

<<检测与控制>>

图书基本信息

书名：<<检测与控制>>

13位ISBN编号：9787504542403

10位ISBN编号：7504542407

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：廖怀平 编

页数：138

字数：225000

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>

<<检测与控制>>

内容概要

本书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：检测与控制技术基础知识、常用传感器、中间转换电路和信号的记录、常用电子设备的检测与控制、智能测试分析仪与智能检测控制系统等。

本书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。

<<检测与控制>>

书籍目录

绪论第一章 检测与控制技术基础知识 § 1—1信号及其分类 § 1—2信号的时域及频域描述 § 1—3测量误差与数据处理 § 1—4检测系统的基本特性 习题第二章 常用传感器 § 2—1传感器概述 § 2—2电阻应变式传感器 § 2—3电容式传感器 § 2—4电感式传感器 § 2—5压电式传感器 § 2—6磁电式传感器 § 2—7半导体传感器 § 2—8新型传感器 § 2—9其他传感器检测技术 习题(59)第三章 中间转换电路和信号的记录 § 3—1电桥 § 3—2调制与解调 § 3—3滤波器 § 3—4模数转换器和数模转换器 § 3—5信号的记录 习题第四章 常用电子设备的检测与控制 § 4—1检测与控制在家用电器中的应用 § 4—2检测与控制摄录像机中的应用 § 4—3检测与控制复印机中的应用 § 4—4检测与控制传真机中的应用 § 4—5电子产品小制作实例 习题第五章 智能测试分析仪与智能检测控制系统 § 5—1概述 § 5—2计算机辅助检测 § 5—3专用智能化测试分析仪 § 5—4虚拟仪器技术 § 5—5自动检测系统

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>