

<<计算机组成原理学习指导与实验>>

图书基本信息

书名：<<计算机组成原理学习指导与实验>>

13位ISBN编号：9787560938363

10位ISBN编号：7560938361

出版时间：2006-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：薛胜军、谈冉

页数：272

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>

<<计算机组成原理学习指导与实验>>

内容概要

本书是为计算机及相关专业学生编写的“计算机组成原理”课程的学习指导与实验用书，此书根据多年作者教学经验并参考多种有关“计算机组成原理”的教材编写而成，目的是帮助读者更好地理解 and 掌握“计算机组成原理”课程的知识要点，提高分析问题和解决问题的能力。

本书内容涵盖了“计算机组成原理”课程所涉及的基本原理和主要内容。

全书分三大部分共12章。

第一部分为计算机组成原理学习指导（第1-8章）：概论；运算器；存储器；指令系统；中央处理器；系统总线；输入/输出系统；外围设备。

各章的内容都由学习目的与要求，应掌握的知识点，重点、难点与考点，典型例题精选，练习题，以及练习题题解等组成。

第二部分为与《计算机组成原理（第二版）》教材配套的习题答案。

第三部分为计算机组成原理实验（第10-12章）。

本书可作为高等院校计算机及相关专业本、专科师生的教学参考书，也可作为自学考试、研究生入学考试人员的参考书。

<<计算机组成原理学习指导与实验>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 应掌握的知识点 1.2 重点、难点考点 1.3 典型例题精选 1.4 练习题 1.5 练习题题解第2章 运算方法与运算器 2.1 应掌握的知识点 2.2 重点、难点考点 2.3 典型例题精选 2.4 练习题 2.5 练习题题解第3章 存储器及存储系统 3.1 应掌握的知识点 3.2 重点、难点考点 3.3 典型例题精选 3.4 练习题 3.5 练习题题解第4章 指令系统 4.1 应掌握的知识点 4.2 重点、难点考点 4.3 典型例题精选 4.4 练习题 4.5 练习题题解第5章 中央处理器 5.1 应掌握的知识点 5.2 重点、难点考点 5.3 典型例题精选 5.4 练习题 5.5 练习题题解第6章 系统总线 6.1 应掌握的知识点 6.2 重点、难点考点 6.3 典型例题精选 6.4 练习题 6.5 练习题题解第7章 I/O系统 7.1 应掌握的知识点 7.2 重点、难点考点 7.3 典型例题精选 7.4 练习题 7.5 练习题题解第8章 外围设备 8.1 应掌握的知识点 8.2 重点、难点考点 8.3 典型例题精选 8.4 练习题 8.5 练习题题解第9章 《计算机组成原理》习题答案第10章 计算机组成原理实验第11章 计算机组成原理综合实验的调试第12章 实验仪器与软件工具的使用附录一 HKCPF微指令列表附录二 HKCPF软件热键表附录三 常用集成电路引出端功能图

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>