

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	马宁生、孙祖尧	教师邮箱	maningsheng2005@163.com
上课班级	网络工程B19-4	上课教室	马院107、131
答疑时间	地点: QQ群893408910 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: 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	绪论	QQ平台(线上)	-
4	实验理论课(马院107、131)	授课(线下)	
6	实验: 金属丝杨氏弹性模量的测定(马院107)	实验(线下)	杨氏实验报告
8	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
10	实验理论课(马院107、131)	授课(线下)	-
12	实验: 光的等厚干涉(马院131)	实验(线下)	等厚干涉报告
14	实验: 光栅衍射(马院131)	实验(线下)	光栅衍射报告
16	实验考查: 网络实验	在线测试	考查报告

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

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：马宁生、孙祖尧

系主任审核：岳春晓

日期：2020.9.11