

电路与模拟电子技术实验实验报告

班级 2023 姓名 张三 学号 20230001 成绩

实验日期	<u>2024 年 3 月 10 日</u>	实验分组	<input type="checkbox"/> 上午 <input type="checkbox"/> 下午 <input type="checkbox"/> 晚上
桌号	<u>5 号</u>	同组同学姓名或编号	<u>李四</u>

实验一 Multisim 与电工实验常用电子仪器的使用

一、实验目的

二、实验仪器和设备

三、实验内容与要求

(一)、直流电源 + 万用表实验

1、实验电路 (仿真文件 “实验 1-1”)

	U_{B1}	U_{E1}	U_{C1}	U_{B2}	U_{E2}	U_{C2}
测量值			10V			

2、仿真实验结果

3、真实实验结果

(二)、信号发生器 + 示波器仿真实验

1、仿真实验电路 (文件 “实验 1-2”)

2、仿真实验结果

3、真实实验结果

四、实验总结、收获体会和建议（包括实验出现的问题及处理方法）

五、思考题