

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

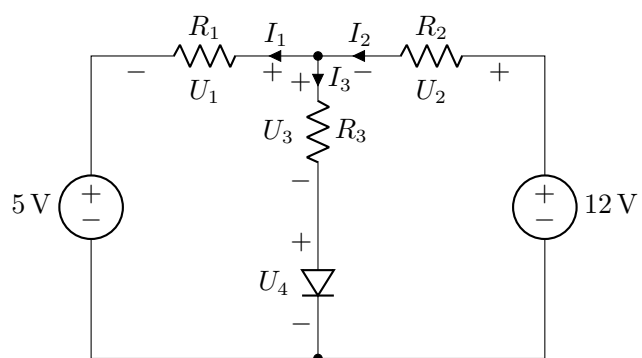
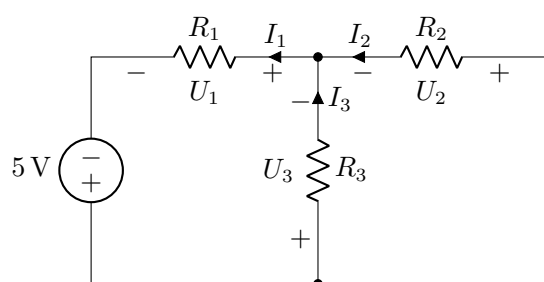
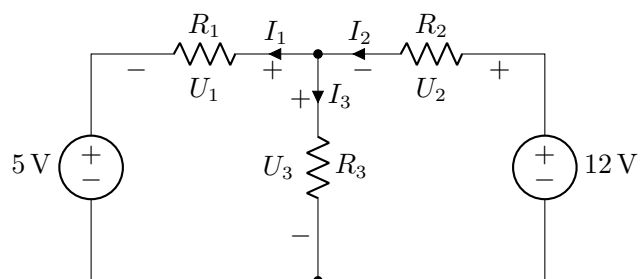
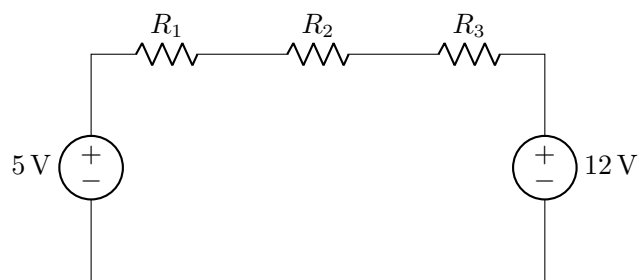
姓 名: 王俊杰 合 作 者: 王慷

桌 号: 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