SJQU- QR-JW-011 （ A0 ）2295

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 | 郝成红 叶力源 | 教师邮箱 |  huangyaoqingsit@126.com |
| 上课班级 | 微电子B23-2 | 上课教室 |  | 教育学院201,202 | 223,227 |
| 答疑时间 | 地点: | 物理教研室 |  | 时间：第1-5周周二下午 |  |  |
| 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： <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（教育学院201） | 授课（多媒体） | - |
| 2 | 实验：金属丝杨氏弹性模量的测定（202） | 实验（线下） | 杨氏模量测量报告 |
| 3 | 实验：电表改装（教育学院205） | 实验（线下） | 电表改装实验报告 |
| 4 | 实验：扭摆法测定物体转动惯量（202） | 实验（线下） | 扭摆实验报告- |
| 5 | 实验：示波器的使用（教育学院201） | 实验（线下） | 示波器使用报告 |

**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 | 实验报告 | 25% |
| X2 | 实验报告 | 25% |
| X3 | 实验报告 | 25% |
| X4 | 实验报告 | 25% |

## 任课教师：马

任

任课教师：郝成红 叶力源

 系主任审核：黄耀清 日期：2024.03.06