

<<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

<<8098单片机及其应用系统设计例>>

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>