

<<电子测量与仪器实验>>

图书基本信息

书名：<<电子测量与仪器实验>>

13位ISBN编号：9787535716323

10位ISBN编号：7535716326

出版时间：2005-7

出版时间：湖南科技出版社

作者：廖翊希

页数：99

字数：158000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电子测量与仪器实验>>

### 内容概要

本书是中央电大《电子测量与仪器》课程的实验教材，包括实验基本知识以及示波器实验、图示仪实验、扫频测量实验、频率测量实验、电压测量、阻抗实验，逻辑分析仪的使用及电子仪器维修等内容。

全书由浅入深、通俗易懂，并附有实验练习和部分可查阅数据表，是电大理工科有关专业必备教材，也是大专院校有关师生可选用的参考书，还可作为函大、业大、夜大、职大学生的教学用书。

## <<电子测量与仪器实验>>

### 书籍目录

第一章 实验基本知识 第一节 实验前的指导 第二节 使用电子仪器的注意事项 第三节 电子仪器的日常维护 第四节 电子仪器使用范围的扩展 第五节 电子测量实验中的干扰及其抑制 第六节 电子测量实验的记录及其数据处理 第七节 提高测量精度的基本方法第二章 示波器实验 实验一 用示波器观测正弦信号幅度和周期 实验二 示波器的校准和主要指标的检验第三章 图示仪实验 实验三 晶体管特性图示仪 实验四 场效应管放大器的测试第四章 扫频测量实验 实验五 图像中频放大器的安装, 调试与测量 实验六 传输线的阻抗测量 实验七 扫频法测量阻抗法第五章 频率测量实验 实验八 LC正弦波振荡器 实验九 变容二极管频率调制器 实验十 通用电子计数器测频率 实验十一 晶体振荡器频率稳定度的测量第六章 电压测量 实验十二 电子电压表测量电压第七章 阻抗测量实验 实验十三 Q表的应用(一) 实验十四 Q表的应用(二)第八章 逻辑分析仪 实验十一 逻辑分析仪的使用(一) 实验十六 逻辑分析仪的使用(二)第九章 电子仪器的维修 实验十七 示波器的维修

<<电子测量与仪器实验>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>