

<<单片微机测控系统设计大全>>

图书基本信息

书名：<<单片微机测控系统设计大全>>

13位ISBN编号：9787810127196

10位ISBN编号：7810127195

出版时间：1998-4

出版时间：第2版 (2002年1月1日)

作者：王福瑞

页数：479

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>

<<单片微机测控系统设计大全>>

内容概要

本书系统阐述微机测控技术。

涉及面宽，包括：计算机控制理论，微机测控系统常用元

器件（放大器、比较器、多路模拟开关、集成稳压器、光电耦合器、新型传感器、存储器、总线、显示器、键盘、A/D、D/A、可编程I/O接口芯片、等）应用技术，硬件电路和接口技术，控制其法和程序设计。

并给出很多工程实例，包括硬件和软件，并加以分析。

本书是作者在

多年教学和科研的基础上写成的，有些内容是作者的科研成果。

本书中所用微机包括单片

机8051和8098以及IBM-PC机及其兼容机，以8051和8098为主。

本书理论结合实际，

重在应用。

为此，尽量做到叙述详细，并给出具体参数、用法和程序清单，以便读者进行设计引用和查阅。

本书叙述由浅入深，深入浅出，便于自学，适用的读者面宽，不仅可作为高等学校工业自动化和自动控制专业的教材，也可作为高等学校计算机应用、自动化仪表、电气技术、电气测量、电子应用技术、通信技术、机电一体化、冶金、石油、化工等专业的学生和科技人员的自学用书和参考书，还可起到设计手册的作用，尤其对于正在进行毕业设计的学生。

<<单片微机测控系统设计大全>>

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>