

<<PIC单片机习题与解答>>

图书基本信息

书名：<<PIC单片机习题与解答>>

13位ISBN编号：9787810774253

10位ISBN编号：7810774255

出版时间：2003-12-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：李荣正,陈学军,刘启中

页数：167

字数：294000

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单片机习题与解答>>

内容概要

本书是《PIC单片机系列教程》的第二册，是与本系列教程的第一册《PIC单片机原理及应用》相配套的习题与解答。

全书共分3部分，内容包括：选择习题、习题解答与分析 and 综合训练习题及答案。

本书各部分章节与《PIC单片机原理及应用》相对应，精心组织了大量习题，融入了PIC16F877单片机中所有的概念和分析内容。

旨在帮助读者拓宽思路，加深理解基本概念。

本书内容丰富，实用性强，通俗易懂，对教材的许多难点和重点通过习题分析的形式都作了详细的说明。

本书可作为高等工科院校PIC单片机教学的辅助材料，也可供从事单片机开发应用的工程技术人员参考。

本套《PIC单片机系列教程》共分4册，即《PIC单片机原理及应用》以及与之配套的《PIC单片机习题与解答》、《PIC单片机实验指导教程》和《PIC单片机控制技术》。

本套教程为上海市教育委员会高校重点教材建设项目，同时也是Microchip公司中国大学计划的一部分。

。

<<PIC单片机习题与解答>>

书籍目录

第1部分 选择习题 第1章 微型计算机概论习题 第2章 PIC单片机的组成习题 第3章 PIC存储器习题
第4章 PIC指令系统习题 第5章 MPLAB集成开发系统习题 第6章 汇编语言程序设计习题 第7章 输入/
输出端口习题 第8章 定时器/计数器习题 第9章 中断系统习题 第10章 串行通信及通用接收/发送器模
块习题 第11章 CCP捕捉/比较/脉宽调制习题 第12章 A/D转换器习题 第13章 PIC系统功能习题 第2部
分 习题解答与分析 第1章 微型计算机概论习题解答 第2章 PIC单片机的组成习题解答 第3章 PIC存储
器习题解答 第4章 PIC指令系统习题解答 第5章 MPLAB集成开发系统习题解答 第6章 汇编语言程
序设计习题解答 第7章 输入/输出端口习题解答 第8章 定时器/计数器习题解答 第9章 中断系统习题解
答 第10章 串行通信及通用接收/发送器模块习题解答 第11章 CCP捕捉/比较/脉宽调制习题解答 第12
章 A/D转换器习题 第13章 PIC系统功能习题解答 第3部分 综合训练习题及答案 第1章 综合训练习题
第2章 综合训练习题答案 参考文献

<<PIC单片机习题与解答>>

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>