# 卓越班课堂实验上课须知

# 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(周一13:00)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本次实验成绩扣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。
- ◆ 缺勤实验需尽快联系补课。

#### 评分要求:

- ◆ 每缺一次实验, 当次实验计0分;
- ◆ 预习(含课上实验前回答问题):约占20%,<u>缺预习报告</u>,则<u>当次实验成</u> 绩扣20分,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相关文件。

- ♦ 预习报告手写;
- ◆ 课上开始实验前提交预习报告,教员检查、签字后发回。

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

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,每个实验的具体实验报告要求可参考相关文件。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<75分; D: <60分),报告等级评定与篇幅无关。

#### 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:

- ◆ 实验报告通过网站上传pdf格式电子版,也可手写拍照转为pdf格式;
- ◆ 课上使用的《实验记录纸》(每页均写姓名、页码)应附在pdf电子报告 末尾;
- ◆ 实验报告上传截止时间为当周的周日21:00,次周的周四12:00返回。
- ◆ 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。

基础物理实验教学中心 普物实验课程组 2023-9-5