## <<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>>

前言

## <<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。

## <<单片微型机原理、应用与实验学习指导>>

#### 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

# <<单片微型机原理、应用与实验学习指导>>

章节摘录

插图:

## <<单片微型机原理、应用与实验学习指导>>

#### 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。

## <<单片微型机原理、应用与实验学习指导>>

#### 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