

<<计算机硬件技术基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<计算机硬件技术基础习题集>>

13位ISBN编号：9787302012610

10位ISBN编号：730201261X

出版时间：2000-08-01

出版时间：清华大学出版社

作者：沈永林

页数：109

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>

<<计算机硬件技术基础习题集>>

内容概要

本书为《计算机硬件技术基础（第2版）》一书的配套辅导与练习用书。

配合教材中的10章内容，共收集、编写了约400道习题。

每章均包括内容摘要和习题两个部分，书后还附有三份自测题，以及这些习题的部分答案。

本书在习题的形式和内容上既突出了计算机硬件技术的基础知识，也注意了促使读者在汇编程序设计和硬件应用技术设计这两方面能力的培养和提高。

本书适于作为大专院校非计算机类各专业学生学习计算机硬件技术或微机原理的辅助教材，也可作为广大科技工作者的参考书。

<<计算机硬件技术基础习题集>>

书籍目录

- 第一章；微型计算机基础知识
- 第二章：指令系统
- 第三章：汇编语言程序设计
- 第四章：8088的总线周期的时序
- 第五章：半导体存储器及其接口
- 第六章：输入/输出和中断控制器
- 第七章：常见接口电路
- 第八章：数/模和模/数转换
- 第九章：Intel系列高档微处理器
- 第十章：计算机常用外部设备
- 附录1、期中自测题
- 附录2、期末自测题一
- 附录3、期末自测题二
- 附录4、各章的部分习题答案
- 附录5、自测题答案

<<计算机硬件技术基础习题集>>

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>