

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>