# 《普通/基础物理实验》上课须知

### 1.学生实验守则

- ◆ 必须按规定的时间上课,不得随意换组,不得迟到和无故缺席;
- ◆ 进实验室后不得喧哗,书包放指定位置,按组内实验序号对号入座,不得随意拨弄仪器;
- → 严格按操作规则使用仪器。仪器发生故障后立即报告教员,不得自行处 理或更换;
- ◆ 实验完毕,将实验记录交教员检查,<u>教员签字后</u>,将仪器用具整理好方可离开实验室。

### 2.学生考勤及评分要求

#### 考勤要求:

- ◆ 按规定时间准时到实验室上课,迟到<u>15分钟</u>以上(含15分钟)者,取消 该次实验的上课资格,迟到15分钟以内,任课教师将按情况对<u>本次实验</u> 成绩扣0~50分。
- ◆ 学生应在规定的上课时间内完成实验,教员可根据拖堂情况扣分。
- ◆ 请假事宜:病假必须要有<u>医院的证明</u>;事假一般不予批准,特殊情况需 提交学生所在院系主管教学领导签字的假条。
- ◆ 如需请假请及时登录<u>实验中心补课申请系统</u>申请补课,上传<u>假条和联系</u> <u>方式</u>,教师<u>审核通过</u>后方可补课。每学期有<u>3次申请机会</u>。每次课每个实 验只有1个补课位置。

#### 评分要求:

- ◆ <u>每缺一次计分实验,当次实验计0分</u>; <u>每缺1个通过制实验,则本学期实验成绩扣8分</u>(一次课含两个实验的,每个实验占一半分)。
- ◆ 预习(含课上实验前回答问题):约占20%;<u>缺预习报告,则当次实验成绩扣20分</u>,不接收迟交的预习报告。
- ◆ 实验(含课上实验操作,师生交流和讨论):约占50%;实验结束后仪器 未归整的当次实验成绩扣0~5分。
- ◆ 实验报告:约占30%;<u>缺实验报告</u>,则<u>当次实验成绩扣30分</u>,晚交实验报 告将相应扣分。

◆ 严禁抄袭报告和带着同学报告做实验;如果发现<u>抄袭报告</u>的学生,<u>当次</u> 实验计0分;带着同学报告做实验且不听劝告者按抄袭报告处理。

### 3.预习及预习报告要求

每个实验的具体预习和预习报告要求见实验中心网站。

- ♦ 预习报告手写;
- ◆ 课上开始实验前提交预习报告,教员<u>检查、签字</u>后发回。 提倡登录实验中心网站观看相关教学录像和课件。

### 4.课上及实验记录要求

- ◆ 规范使用仪器,按要求独立操作,认真判断处理遇到的问题,规范记录 实验现象和测量数据,在规定时间内完成实验内容,实验结束时按要求 将仪器复位,主动探索和研究问题;
- ◆ 在<u>《实验记录纸》(实验室提供)</u>上记录实验现象和测量数据,实验完 毕装订好交教员检查、签字。

### 5.实验报告要求

实验报告分为课后完成和课上完成两种情况,具体要求由任课教员决定,课 后完成的实验报告参考要求见实验中心网站。

#### 课上完成实验报告的实验:

- ◆ 在实验室发放的《实验记录纸》上做实验记录、数据处理和其他任课教员要求的书面任务;
- ◆ 在规定的下课时间前,将课上使用的《实验记录纸》(每页均写姓名、 页码)装订好交给任课教员,延迟提交将相应扣分。

#### 课后完成实验报告的实验:

- ◆ 实验报告手写或打印输出均可; <u>课上使用的《实验记录纸》(每页均写</u> 姓名、页码)须随报告一起装订、提交;
- ◆ 实验报告提交时间由任课教员具体指定,一般为课后3~5日;
- ◆ 课后2周内有1次补交机会,任课教员安排具体补交截止时间并可对补交 报告酌情扣分,截止时间以后补交的报告为无效报告。

## 6.课程考核办法

#### 每次实验成绩:

◆ 预习(含课上实验前回答问题):约占20%:

- ◆ 实验(含课上实验操作,师生交流和讨论):约占50%;
- ◆ 实验报告:约占30%。教员对实验报告进行批改,并以A、B、C、D 给出评定(等级评定参考标准A:≥85分; B:≥75分且<85分; C:≥60分且</li>
  <75分; D:</li>
  <60分),报告等级评定与篇幅无关。</li>

学期实验成绩:每次计分实验成绩的平均值。

基础物理实验教学中心 普物实验课程组 2025-2-12