

<<电子测量仪器与应用>>

图书基本信息

书名：<<电子测量仪器与应用>>

13位ISBN编号：9787121039072

10位ISBN编号：7121039079

出版时间：2007-4

出版时间：电子工业

作者：李明生 编

页数：209

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>

<<电子测量仪器与应用>>

内容概要

《中等职业学校教学用书·电子技术专业：电子测量仪器与应用（第2版）》根据中专电子技术应用类专业教材编委会所制定的电子技术应用类专业教学计划编写。

内容由电子测量仪器和测量技术两部分组成，在介绍常用电子仪器（示波器、电子计数器、信号源、电子电压表等）的基本工作原理后，着重讨论相关仪器的正确使用方法和典型应用。

《中等职业学校教学用书·电子技术专业：电子测量仪器与应用（第2版）》取材力求反映国内电子测量仪器的先进水平，并且强调实用性，与目前中专学校的教学需要相适应。

《中等职业学校教学用书·电子技术专业：电子测量仪器与应用（第2版）》也可供从事电子技术类工作的工程技术人员参考和作为技术工人的培训教材。

<<电子测量仪器与应用>>

书籍目录

第1章 电子测量和仪器的基本知识 1.1 测量及其意义 1.2 电子测量的意义、内容和特点 1.2.1 电子测量的意义 1.2.2 电子测量的内容 1.2.3 电子测量的特点 1.3 电子测量方法的分类 1.3.1 按测量方式分类 1.3.2 按被测信号性质分类 1.4 测量误差的基本概念 1.4.1 测量误差的表示方法 1.4.2 测量误差的来源 1.4.3 测量误差的分类 1.5 测量结果的表示和有效数字 1.5.1 测量结果的表示 1.5.2 有效数字和有效数字位 1.5.3 数字的舍入规则 1.6 电子测量仪器的基本知识 1.6.1 电子测量仪器的分类 1.6.2 电子测量仪器的误差 本章小结 习题1

第2章 信号源 2.1 概述 2.2 正弦信号发生器 2.2.1 正弦信号发生器的主要技术指标 2.2.2 低频信号发生器 2.2.3 高频信号发生器 2.2.4 典型产品介绍 2.3 合成信号发生器 2.3.1 合成信号发生器的主要技术指标 2.3.2 合成信号发生器的基本原理 2.3.3 典型产品介绍...

第3章 电子示波器第4章 电子电压表第5章 电子计数器第6章 频域测量及仪器第7章 电子元件器件参数和特性测量仪器第8章 逻辑分析仪参考文献

<<电子测量仪器与应用>>

编辑推荐

本书根据中专电子技术应用类专业教材编委会所制定的电子技术应用类专业教学计划编写。内容由电子测量仪器和测量技术两部分组成，在介绍常用电子仪器(示波器、电子计数器、信号源、电子电压表等)的基本工作原理后，着重讨论相关仪器的正确使用方法和典型应用。本书取材力求反映国内电子测量仪器的先进水平，并且强调实用性，与目前中专学校的教学需要相适应。

本书也可供从事电子技术类工作的工程技术人员参考和作为技术工人的培训教材。

<<电子测量仪器与应用>>

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>