

<<单片机学习指导及习题解答>>

图书基本信息

书名：<<单片机学习指导及习题解答>>

13位ISBN编号：9787111155515

10位ISBN编号：7111155513

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张志良 编

页数：216

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>

## <<单片机学习指导及习题解答>>

### 内容概要

本书以《单片机原理与控制技术第2版》为参照教材，对学习单片机的基本任务、学习重点和学习方法提出了指导意见和建议，每章都有内容提要、基本要求和学习指导以及习题解答及自我检测题。书后给出了检测题解答，并对《单片机原理与控制技术 第2版》的课堂习题和每章后的习题给出了全部解答。

书中程序中的每一条指令，几乎都给出了注释，并对书中不易理解的概念给出了较为详尽的解说。

## <<单片机学习指导及习题解答>>

### 书籍目录

出版说明前言单片机学习方法建议第1章 微型计算机系统基本知识 1.1 内容提要 1.2 基本要求和学习指导 1.3 课堂练习题解答 1.4 习题解答 1.5 自我检测题第2章 80C51单片机内部结构和工作原理 2.1 内容提要 2.2 基本要求和学习指导 2.3 课堂练习题解答 2.4 习题解答 2.5 自我检测题第3章 80C51系列单片机指令系统 3.1 内容提要 3.2 基本要求和学习指导 3.3 课堂练习题解答 3.4 习题解答 3.5 自我检测题第4章 汇编语言程序设计 4.1 内容提要 4.2 基本要求和学习指导 4.3 课堂练习题解答 4.4 习题解答 4.5 自我检测题第5章 中断系统和定时/计数器 5.1 内容提要 5.2 基本要求和学习指导 5.3 课堂练习题解答 5.4 习题解答 5.5 自我检测题第6章 串行通信 6.1 内容提要 6.2 基本要求和学习指导 6.3 课堂练习题解答 6.4 习题解答 6.5 自我检测题第7章 80C51并行扩展技术 7.1 内容提要 7.2 基本要求和学习指导 7.3 课堂练习题解答 7.4 习题解答 7.5 自我检测题第8章 80C51串行扩展技术 8.1 内容提要 8.2 基本要求和学习指导 8.3 课堂练习题解答 8.4 习题解答 8.5 自我检测题第9章 常用外围设备接口电路 9.1 内容提要 9.2 基本要求和学习指导 9.3 课堂练习题解答 9.4 习题解答 9.5 自我检测题第10章 单片机应用系统 10.1 内容提要 10.2 基本要求和学习指导 10.3 课堂练习题解答 10.4 习题解答 10.5 自我检测题自我检测题解答

<<单片机学习指导及习题解答>>

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>