

图书基本信息

书名：<<TMS320LF240xDSP应用程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787111125020

10位ISBN编号：7111125029

出版时间：2003-7

出版时间：机械工业出版社

作者：清源科技

页数：352

字数：560000

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>

内容概要

本书共分两篇。

第一篇主要讲述TMS320LF240x系列DSP硬件概况、内部资源、汇编语言寻址方式和指令系统、汇编程序的编写方法和CCS调试环境以及汇编程序开发实例；第2篇主要讲述TMS320LF240x系列DSP的C编译器、C代码的优化、C程序的链接、运行时支持库以及与TMS320LF240x系列DSP相关的C语言知识，并且使用两个实例阐述了C程序开发过程等。

书籍目录

前言 第一篇 TMS320LF240x CPU和汇编程序设计 第一章 TMS320LF240xDSP简介 第二章 存储器和I/O空间 第三章 中央处理单元 第四章 程序控制 第五章 寻址方式 第六章 汇编程序设计及开发环境 第七章 汇编语言指令 第二篇 TMS320LF240x C语言编程 第八章 C编译器概述 第九章 优化C代码 第十章 链接C代码 第十一章 TMS320LF240x的C语言 第十二章 运行时环境和支持库 第十三章 应用实例附录 汇编指令索引参考文献

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>