

<<计算机组成原理常见题型解析及模拟题>>

图书基本信息

书名：<<计算机组成原理常见题型解析及模拟题>>

13位ISBN编号：9787561212035

10位ISBN编号：7561212038

出版时间：2000-6-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：王丽芳,蒋泽军

页数：208

字数：331000

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>

<<计算机组成原理常见题型解析及模拟题>>

内容概要

本书是以现代计算机系统的组成和工作原理为主题编写的辅助教材。

主要内容共分7章，包括计算机系统基础知识、运算方法和运算器、存储器系统、指令系统、中央处理器、总线、输入/输出系统。

各章均分重点与难点、例题精选、习题三部分编写。

附录部分收录了国内几所重点大学近两年硕士研究生入学试题，并提供了两套模拟试题。

各章习题均有参考答案。

<<计算机组成原理常见题型解析及模拟题>>

书籍目录

一、计算机系统基础知识] 1、重点与难点 2、例题精选 3、习题二、运算方法与运算器 1、重点与难点 2、例题精选 3、习题三、存储器系统 1、重点与难点 2、例题精选 3、习题四、指令系统 1、重点与难点 2、例题精选 3、习题五、中央处理器 (CPU) 1、重点与难点 2、例题精选 3、习题六、总线 1、重点与难点 2、例题精选 3、习题七、输入/输出系统 1、重点与难点 2、例题精选 3、习题附录各章习题参考答案参考文献

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>