

<<8098单片机及其应用系统设计例>>

图书基本信息

书名：<<8098单片机及其应用系统设计例题习题教程>>

13位ISBN编号：9787302023432

10位ISBN编号：7302023433

出版时间：1997-02

出版时间：清华大学出版社

作者：刘复华

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>

<<8098单片机及其应用系统设计例>>

内容概要

内容简介

本书是与《8098单片机及其应用系统设计》一书相配合的教科书，所举大量应用实例，基本上都按照工艺简介、硬件设计、软件设计三个方面加以介绍，内容丰富，理论密切联系实际。

该书可作为高等学校《微机原理》、《微机控制》课程的配套教材，亦可供从事计算机应用的科技工作者阅读。

<<8098单片机及其应用系统设计例>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一部分 习题
- 第1章 概论
- 第2章 8098单片机的基本结构
- 第3章 中央处理单元CPU
- 第4章 存储器及其使用方法
- 第5章 指令系统
- 第6章 中断系统及其扩展方法
- 第7章 IBMPC/XT与8098单片机之间的数据通信
- 第8章 数据采集与处理系统
- 第9章 高速输入通道和智能化测试仪表
- 第10章 高速输出通道及其在步进电机控制系统中的应用
- 第11章 8098单片机与CRT屏幕显示器的接口电路设计
- 第12章 8098单片机与打印机的接口电路设计
- 第13章 8098单片机应用系统的键盘及其接口电路设计
- 第14章 8098单片机快速随动系统设计
- 第15章 8098单片机温度控制系统设计
- 第二部分 习题答案与
- 第1章 概论
- 第2章 8098单片机的基本结构
- 第3章 中央处理单元CPU
- 第4章 存储器及其使用方法
- 第5章 指令系统
- 第6章 中断系统及其扩展方法
- 第7章 IBMPC/XT与8098单片机之间的数据通信
- 第8章 数据采集与处理系统
- 第9章 高速输入通道和智能化测试仪表
- 第10章 高速输出通道及其在步进电机控制系统中的应用
- 第11章 8098单片机与CRT屏幕显示器的接口电路设计
- 第12章 8098单片机与打印机的接口电路设计
- 第13章 8098单片机应用系统的键盘及其接口电路设计
- 第14章 8098单片机快速随动系统设计
- 第15章 8098单片机温度控制系统设计
- 参考文献

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>