预习实验	实验记录	分析讨论	总成绩

专业:	物理学	年级:	<grade></grade>	
姓名:	<name></name>			
学号:	<student id=""></student>			
日期:	<preview date=""></preview>	教师签名:		

<Experiment>

<Student ID><Name>

2020年11月29日

目录

1	实验报告注意事项	2
预习报		2
1	实验目的	2
2	实验用具	3
	实验注意事项	
4	原理概述	3
5	实验前思考题	3
实验记	13	
头短儿	S來	4
1	实 验内突	/

分	析与	t论	5
	1	分析与讨论	5
	2	实验后思考题	
\mathbf{A}	贡南	·····································	5

1 实验报告注意事项

- 1. 实验报告由三部分组成:
 - (a) **预习报告**: (提前一周) 认真研读<u>实验讲义</u>, 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.
 - (b) **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.
 - (c) **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.

<Experiment> 预习报告

1 实验目的

1.

2 实验用具

编号	仪器用具名称	数量	主要参数
1	A	1	很长很长很长很长很长很长很长很长很长很长很长很长很长很长很长 很长很长很长很长
2	В	1	

3 实验注意事项

1.

4 原理概述

5 实验前思考题

- 1. 思考题 1
- 2. 思考题 2
- 3. 思考题 3

专业:	物理学	年级:	<grade></grade>	
姓名:	<name></name>			
学号:	<student id=""></student>			
日期:	<experiment date=""></experiment>			
评分:		教师签名:		

<Experiment> 实验记录

1 实验内容、步骤、结果

图 1: <CAPTION>

专业:	物理学	年级:	<grade></grade>
姓名:	<name></name>		
学号:	<student id=""></student>		
日期:	<review date=""></review>		
评分:		教师签名:	

<Experiment> 分析与讨论

1 分析与讨论

SI: $(1.23 \pm 0.45) \times 10^{-6} \,\mathrm{kg}$ and $7^{\circ}8'9''$

2 实验后思考题

A 贡献说明