

# 电工基础实验



[电工基础实验\\_下载链接1](#)

著者:王慧玲 编

出版者:

出版时间:2001-7

装帧:

isbn:9787040099973

《电工基础实验》是中等职业教育国家规划教材。主要内容有：一、电工测量与仪表的基本知识；二、基础实验与选做实验：认识实验，电阻、电源的电压与电流关系测试实验，电阻测量实验，直流电路电压、电流的测量实验，叠加定理实验，有源二端网络等效参数的测定实验，电阻性电路故障的检查实验，正弦交流电路认识实验，示波器、信号发生器的使用实验，交流电路元件电压与电流关系的测试实验，RL、RC串联电路电压与电流关系的测试实验，日光灯电路及功率因数的提高实验，三相负载的星形联结实验，三相负载的三角形联结及三相电路功率的测量实验，互感实验，交流元件频率特性的测试实验，串联谐振电路实验，并联谐振电路实验，单相电度表实验，瞬态过程实验；三、综合实验：直流电流表、电压表内阻测定，实际电源的两种电路模型，交流元件参数的测定，网络阻抗性质判定与参数测定，负载获得最大功率的条件，万用表的设计、组装、调试；四、实验设备简介。

《电工基础实验》采用模块式加套筒式编写结构，可供中等职业学校3、4年制电类专业使用，也可作为岗位培训用书。

作者介绍:

目录:

[电工基础实验\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电工基础实验\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电工基础实验\\_下载链接1](#)