测定（马院107）	实验（线下）	杨氏模量测量报告
7	实验：扭摆法测定物体转动惯量（马院107）	实验（线下）	扭摆实验报告
9	实验理论课（马院通识125）	授课（线下）	-
11	实验：电表改装（马院通识125）	实验（线下）	电表改装报告
13	实验：示波器的使用（马院通识125）	实验（线下）	示波器使用报告
15	实验考查：网络实验	在线测试	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
X1	实验考核	40%
X2	实验报告（2个实验）	30%
X3	实验报告（2个实验）	30%

任课教师：黄耀清、郝成红

系主任审核：岳春晓

日期：2022.3.18