

《DSP集成开发与应用实例》

书籍信息

版次：1

页数：359

字数：590000

印刷时间：2002年06月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787505377035

丛书名：DSP 应用丛书

编辑推荐

内容简介

可编程DSP芯片的开发与应用是当前通信与电子领域的热点问题。本书在简要介绍DSP芯片的基本概念及DSP应用系统的基础上，分三部分介绍DSP芯片的开发与应用方法。首先介绍了基于C语言的DSP定点运算实例，为开发定点DSP程序奠定了原理基础；其次介绍了美国德州仪器公司推出的先进的DSP集成开发环境CCS（Code Composer Studio），为开发DSP程序奠定了工具基础；最后以TMS320C5000系列DSP芯片为例介绍了DSP芯片的软、硬件实例和系统实例，为开发DSP系统奠定了实用基础。本书是《DSP芯片的原理与开发应用》及其第2版的姊妹篇，旨在使读者掌握先进的DSP开发工具，提高DSP芯片的开发与应用能力。本书可供通信和电子等领域从事DSP系统设计的广大科技人员和高等学校的教师阅读参考，也可作为相关专业研究生、高年级本科生和DSP芯片应用培训人员的参考教材。

目录

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)