

<<计算机系统的体系结构学习指导与题解>>

图书基本信息

书名：<<计算机系统的体系结构学习指导与题解>>

13位ISBN编号：9787302160496

10位ISBN编号：730216049X

出版时间：2007-12

出版时间：清华大学

作者：李学干

页数：197

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

《计算机系统的体系结构学习指导与题解》是为普通高等教育“十一五”国家级规划教材《计算机系统的体系结构》编写的配套辅导书。

《计算机系统的体系结构学习指导与题解》分为两部分。

第1部分介绍了课程性质和学习目的、学习方法、有关能力层次要求的说明。

第2部分对各章的重点、难点及内容要点进行了全面的叙述，对典型习题给出了解答。

同时，书中还提供了大量的测试题和参考答案，可帮助学生检测和加深对内容的理解。

《计算机系统的体系结构学习指导与题解》无论对讲授还是学习《计算机系统的体系结构》课程，都将提供很大的帮助，同时还可作为该课程研究生入学考试和其他考试的复习参考书。

<<计算机系统的体系结构学习指导与题解>>

书籍目录

第1部分 概论 课程性质和学习目的 学习方法 有关能力层次要求的说明第2部分 各章的要点、习题题解及测试题 第1章 计算机系统结构的基础知识 1.1 概述 1.2 内容要点 1.3 教材主要习题解答 1.4 综合练习及参考答案 第2章 数据表示、寻址方式与指令系统 2.1 概述 2.2 内容要点 2.3 教材主要习题解答 2.4 综合练习及参考答案 第3章 总线、中断与输入输出系统 3.1 概述 3.2 内容要点 3.3 教材主要习题解答 3.4 综合练习及参考答案第4章 并行主存与存储体系 4.1 概述 4.2 内容要点 4.3 教材主要习题解答 4.4 综合练习及参考答案 第5章 重叠、流水和向量流水处理机 5.1 概述 5.2 内容要点 5.3 教材主要习题解答 5.4 综合练习及参考答案 第6章 阵列处理机和相联处理机 6.1 概述 6.2 内容要点 6.3 教材主要习题解答 6.4 综合练习及参考答案 第7章 多处理机 7.1 概述 7.2 内容要点 7.3 教材主要习题解答 7.4 综合练习及参考答案 第8章 并行处理系统的发展 8.1 概述 8.2 内容要点 8.3 教材主要习题解答 8.4 综合练习及参考答案 第9章 数据流机、归约机和智能机 9.1 概述 9.2 内容要点 9.3 教材主要习题解答 9.4 综合练习及参考答案

编辑推荐

本书是为普通高等教育“十一五”国家级规划教材《计算机系统的体系结构》编写的配套辅导书。本书分为两部分。

第1部分介绍了课程性质和学习目的、学习方法、有关能力层次要求的说明。

第2部分对各章的重点、难点及内容要点进行了全面的叙述，对典型习题给出了解答。

同时，书中还提供了大量的测试题和参考答案，可帮助学生检测和加深对内容的理解。

本书无论对讲授还是学习《计算机系统的体系结构》课程，都将提供很大的帮助，同时还可作为该课程研究生入学考试和其他考试的复习参考书。

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>