

图书基本信息

书名：<<江苏省普通高校对口单招系列学习指导丛书（附测试卷）>>

13位ISBN编号：9787121181351

10位ISBN编号：7121181355

出版时间：2012-11

出版时间：电子工业出版社

作者：陈正 编

页数：132

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>

内容概要

《江苏省普通高校对口单招系列学习指导丛书：电子测量学习指导与巩固练习（电子电工类）》为江苏省电子电工专业对口单招考试系列学习用书。

本书是按照《江苏省普通高校对口单独招生电子电工类专业综合理论考试大纲》的有关要求编写而成的。

本书将《电子测量》中涉及的内容分成电子电压表、信号发生器、电子示波器和电子计数器四章，包括电子电压表的概述、均值电压表、峰值电压表、有效值电压表、数字电压表、数字万用表，信号源的概述、低频信号发生器、高频信号发生器，电子示波器的概述、示波测试的基本原理、通用示波器、示波器的选择及使用、示波器的基本测量方法，电子计数器的概述、原理、误差分析等学习内容。本书图文并茂，讲练结合，以练为主，突出学生的主体作用，所选例题和练习题的典型性和针对性较强。

本书适合于江苏省普通高校单独招生考试电子电工专业的学生使用，也可以作为电子电工类专业相关课程教师的参考用书或学生自学用书。

书籍目录

第1章 电子电压表1.1 电子电压表的概述1.2 模拟交流电压表——均值电压表1.3 模拟交流电压表——峰值型电压表1.4 模拟交流电压表——有效值型电压表1.5 数字电压表的概述1.6 数字万用表1.7 电压表的选择与使用第2章 信号发生器2.1 信号源的概述2.2 低频信号发生器2.3 高频信号发生器第3章 电子示波器3.1 电子示波器的概述3.2 示波测试的基本原理3.3 通用示波器3.4 示波器的选择及使用3.5 示波器的基本测量方法第4章 电子计数器4.1 电子计数器的概述、性能、组成4.2 电子计数器的测量原理4.3 电子计数器的测量误差巩固练习参考答案

编辑推荐

《江苏省普通高校对口单招系列学习指导丛书：电子测量学习指导与巩固练习（电子电工类）》内容系统，体例新颖、实用。本书将综合理论考试课程《电子测量仪器》涉及的内容分成电子电压表、信号发生器、电子示波器和电子计数器四章，每章均以考纲要求为引导，加深学生对考点知识的理解。学生可根据教师的复习顺序自主选择学习模块。

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>