

# 电工基础实验



[电工基础实验\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2006-6

装帧:

isbn:9787040197266

《电工基础实验》是中等职业教育国家规划教材。主要内容有：认识性实验，电路元件的电压、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，有源二端网络等效参数的测定实验，电阻性电路的故障检查实验，正弦交流电路认识实验，示波器、信号发生器实验，R、L、C元件阻抗特性的测试实验，交流串联电路实验，荧光灯电路的接线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，单相变压器实验，串联谐振电路实验，单相电度表实验，RC一阶电路的响应实验，直流电路综合实验（直流电压表、电流表内阻的测定，实际电源的两种电路模型，电阻温度计的制作），万用表的组装（万用表的结构，万用表的测量电路及计算，万用表的装配，万用表测量电路的调试）；附录（直流稳压电源、万用表、单臂电桥、兆欧表、旋钮式电阻箱、信号发生器、调压变压器、示波器、晶体管及电子管毫伏表、实验报告格式）。

《电工基础实验》采用模块式加套筒式编写方式，可供中等职业学校3、4年制电类专业学生使用，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](#)