

预习报告		实验记录		分析讨论		总成绩	
20		30		30		80	

年级、专业：	2022 级物理学	组号：	
姓名：	杨舒云	学号：	22344020
实验时间：	2024//	教师签名：	

XXX 某某某

【实验报告注意事项】

1. 实验报告由三部分组成：
- (a) 预习报告：课前认真研读实验讲义，弄清实验原理；实验所需的仪器设备、用具及其使用、完成课前预习思考题；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（可以参考实验报告模板，可以打印）。**（20 分）**

(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。**（30 分）**

(c) 数据处理及分析讨论：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。**（30 分）**
- 实验报告就是将预习报告、实验记录、和数据处理与分析合起来，加上本页封面。**（80 分）**

2. 每次完成实验后的一周内交**实验报告**（特殊情况不能超过两周）。

【实验安全注意事项】

1.

【特别鸣谢及模板说明】

感谢 2019 级学长石寰宇为本实验报告提供 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 模板。

目录

1	XXX 某某某 预习报告	3
1.1	实验目的	3
1.2	仪器用具	3
1.3	原理概述	3
1.4	实验前思考题	3
2	XXX 某某某 实验记录	4
2.1	实验内容、步骤与结果	4
2.1.1	操作步骤记录	4
2.1.2	4
2.2	原始数据记录	5
2.3	实验过程中遇到的问题记录	5
3	XXX 某某某 分析与讨论	6
3.1	实验数据分析	6
3.1.1	6
3.1.2	6
3.1.3	6
3.2	实验后思考题	6
4	BD1 复摆与混沌 结语	7
4.1	总结、杂谈与致谢	7
4.2	参考文献	7
4.3	附件	7

XXX 某某某 预习报告

1.1 实验目的

1.

1.2 仪器用具

编号	仪器用具名称	数量	主要参数（型号，测量范围，测量精度等）
1		1	

1.3 原理概述

1.

1.4 实验前思考题

思考题 1.1:

思考题 1.2:

思考题 1.3:

专业:	物理学	年级:	2022 级
姓名:	杨舒云	学号:	22344020
室温:		实验地点:	
学生签名:	杨舒云	评分:	
实验时间:	2024//	教师签名:	

XXX 某某某 实验记录

2.1 实验内容、步骤与结果

2.1.1 操作步骤记录

1.

2.1.2

1.

2.2 原始数据记录

实验记录本上的原始数据见

实验台桌面整理见

其它原始数据见

2.3 实验过程中遇到的问题记录

1.

专业:	物理学	年级:	2022 级
姓名:	杨舒云	学号:	22344020
日期:	2023/11/23	评分:	

XXX 某某某 分析与讨论

3.1 实验数据分析

3.1.1

1.

3.1.2

1.

3.1.3

3.2 实验后思考题

思考题 3.1:

思考题 3.2:

思考题 3.3:

BD1 复摆与混沌 结语

4.1 总结、杂谈与致谢

1.

4.2 参考文献

[1] 维基百科 <https://zh.wikipedia.org>

[2] 沈韩. 基础物理实验.——北京: 科学出版社, 2015.2 ISBN: 978-7-03-043311-4

4.3 附件

试验台桌面整理如

实验报告个人签名如Figure 1。



Figure 1: 个人签名

相关代码已上传至 Github。