# 《普通/基础物理实验》上课须知

(2022-2023学年第一学期)

# 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<u>对号入座</u>,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。
- ◆ 缺勤实验当次课后请及时登录<u>实验中心补课申请系统</u>申请补课,上传<u>假</u> <u>条和联系方式</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<u>1个补课位置</u>。10月16日下午增加一次预科实验补课,每 个实验3个补课位置;第17周增加一次计分实验补课,每个实验13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个预科实验,则本学期实验</u> 成绩扣5分(电基伏安实验按2个预科实验计);
- ◆ 缺预习报告,则当次实验成绩扣20分,不接收迟交的预习报告;
- ◆ 缺实验报告,则当次实验成绩扣30分,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:
- ◆ 如果发现抄袭报告的学生, 当次实验计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>《实验记录本》(统一发放、不销售、不补发)</u>上记录实验现象和测量数据,实验完毕交教员检查、签字。

#### 5.实验报告要求

每个实验的具体实验报告要求见实验中心网站。

- ◆ 实验报告手写或打印输出均可;
- ◆ 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;
- ◆ 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。</p>

### 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%。

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 2022-9-2