

<<单片机应用技术选编(2)>>

图书基本信息

书名：<<单片机应用技术选编(2)>>

13位ISBN编号：9787810124430

10位ISBN编号：7810124439

出版时间：2000-10-1

出版单位：北京航空航天大学出版社

作者：何立民

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>

## <<单片机应用技术选编(2)>>

### 内容概要

#### 内容简介

《单片机应用技术选编》(2)选编了1992年国内30种期刊杂志中有关单片机应用的通用技术、实用技术以及相关领域中新器件、新技术等212篇文章,反映了现阶段我国单片机应用、开发的先进成果,限于篇幅,精选93篇,基本上全文编入,部分作了修改和补充,其余119篇仅作了摘要介绍。

全书共九章:单片机系统综合应用技术;传感器与前向通道接口技术;控制系统与后向通道接口技术;人机对话通道接口技术;网络、通讯控制与多机系统;电源、电源变换与电源监视;系统抗干扰技术;综合应用;文章摘要。

本书具有重要的实用价值,书中所提供的新型软、硬件技术资料有助于减少研制过程中的重复劳动,是从事单片机开发应用专业技术人员应普遍了解的重要参考资料。

<<单片机应用技术选编(2)>>

书籍目录

第一章 单片机系统综合应用技术

1 析8098单片机特点及HSO编程技术

2 8031单片机DMA功能的扩展

3 单片机与IBM PC机的DMA数据传输

.....

第二章 数据采集与前向通道接口技术

1 MCS-51最理想的高精度A/D接口电路 ICL7135

2 高速A/D转换器KSV3208简介及其应用

3 单片20位A/D转换器AD7703的原理及使用

.....

第三章 控制系统与后向通道接口技术

第四章 人机对话通道接口技术

第五章 网络、通讯控制与多机系统

第六章 微机系统的电源技术

第七章 系统的可靠性与抗干扰设计

第八章 综合应用

第九章 文章摘要

<<单片机应用技术选编(2)>>

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>