

# 《微机检测与控制应用系统设计》

## 图书基本信息

书名：《微机检测与控制应用系统设计》

13位ISBN编号：9787810820059

10位ISBN编号：7810820052

出版时间：2002-1

出版社：北方交通大学出版社

作者：余祖俊

页数：387

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](http://www.tushu000.com)

# 《微机检测与控制应用系统设计》

## 内容概要

本书从微机测控系统工程应用设计的角度出发，着重讨论了计算机测试技术、控制技术、接口技术、通讯技术、现场控制网络技术、数据采集记录与转储技术、抗干扰设计技术等方面的理论及其最新技术发展和工程设计方法并介绍了大量的软硬件应用实例。全书共分10章，内容包括：测控系统常测参数及测试方法、MCS—96系列单片机的原理及典型运用、总线扩展技术、现场总线技术、PC机接口技术、微机测试系统中信号调理和前向

## 书籍目录

### 第1章 概论

#### 1.1 引论

##### 1.1.1 智能机电一体化

##### 1.1.2 智能化测量控制仪器仪表

#### 1.2 微机测控应用系统设计的主要内容

#### 1.3 单片机技术的发展

# 《微机检测与控制应用系统设计》

## 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](http://www.tushu000.com)