

<<高性能8位单片机程序设计与实践>>

图书基本信息

书名：<<高性能8位单片机程序设计与实践>>

13位ISBN编号：9787567101630

10位ISBN编号：7567101637

出版时间：2012-6

出版时间：上海大学出版社

作者：余小清 等编著

页数：378

字数：581000

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>

<<高性能8位单片机程序设计与实践>>

内容概要

高性能8位EM78系列单片机已被广泛应用在家用电器、工业控制、仪器仪表等领域，其优良的结构、性能以及性价比为广大用户所认同。

本书的定位是以EM78F6XX这款高性能芯片为例，帮助读者快速掌握义隆系列单片机，成长为专业的单片机系统开发人员。

在学习本书之前，要求读者具有一定的C语言基础。

余小清、万旺根、邓继军、王亚男编著的《高性能8位单片机程序设计与实践》从单片机基础知识点开始讲起，通过单片机应用程序范例讲解编程和开发，训练开发思路及系统设计，内容图文并茂，实例丰富，内容循序渐进，具有很强的实用性。

《高性能8位单片机程序设计与实践》可以作为单片机开发设计者的参考用书，也可为相关高校的师生在单片机系统教学实验、课程设计、毕业设计及电子设计竞赛等许多方面提供参考。

书籍目录

- 第1章 EM78F6xx芯片体系结构
- 第2章 汇编语言程序设计
- 第3章 C语言程序设计及C编译器
- 第4章 C语言控制硬件的相关编程
- 第5章 eUIDE软件的介绍及开发工具使用
- 第6章 基本应用实例
- 第7章 实际应用范例
- 第8章 UWTR烧录器的介绍与使用
- 附录 UWTR支持的集成电路

<<高性能8位单片机程序设计与实践>>

编辑推荐

余小清、万旺根、邓继军、王亚男编著的《高性能8位单片机程序设计与实践》以义隆EM78F6XX单片机为例，从单片机基础知识开始介绍，通过单片机应用程序范例讲解使用知识、开发思路以及系统设计方法，具有很强的实用性。

本书作者结合实践经验，分八章对义隆单片机进行详细介绍。

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>