

近代物理实验课程要求——预习、实验、报告

一、 预习

- 准备 3 本 B5/A4 硬面 40-80 页



- 记录本格式（我们的建议，可以按自己的习惯哦）：
 - 打开本子后左侧页面：留空，用于画图（仪器装置示意图、贴数据处理作图）
 - 右侧页面：实验原理思维导图，方法等其他内容
 - 右侧页面 1/4：留空，写索引/备注
 - 右侧页面 3/4：书写记录，字大留空
- 在记录本上写明实验目的，实验内容；
- 在记录本上画出实验原理思维导图；
- 在网上回答实验预习问题，可以在老师讲完实验后，中午时间完成。

没有完成实验预习，不能继续进行实验。

二、 实验记录及评分标准（60%）

- C 档：能看明白做了什么事情，70-79 分
- B 档：详尽记录实验过程、遇到的困难或异常，80-89 分
- A 档：有思考，并能进行针对性的探索，且有结论，90-100 分

- D 档: 基本没记啥, 60-69 分
- 实验结束后请老师检查并签字
- 实验结束整理仪器, 2 人打扫实验室

三、 数据处理及评分标准 (**40%**)

- 所有做的实验都要求完成数据处理（在实验记录后面完成），并给出简单的分析说明。评分要求如下：
 - C 档: 数据处理不完整, 60 分以下;
 - B 档: 给出所有内容的实验结果, 60-80 分;
 - A 档: 给出所有实验内容的简单分析, 80-100 分。

四、实验报告, 写 3 个实验报告 (**100%**)

- 核磁/塞曼二选一 + X 光 + 光泵
- 实验报告格式及评分标准和实验报告模板见另外的文档。