SJQU- QR-JW-011 （ A0 ）

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 | 李月锋，叶力源 | 教师邮箱 | flywoud@163.com |
| 上课班级 |  （1-5周）宝石B22-2 | 上课教室 |  | 教育学院201室，202室，205室， 206室 |  |
| 答疑时间 | 每周三下午  |   |   | 时间：第8节 |  |  |
| 主要教材 | 大学物理实验教程—基础综合性实验 黄耀清 赵宏伟 葛坚坚主编 机械工业出版社 |
| 参考资料 | 吕斯骅 段家氏主编 基础物理实验.北京：北京大学出版社丁慎训 张连芳主编.物理实验教程（第二版）北京：清华大学出版社沈元华等 基础物理实验.北京：高等教育出版社大学物理实验 方利广编 2009年版，同济大学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 | 声速的测定（1组教育学院202室）光的干涉（2组教育学院205室）演讲实验要求 | 教授与操作指导 | 实验报告准备演讲实验ppt |
| 2 | 声速测量（2组教育学院202室）光的干涉（1组教育学院205室） | 教授与操作指导 | 实验报告 |
| 3 | RC电路实验（1组教育学院201室）衍射光栅（2组教育学院206室） | 教授与操作指导 | 实验报告 |
| 4 | RC电路实验（2组教育学院201室）衍射光栅（1组教育学院206室） | 教授与操作指导 | 实验报告 |
| 5 | 演讲实验 | 对每位演讲学生点评和评分 | 收演讲实验ppt |

**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 | 一个实验成绩 | 25% |
| X2 | 一个实验成绩 | 25% |
| X3 | 一个实验成绩 | 25% |
| X4 | 一个实验成绩和演讲实验成绩 | 25%（各占一半） |

任课教师： 李月锋 叶力源

 系主任审核：黄耀清 日期：2024.03.03