

<<计算机组成原理复习指南与题解>>

图书基本信息

书名：<<计算机组成原理复习指南与题解>>

13位ISBN编号：9787302103813

10位ISBN编号：730210381X

出版时间：2004-3

出版时间：清华大学出版社

作者：李俊杰等编

页数：391

字数：412000

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>

<<计算机组成原理复习指南与题解>>

内容概要

本书以计算机组成结构中心，讲述计算机硬件系统中各大部分的组成原理。

全书共分8章，内容包括：计算机系统概论、数据编码和数据运算、存储器系统、指令系统、中央处理器、系统总线、外围设备、输入输出系统。

每章由4部分构成，即基本概念、基本理论、典型例题和习题。

考点精要部分高度概括了本章知识内容及注意要点；例题解析部分详尽地解答了精选的典型例题，各题都包含有相关知识、例题分析和例题答案；习题及参考答案收集了大量的相关试题并给出了相应的答案。

本书是大学生学习计算机硬件的配套教材，也可作为研究生、教师、科技人员深入学习计算机组成原理的参考资料。

<<计算机组成原理复习指南与题解>>

书籍目录

第一章 概论 1.1 基本概念 1.2 基本理论 1.3 典型例题 1.4 习题第2章 数据编码和数据运算 2.1 基本概念 2.2 基本理论 2.3 典型例题 2.4 习题第3章 存储系统 3.1 基本概念 3.2 基本理论 3.3 典型例题 3.4 习题第4章 指令系统 4.1 基本概念 4.2 基本理论 4.3 典型例题 4.4 习题第5章 中央处理器 5.1 基本概念.....第6章 系统总线第7章 外围设备第8章 输入输出系统附录 习题答案

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>