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 | 马宁生、孙祖尧 | 教师邮箱 | zysun@shmtu.edu.cn |
| 上课班级 | 机制B19-2 | 上课教室 | |
| 答疑时间 | 地点: QQ群 时间:双周二34节 | | |
| 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(网上 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 | 实验绪论 | 超星学习通 | 绪论作业 |
| 2 | 大型相比 | | |
| 3 | PPT和操作实验视频: 测量金属丝的杨氏模量+扭摆法测量转动惯量 | 超星学习通 | 杨氏模量作业 转动惯量作业 |
| 4 | WEEDING THIS WENT TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOT | | 777.11.11 |
| 5 | PPT和操作实验视频: | 超星学习通 | 示波器的使用 |
| 6 | 示波器的使用+电表改装 | | 作业、电表改 装作业 |
| 7 | 实验操作: | 实验 | 实验报告 |
| 8 | 示波器的使用(125)测量金属丝的杨氏模量 (107) | | |
| 9 | 实验操作: | 实验 | 实验报告 |
| 10 | 电表改装(119) 扭摆法测量转动惯量(107) | | |

| 11 | 实验操作: | 实验 | 实验报告 |
|----|--------------------------------|------|------|
| 12 | 示波器的使用(125)测量金属丝的杨氏模量 (107) | | |
| 13 | 实验操作: | 实验 | 实验报告 |
| 14 | 电表改装(119) 扭摆法测量转动惯量(107) | | |
| 15 | 实验测试 | 在线测试 | |
| 16 | | | |

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 | 30% |
| X2 | 实验报告(4个实验) | 40% |
| X3 | 在线课程音视频、讨论、作业、签到 | 30% |

日期: 2020.2.28

任课教师:马宁生、孙祖尧

系主任审核: 岳春晓