

《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

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：廖怀平 编

页数：138

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《检测与控制》

内容概要

《检测与控制》结合职业教育教学大纲要求，对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等进行介绍。

《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

《检测与控制》

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:www.tushu000.com