

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：	2024/03/04	教师签名：	

实验二 基本电路元件伏安特性的测量

【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。

目录

1	实验二 基本电路元件伏安特性的测量 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	实验预习题	3
2	ETX 实验名称 ××× 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	实验过程遇到问题及解决办法	5
3	ETX 实验名称 ××× 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	ETX 实验名称 ××× 结语	7
4.1	实验心得和体会、意见建议等	7
4.2	参考文献	7
4.3	附件及实验相关的软硬件资料等	7

## 实验二 基本电路元件伏安特性的测量 预习报告

### 1.1 实验目的

1. 学习基本电路元件伏安特性的测试方法。
2. 进一步练习直流稳压电源、万用表的使用方法。

### 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	电路原理实验箱	1	《元件伏安特性的研究》单元和《受控源 1、受控源 2》单元
2	线性电阻元件	2	$R_1 = 10K \cdot 120\Omega$ $R_2 = 51\Omega$
3	非线性电阻元件	1	12V 白炽灯
4	电位器 $R_w$	1	可接成固定电阻、可调电阻和分压器三种形式

### 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

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:

## ETX 实验名称 $\times\times\times$ 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。

The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to be '杨舒云' (Yang Shuyun). To the right of the signature is a red square seal with the characters '楊舒雲印' (Seal of Yang Shuyun) in seal script.

Figure 1: 个人签名

相关代码已上传至 Github。