| 预习报告 | | 实验记录 | | 分析讨论 | | 总成绩 | |
|------|--|------|--|------|--|-----|--|
| 25 | | 25 | | 30 | | 80 | |

| 年级、专业: | 2022 级物理学 | 组号: | 实验组 2 |
|--------|-----------|-------|--------------------|
| 姓名: | 戴鹏辉、杨舒云 | 学号: | 22344016、223444020 |
| 实验时间: | 2024// | 教师签名: | |

ETX 实验名称 ×××

【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)。
- 3. 其它注意事项:
 - (a) 请认真查看并理解实验讲义第一章内容;
 - (b) 注意实验器材的合理使用;
 - (c) 使用结束使用各种仪器之后需要将其放回原位。

【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 L^AT_EX 模板。由于原实验报告模板缺少实验编号,为方便在 电脑上整理,故添加自命名编号

目录

| 1 | ETX 实验名称 ××× 预习报告 | 4 |
|---|--------------------|-----|
| | 1.1 实验目的 | . 4 |
| | 1.2 仪器用具 | . 4 |
| | 1.3 原理概述 | . 4 |
| | 1.4 实验预习题 | . 4 |
| 2 | ETX 实验名称 ××× 实验记录 | 5 |
| | 2.1 实验内容、步骤与结果 | . 5 |
| | 2.1.1 操作步骤记录 | . 5 |
| | 2.1.2 | . 5 |
| | 2.2 原始数据记录 | . 6 |
| | 2.3 实验过程遇到问题及解决办法 | . 6 |
| 3 | ETX 实验名称 ××× 分析与讨论 | 7 |
| | 3.1 实验数据分析 | . 7 |
| | 3.1.1 | . 7 |
| | 3.1.2 | . 7 |
| | 3.1.3 | . 7 |
| | 3.2 实验后思考题 | . 7 |
| 4 | ETX 实验名称 ××× 结语 | 8 |
| | 4.1 实验心得和体会、意见建议等 | . 8 |
| | 4.2 参考文献 | |
| | 4.3 附件及实验相关的软硬件资料等 | . 8 |

ETX 实验名称 ××× 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 实验预习题

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: | 戴鹏辉、杨舒云 | 学号: | 22344016、22344020 |
| 室温: | | 实验地点: | A522 |
| 学生签名: | 见 附件 部分 | 评分: | |
| 实验时间: | 2024// | 教师签名: | |

ETX 实验名称 ××× 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

Table 1: 表格示例

| 组 1/序号 i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $v_{1i}(m/s)$ | 1.26 | 1.08 | 1.00 | 0.75 | 0.38 |
| $f_{1i}(Hz)$ | 40073 | 40127 | 40105 | 40088 | 40066 |
| 组 2/序号 i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| $v_{2i}(m/s)$ | 1.21 | 1.06 | 0.99 | 0.52 | 0.57 |
| $f_{2i}(Hz)$ | 40143 | 40125 | 40084 | 40080 | 40067 |
| 组 3/序号 i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| $v_{3i}(m/s)$ | 1.15 | 0.98 | 0.78 | 0.59 | 0.36 |
| $f_{3i}(Hz)$ | 40135 | 40115 | 40092 | 40070 | 40044 |

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 实验过程遇到问题及解决办法

1.

| 专业: | 物理学 | 年级: | 2022 级 |
|-----|---------|-----|-------------------|
| 姓名: | 戴鹏辉、杨舒云 | 学号: | 22344016、22344020 |
| 日期: | 2024// | 评分: | |

ETX 实验名称 ××× 分析与讨论

| | | - · · · · · · · · | | |
|-------------------------------|--|-------------------|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 0 1 | / → → → ∧ ∧ ∧ , l ⊢ ∧ , l ⊢ ∧ , l ⊢ , | | | |
| 31 | 实验数据分析 | | | |
| $\mathbf{o} \cdot \mathbf{r}$ | | | | |

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:

ETX 实验名称 ××× 结语

4.1 实验心得和体会、意见建议等

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 附件及实验相关的软硬件资料等

试验台桌面整理如 实验报告个人签名如Figure 1。

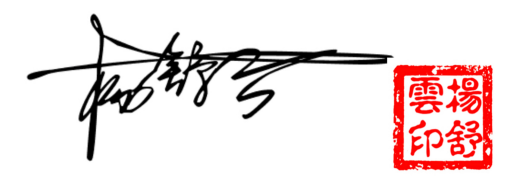


Figure 1: 个人签名

相关代码已上传至 Github。