

## <<PIC单片机实用教程>>

### 图书基本信息

书名：<<PIC单片机实用教程>>

13位ISBN编号：9787810771566

10位ISBN编号：7810771566

出版时间：2002-2-1

出版时间：北京航空航天大学出版

作者：李学海

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单片机实用教程>>

### 内容概要

本书以介绍PIC16F877型号单片机为主，并适当兼顾PIC全系列，共分10章，内容包括：基本概念；PIC16F87X硬件概况；指令系统；汇编程序设计；集成开发环境；在线调试工具；I/O端口；定时器；中断；安全措施和降耗设计。

突出特点：通俗易懂、可读性强、系统全面、学练结合、学用并重、实例丰富、习题齐全。

本教程全书共分2篇，即基础篇和提高篇，分2册出版，以适应不同课时和不同专业的需要，也为教师和读者增加了一种可选方案。

## <<PIC单片机实用教程>>

### 书籍目录

- 第1章 单片机的基本概念
- 第2章 PIC16F87X硬件系统概况
- 第3章 指令系统
- 第4章 PIC汇编语言程序设计基础
- 第5章 MPLAB集成开发环境软件包
- 第6章 MPLAB-ICD在线调试工具套件及其应用
- 第7章 输入/输出端口的基本功能
- 第8章 定时器/计数器TMR0
- 第9章 中断系统
- 第10章 安全生产、可靠运行措施和降耗设计
- 附录

## <<PIC单片机实用教程>>

### 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>