

《计算机硬件技术基础学习指导与练习》

图书基本信息

书名：《计算机硬件技术基础学习指导与练习》

13位ISBN编号：9787121080937

10位ISBN编号：7121080931

出版时间：2009-5

出版社：电子工业出版社

作者：肖金立

页数：99

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机硬件技术基础学习指导与练习》

内容概要

《计算机硬件技术基础学习指导与练习》是与计算机硬件技术基础配套的学习指导与练习书。《计算机硬件技术基础学习指导与练习》包括例题、练习题和上机操作三部分。

通过例题的分析，详尽地阐述了教材中所涉及概念的内涵和外延，提供教材中所涉及计算机组件的性能和技术资料，给出解题的途径和方法；通过练习包括选择题、填空题和填图题可以加深对理论知识理解，便于读者掌握基础知识，并有助于计算机组装和升级的实践操作；上机操作阐述了汇编语言程序的编辑、汇编、链接、运行和调试方法。

《计算机硬件技术基础学习指导与练习》既可以作为职业高中、职业中专计算机专业必修课程的教学用书，也可作为计算机基础知识培训的通用教材。

《计算机硬件技术基础学习指导与练习》配有电子教学参考资料包，详见前言。

《计算机硬件技术基础学习指导与痢

书籍目录

第1章 计算机中的数据 and 编码 1.1 计算机的数制 练习1 1.2 计算机中的数据 练习2 1.3 计算机中的编码 练习3
第2章 微型计算机系统概论 2.1 微型计算机组成原理 练习4 2.2 微型计算机 练习5
第3章 微处理器及系统控制器 3.1 微处理器 练习6 3.2 芯片组 练习7
第4章 寻址方式及指令系统 4.1 寻址方式 练习8 4.2 指令系统 练习9
第5章 汇编语言 练习10
第6章 汇编语言程序设计 练习11
第7章 存储器 练习12
第8章 输入/输出接口 8.1 中断 练习13 8.2 总线接口 练习14
第9章 外部设备 练习15
第10章 上机指导 10.1 编辑 10.2 汇编 10.3 连接 10.4 运行
第11章 汇编语言程序的调试 11.1 DEBUG程序的启动和退出 11.2 在DEBUG下建立和汇编源程序 11.3 显示/修改寄存器或存储单元的内容 11.4 对磁盘进行读/写操作 11.5 程序的运行 11.6 程序的调试 练习16
附录A 汇编错误信息表国际汉字编码表

《计算机硬件技术基础学习指导与痢

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:www.tushu000.com