

<<计算机组成原理学习指导与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<计算机组成原理学习指导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787302109822

10位ISBN编号：7302109826

出版时间：2005-6

出版时间：清华大学出版社

作者：蒋本珊

页数：205

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>

内容概要

《计算机组成原理学习指导与习题解析》是与中国计算机学会“21世纪大学本科计算机专业系列教材”《计算机组成原理》（主教材）一书完全配套的学习参考用书。

全书共分8章，与主教材的结构相同，每一章都按基本内容摘要、重点难点梳理、典型例题详解和同步测试习题及解答4个版块进行组织。

全书概念清楚、通俗易懂、由浅入深，解题思路和方法清晰、详细、易懂，意在通过典型例题的剖析，使读者能够加深对“计算机组成原理”课程所学知识的理解，熟练掌握单机系统范围内计算机的组织结构和基本工作原理，提高分析问题和解决问题的能力。

《计算机组成原理学习指导与习题解析》是学好“计算机组成原理”课程的重要参考书，也可作为准备报考计算机相关专业硕士研究生的考生的考前复习资料。

《计算机组成原理学习指导与习题解析》与主教材《计算机组成原理》、《计算机组成原理教师用书》以及计算机组成原理电子教案一起，构成一个立体的教材教学资源体系。

书籍目录

第1章 概论1.1 基本内容摘要1.2 重点难点梳理1.3 典型例题详解1.4 同步测试习题及解答第2章 数据的机器层次表示2.1 基本内容摘要2.2 重点难点梳理2.3 典型例题详解2.4 同步测试习题及解答第3章 指令系统3.1 基本内容摘要3.2 重点难点梳理3.3 典型例题详解3.4 同步测试习题及解答第4章 数值的机器运算4.1 基本内容摘要4.2 重点难点梳理4.3 典型例题详解4.4 同步测试习题及解答第5章 存储系统和结构5.1 基本内容摘要5.2 重点难点梳理5.3 典型例题详解5.4 同步测试习题及解答第6章 中央处理器6.1 基本内容摘要6.2 重点难点梳理6.3 典型例题详解6.4 同步测试习题及解答第7章 外部设备7.1 基本内容摘要7.2 重点难点梳理7.3 典型例题详解7.4 同步测试习题及解答第8章 输入输出系统8.1 基本内容摘要8.2 重点难点梳理8.3 典型例题详解8.4 同步测试习题及解答参考文献

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>