

《DSP集成开发与应用实例》

图书基本信息

书名：《DSP集成开发与应用实例》

13位ISBN编号：9787505377035

10位ISBN编号：7505377035

出版时间：2002-6

出版社：电子工业出版社

作者：张雄伟

页数：359

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

《DSP集成开发与应用实例》

内容概要

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，分三部分介绍了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；其次介绍了美国得州仪器公司推出的先进的DSP集成开发环境CCS，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

书籍目录

第1章 DSP概述

1.1 引言

1.2 DSP芯片的基本概念

1.3 DSP应用系统的构成

1.4 DSP应用系统的设计过程

1.5 DSP应用系统的开发工具

《DSP集成开发与应用实例》

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