

《单片机应用技术选编(1)》

图书基本信息

书名：《单片机应用技术选编(1)》

13位ISBN编号：9787810123518

10位ISBN编号：7810123513

出版时间：2000-8-1

出版社：北京航空航天大学出版社

作者：何立民

页数：720

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

《单片机应用技术选编(1)》

内容概要

内容简介

《单片机应用技术选编》系技术文摘性质，选编了1989~1991年间国内主要期刊杂志中有关单片机应用系统的通用技术、实用技术以及相关领域中的新器件、新技术等177篇文章，反映了现阶段国内单片机应用、开发的先进水平，具有重要参考价值。

全书八章共分六个部分，即单片机系统的综合应用技术；单片机应用系统的接口技术；单片机网络、通讯控制与多机系统；电源相关技术；系统抗干扰技术及典型应用实例。

本书具有重要实用意义，书中所提供的新型软、硬件技术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工程技术人员应普遍了解的重要参考资料。

书籍目录

第一章 单片机系统的综合应用技术

- 1 使用8089单片机的几点体会
- 2 单片机的冷启动与热启动
- 3 大容量动态存储器在单片机系统中的应用

.....

第二章 传感器与前向通道接口技术

- 1 集成温度传感器LM134及其应用
- 2 AD590集成温度-电流传感器原理及应用
- 3 集成温度传感器AD590的应用

.....

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 电源、电源变换与电源监视

第七章 系统抗干扰技术

第八章 应用实例

《单片机应用技术选编(1)》

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