

<<单片微型机原理、应用与实验学习指导>>

图书基本信息

书名：<<单片微型机原理、应用与实验学习指导与教学参考>>

13位ISBN编号：9787309061666

10位ISBN编号：7309061667

出版时间：2008-8

出版时间：张友德 复旦大学出版社 (2008-08出版)

作者：张友德

页数：195

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>



## <<单片微型机原理、应用与实验学习指导>>

### 内容概要

《单片微型机原理、应用与实验学习指导与教学参考》共分8章，分别指出各章的学习重点，列出各章的习题和解答，共计约130道。

习题包含如下类型：原理型问答题；画硬件线路；分析指令或程序段功能；分析给定程序的功能、画流程图编写汇编语言程序；编写C51程序；画应用系统硬件结构框图。

《单片微型机原理、应用与实验学习指导与教学参考》可以作为教师的教学参考书，内容可以作为例题或学生的习题、实验题，也可以作为学生的学习指导书。

书中虽以89C52为对象出题解题，但其中硬件和软件的设计思想、方法是通用的。

不同型号的单片机，仅在硬件线路细节和汇编语言存在差异。

《单片微型机原理、应用与实验学习指导与教学参考》也可以作为单片机应用工程师的参考书。

书籍目录

第1章 单片机基础知识 § 1.1 本章要点 § 1.2 习题与解答第2章 51系列单片机系统结构 § 2.1 本章要点 § 2.2 习题与解答第3章 51指令系统和程序设计方法 § 3.1 本章要点 § 3.2 习题与解答第4章 51系列单片机的功能模块及其应用 § 4.1 本章要点 § 4.2 习题与解答第5章 单片机接口技术 § 5.1 本章要点 § 5.2 习题与解答第6章 汇编语言常用程序设计 § 6.1 本章要点 § 6.2 习题与解答第7章 C51程序设计 § 7.1 本章要点 § 7.2 习题与解答第8章 单片机应用系统研制 § 8.1 本章要点 § 8.2 习题与解答

章节摘录

插图：

编辑推荐

《单片微型机原理应用与实验学习指导与教学参考》可以作为教师的教学参考书，内容可以作为例题或学生的习题、实验题，也可以作为学生的学习指导书。

书中虽以89C52为对象出题解题，但其中硬件和软件的设计思想、方法是通用的。

不同型号的单片机，仅在硬件线路细节和汇编语言存在差异。

《单片微型机原理应用与实验学习指导与教学参考》也可以作为单片机应用工程师的参考书。

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>