

<<电子测量与仪器>>

图书基本信息

书名：<<电子测量与仪器>>

13位ISBN编号：9787504538741

10位ISBN编号：7504538744

出版时间：2003-6

出版时间：中国劳动

作者：陈国强 编

页数：137

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>>

### 内容概要

《全国中等职业技术学校电子类专业通用教材：电子测量与仪器（第3版）》根据劳动和社会保障部培训就业司颁发的《电子类专业教学计划与教学大纲》编写，主要内容包括：电子测量与仪器基本知识，电压的测量，频率、时间和相位的测量，信号发生器，示波器，信号频域测量仪器，网络频率特性测量仪器，元器件参数测量仪器等，以及相关实验。

《全国中等职业技术学校电子类专业通用教材：电子测量与仪器（第3版）》为全国中等职业技术学校电子类专业通用教材，也可作为家用电器维修专业教材和职业培训教材。

## &lt;&lt;电子测量与仪器&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电子测量与仪器基本知识1-1 电子测量基础知识1-2 测量误差1-3 数据处理1-4 电子测量仪器的日常维护本章小结习题第二章 电压的测量2-1 概述2-2 模拟式电压表2-3 数字式电压表 (DVM) 2-4 数字式万用表本章小结习题实验一 电压测量及电压表的使用实验二 万用表的使用第三章 频率、时间和相位的测量3-1 概述3-2 数字式频率计3-3 相位的测量本章小结习题实验三 数字式频率计的使用第四章 信号发生器4-1 概述4-2 低频信号发生器4-3 高频信号发生器4-4 函数信号发生器4-5 脉冲信号发生器本章小结习题第五章 示波器5-1 概述5-2 示波管及波形显示原理5-3 通用示波器的组成及原理5-4 存储示波器的组成及原理5-5 XJ4323型双踪示波器本章小结习题实验四 示波器的基本使用实验五 示波器双踪和X-Y显示第六章 信号频域测量仪器6-1 概述6-2 失真度测量仪6-3 调制度测量仪6-4 频谱分析仪本章小结习题实验六 DF4121A型自动失真仪和QF4131型调制度测量仪的使用第七章 网络频率特性测量仪器7-1 频率特性测量原理7-2 扫频仪的组成及原理7-3 NW1253型频率特性测试仪本章小结习题实验七 网络幅频特性的测量第八章 元器件参数测量仪器8-1 概述8-2 电桥法8-3 Q表8-4 晶体管特性图示仪本章小结习题实验八 万用电桥和Q表的使用实验九 半导体管特性图示仪的基本操作和晶体二极管的测量实验十 晶体三极管的测量实验十一 场效应管的测量

<<电子测量与仪器>>

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>