预习报告	实验记录	分析讨论	总成绩

年级、专业:	2017 级 物理学	组号:	实验班 2
姓名:	高寒	学号:	17353019
日期:		教师签名:	

【实验报告注意事项】

- 1. 实验报告由三部分组成:
 - 1) 预习报告:(提前一周)认真研读**实验讲义**,弄清实验原理;实验所需的仪器设备、用具及其使用(强烈建议到实验室预习),完成讲义中的预习思考题;了解实验需要测量的物理量,并根据要求提前准备实验记录表格(由学生自己在实验前设计好,可以打印)。预习成绩低于10分(共20分)者不能做实验。
 - 2) 实验记录:认真、客观记录实验条件、实验过程中的现象以及数据。实验记录请用珠笔或者钢笔书写并签名(用铅笔记录的被认为无效)。保持原始记录,包括写错删除部分,如因误记需要修改记录,必须按规范修改。(不得输入电脑打印,但可扫描手记后打印扫描件);离开前请实验教师检查记录并签名。
 - 3) 分析讨论:处理实验原始数据(学习仪器使用类型的实验除外),对数据的可靠性和合理性进行分析;按规范呈现数据和结果(图、表),包括数据、图表按顺序编号及其引用;分析物理现象(含回答实验思考题,写出问题思考过程,必要时按规范引用数据);最后得出结论。

实验报告就是预习报告、实验记录、和数据处理与分析合起来,加上本页封面。

- 2. 每次完成实验后的一周内交实验报告。
- 3. 除实验记录外,实验报告其他部分建议双面打印。

【实验目的】

- 1. (目的 1)
- 2. (目的 2)

【仪器用具】【原理概述】

该实验

【实验前思考题】

- 1. (问题 1)
- 2. (问题 2)

专业:	2017 级 物理学	年级:	实验班 2
姓名:	高寒	学号:	17353019
室温:		实验地点:	珠海教学楼 A5
学生签名:	高寒	评分:	
日期:		教师签名:	

【实验内容、步骤、结果】 (表格)

【实验过程中遇到问题记录】

专业:	物理学	年级:	2017 级
姓名:	高寒	学号:	17353019
日期:			
评分:		教师签名:	

【分析与讨论】

(Content)

【实验思考题】

(Content)