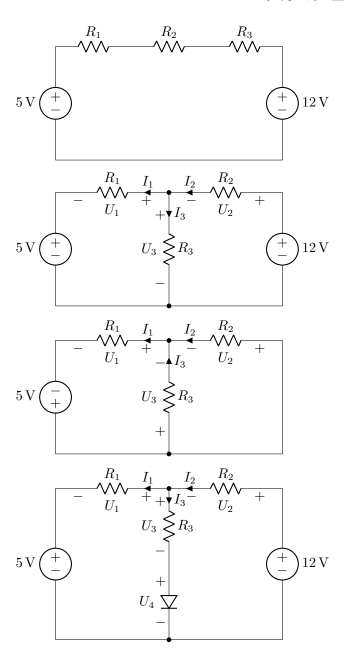
## 电路基础实验报告

实验	名称: _	元件伏安特性的测量		
班	级: _	22 材物	学 号:	22301056
姓	名: _	王俊杰	合 作 者:	王慷
桌	묵:	27	实验日期:	2024 5 14

## 1 实验目的

- 1. 学习线性电阻元件和非线性电阻元件伏安特性的测试方法。
- 2. 学习直流稳压电源、万用表、直流电流表、电压表的使用方法。

## 2 实验原理



## 3 实验仪表

RIGOL DM3058 万用表、RIGOL DP832 直流稳压电源、电路分析实验箱、导线若干。

- 4 实验内容及实验数据
  - 5 实验结果与分析
    - 6 思考题
    - 7 实验心得
    - 8 原始数据