

<<信号处理单片机及应用（上册）>>

图书基本信息

书名：<<信号处理单片机及应用（上册）>>

13位ISBN编号：9787801340009

10位ISBN编号：7801340000

出版时间：1996-10

出版时间：航空工业出版社

作者：曾义方 等编著

页数：617

字数：1001600

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>

## <<信号处理单片机及应用（上册）>>

### 内容概要

本书是根据国内外有关单片信号处理器（DSP）的各方面资料和作者多年工作经验，进行加工整理，提炼编著的一部系列化、知识化、实用性、指导性强的高科技工程应用工具书，可作为电子技术领域实际工程应用的工作指南。

全书共有44章，分上、下册出版，全书介绍有关新技术、新方法、新产品及其在多种科技领域中的工程应用，并配有700多幅插图和300多张技术数据表，以高度提炼其综合完整性，可供从事信号处理技术、计算机技术、多媒体技术、自动化技术、通讯工程技术等领域的专家、教授、大专院校师生和有关工程技术人员、公司开发人员、新技术推广人员、信息管理、咨询服务人员应用参考。

<<信号处理单片机及应用 (上册)>>

书籍目录

第一章 微电子技术的进展第二章 LSI/VLSI电路的现状和发展动向第三章 单片微波集成电路的发展状况第四章 模拟和数字信号处理器第五章 当代最新集成电路芯片第六章 单片微型机系列及应用第七章 微型计算机的状况和最新进展第八章 并行处理技术及并行计算机第九章 通信工程信号处理系统第十章 多媒体技术及工程应用第十一章 多媒体产品制作技术第十二章 TMS32010芯片的开发与系统研制第十三章 TMS32020芯片的开发与系统研制第十四章 TMS320C25芯片的开发与系统研制第十五章 TMS320C30芯片的开发与系统研制第十六章 TMS320C5X芯片的开发与系统研制第十七章 TMS320C4X芯片的开发及系统研制第十八章 TMS320系列芯片其它方面的开发应用第十九章 TMS320系列芯片在语言信号处理中的应用第二十章 TMS320系列芯片在通信工程中的应用第二十一章 TMS320系列芯片在雷达工程领域中的应用第二十二章 TMS320系列芯片在声纳工程领域中的应用第二十三章 TMS320系列芯片在图象处理领域中的应用第二十四章 TMS320系列芯片在其它领域中的应用参考文献

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>