

图书基本信息

书名：<< 《计算机系统结构》学习指导与题解 >>

13位ISBN编号：9787560610733

10位ISBN编号：7560610730

出版时间：2001-11

出版时间：西安电子

作者：李学干

页数：239

字数：308000

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

本书是为高等学校电子信息类规划教材中的计算机本科系列国家级重点教材《计算机系统结构》(第三版)编写的配套辅导书。

本书分为两部分。

第一部分总论了课程的性质、地位、目的、重点内容、基本要求及学习中应注意的问题和学习方法。

第二部分对各章的重点、难点及内容要点进行了全面的叙述,对典型习题和题例做出分析和解答。

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

本书无论对讲授还是学习“计算机系统结构”课程,都将提供很大帮助,同时还可作为该课程研究生入学考试和其它考试的复习参考书。

书籍目录

第一部分 总论 0.1 课程的性质、地位和目的 0.2 课程内容的重点 0.3 课程的基本要求 0.4 学习中应注意的问题和学习方法 第二部分 各章要点、题例分析及测试题 第1章 计算机系统结构的基本概念 1.1 概述 1.2 本章内容要点 1.3 典型习题和题例分析与解答 1.4 测试题及参考答案 第2章 数据表示与指令系统 2.1 概述 2.2 本章内容要点 2.3 典型习题和题例分析与解答 2.4 测试题及参考答案 第3章 总线、中断与输入输出系统 3.1 概述 3.2 本章内容要点 3.3 典型习题和题例分析与解答 3.4 测试题及参考答案 第4章 存贮体系 4.1 概述 4.2 本章内容要点 4.3 典型习题和题例分析与解答 4.4 测试题及参考答案 第5章 重叠、流水和向量处理机 5.1 概述 5.2 本章内容要点 5.3 典型习题和题例分析与解答 5.4 测试题及参考答案 第6章 并行处理机和相联处理 6.1 概述 6.2 本章内容要点 6.3 典型习题和题例分析与解答 6.4 测试题及参考答案 第7章 多处理机 7.1 概述 7.2 本章内容要点 7.3 典型习题和题例分析与解答 7.4 测试题及参考答案 第8章 具有现代特色的计算机 8.1 概述 8.2 本章内容要点 8.3 典型习题和题例分析与解答

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>