

<<PIC系列单片机的开发应用技术>>

图书基本信息

书名：<<PIC系列单片机的开发应用技术>>

13位ISBN编号：9787810127967

10位ISBN编号：7810127969

出版时间：1998-08

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：武锋

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>

<<PIC系列单片机的开发应用技术>>

内容概要

内容简介

本书结合作者的开发应用试验，介绍了美国Microchip公司的PIC系列单片机的开发应用概况及其源程序的建立和汇编过程，并以PIC16系列产品为例介绍了目标程序的软件模拟仿真调试技术及其一些开发应用的演示试验和开发应用设计范例等内容。

本书在开发应用演示试验和开发

应用设计范例的介绍中均给出了硬件电路的设计及其相应的源程序，并在附录中收录了一些PIC系列单片机开发应用的实用资料，具有实用价值。

本书可提供配套磁盘，内有相关的汇编与模拟调

试等工具软件及主要源程序清单（磁盘的文件目录参见附录J），以供读者选购。

本书通俗易懂、实用性强，可供从事单片机开发与应用的有关工程技术人员和单片机爱好者以及高等院校相关专业的师生阅读参考。

<<PIC系列单片机的开发应用技术>>

书籍目录

第一章 绪论

第二章 DOS下PIC源程序的汇编与模拟调试

第三章 Windows下的PIC集成开发软件MPLAB

第四章 MPLAB集成开发软件的应用演示试验

第五章 PIC的硬件开发支持

第六章 PIC系列单片机的应用与扩展技术

第七章 PIC系列单片机的编程范例与应用试验

第八章 PIC的常用数学子程序及其开发应用设计范例

附录A PIC系列单片机12位（基本级产品）的指令表

.....

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>