

<< 《单片机原理及应用》学习指导 >>

图书基本信息

书名：<< 《单片机原理及应用》学习指导 >>

13位ISBN编号：9787560605029

10位ISBN编号：7560605028

出版时间：1997-1

出版时间：西安电子

作者：杨文龙

页数：132

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>

<< 《单片机原理及应用》学习指导 >>

前言

“单片机原理及应用”课程已经在各工科学校开设，该课程从应用的角度比较全面系统地论述和分析了单片微型计算机应用系统的硬件和软件，内容十分丰富。

鉴于目前单片机的应用领域越来越广泛，需要学习和掌握单片机应用技术的人员也越来越多，有不少的读者还希望有一本关于单片机方面的学习指书，以帮助他们在学习过程中解决疑难问题。

为此，作者结合该课程的特点和根据教学大纲的要求，特撰写了与《单片机原理及应用》教材配套的学习指导书。

本书共8章，各章内容的编排与原教材相同。

每章的内容大致分为三大部分。

第一部分是内容提要，对本章进行总结，用简短的篇幅概括了必须掌握的基本内容。

<< 《单片机原理及应用》学习指导 >>

内容概要

本书是配合中专工科电子类统编教材《单片机原理及应用》使用的学习指导书。各章大致分为三大部分，第一部分是内容提要，对要掌握的重点内容进行了归纳并加以说明。第二部分是例题分析，增加了许多例题并进行了详细的分析。第三部分是习题解答，对原教材中所有的习题都进行了详尽的解答。最后还给出了大量的总复习题。

本学习指导书虽然是中专工科电子类“单片机原理及应用”课程的教学而编写，但就其内容而言，亦可供其他大专院校的学生及从事计算机工作的有关工程技术人员参考。

<< 《单片机原理及应用》学习指导 >>

书籍目录

第一章 概述	1.1 内容提要	1.2
单片机的应用举例	1.3 习题解答	第二章 MCS-51系列单片机的结构 2.1
内容提要 2.2 例题分析 2.3 习题解答	第三章 MCS-51单片机指令系统和程序设计	3.1
内容提要 3.2 例题分析 3.3 习题解答	第四章 中断系统. 定时器/计数器和串行I/O口	
4.1 内容提要 4.2 例题分析 4.3 习题解答	第五章 MCS-51系统扩展 5.1 内容	
提要 5.2 例题分析 5.3 习题解答	第六章 单片机系统的接口技术 6.1 内容提要 6.2 例	
题分析 6.3 习题解答	第七章 单片机应用系统的开发 7.1 内容提要 7.2 习题解答	
第八章 8098 单片机简介 8.1 内容提要 8.2 习题解答	总复习题	第一部分
思考题	第二部分 练习题	

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>