

ADSP系列数字信号处理器原理



[ADSP系列数字信号处理器原理 下载链接1](#)

著者:吴敏渊

出版者:第1版 (2002年1月1日)

出版时间:2002-8

装帧:平装

isbn:9787505375437

数字信号处理器 (DSP) 的应用十分广泛, 速度快、功能强大的DSP芯片不断推陈出新。本书全面、系统地介绍ADI公司ADSP-21xx系列和ADSP-2106x系列DSP的工作原理、结构和应用, 并提供了大量的程序实例。全书共分为上、下两篇, 共21章, 包括16位定点DSP和32位浮点DSP处理器的计算单元、程序控制、数据寻址、串口、主机接口、模拟接口、存储器接口、DMA、多处理器系统、链路口、系统接

作者介绍:

- 目录: 1, 定点DSP概述
2, ADSP-21xx 计算单元
3, ADSP-21xx程序控制和数据地址产生
4, ADSP-21xx串口
5, ADSP-21xx主机接口
6, ADSP-21xx模拟接口
7, ADSP-21xx存储器接口
8, ADSP-21xx DMA接口
9, ADSP-21xx系统接口
10, ADSP-21xx的硬件设计和软件编程
11, 浮点DSP概述
12, ADSP-
• • • • • ([收起](#))

[ADSP系列数字信号处理器原理 下载链接1](#)

标签

评论

[ADSP系列数字信号处理器原理 下载链接1](#)

书评

[ADSP系列数字信号处理器原理 下载链接1](#)