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	t件伏安特性的测量	预习报告 :
	1.1 实验目的		
	1.2 仪器用具		
	1.3 原理概述		
	1.4 实验预习题 .		
2	ETX 实验名称 ×>	<× 实验记录	
	2.1 实验内容、步骤	骤与结果	
	2.1.1 操作步	骤记录	
	2.1.2		
	2.2 原始数据记录		
	2.3 实验过程遇到[	问题及解决办法	
3	ETX 实验名称 ×>	〈× 分析与讨论	
	3.1 实验数据分析		
	3.1.1		
	3.1.2		
	3.1.3		
	3.2 实验后思考题		
4	ETX 实验名称 ×>	〈× 结语	,
	4.1 实验心得和体系	会、意见建议等	
	4.2 参考文献		
	43 附件及实验相等	关的软硬件资料等	,

## 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 <b>附件</b> 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 ××× 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。