

<<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：9787118053371

10位ISBN编号：7118053376

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业

作者：郭磊

页数：192

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

本书共分为8章，即第1章绪论，第2章信息编码与运算方法，第3章存储器系统，第4章指令系统，第5章CPU控制器，第6章总线系统，第7章输入输出系统，第8章全真试题。同时，在各章之后都有一定量的试题，可用于检测知识的掌握情况。

本书特点是通俗易懂、内容全面、重点突出，适用于准备参加研究生入学考试的人员作为复习参考书，也可供各类高校计算机相关专业学生学习参考使用。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 内容提要 and 基本要求 1.2 例题讲解 1.3 练习题 1.4 参考答案 第2章 信息编码与运算方法 2.1 内容提要 and 基本要求 2.2 例题讲解 2.3 练习题 2.4 参考答案 第3章 存储器系统 3.1 内容提要 and 基本要求 3.2 例题讲解 3.3 练习题 3.4 参考答案 第4章 指令系统 4.1 内容提要 and 基本要求 4.2 例题讲解 4.3 练习题 4.4 参考答案 第5章 CPU控制器 5.1 内容提要 and 基本要求 5.2 例题讲解 5.3 练习题 5.4 参考答案 第6章 总线系统 6.1 内容提要 and 基本要求 6.2 例题讲解 6.3 练习题 6.4 参考答案 第7章 输入输出系统 第8章 全真试题

编辑推荐

本书共分为8章，即第1章绪论，第2章信息编码与运算方法，第3章存储器系统，第4章指令系统，第5章CPU控制器，第6章总线系统，第7章输入输出系统，第8章全真试题。同时，在各章之后都有一定量的试题，可用于检测知识的掌握情况。

本书特点是通俗易懂、内容全面、重点突出，适用于准备参加研究生入学考试的人员作为复习参考书，也可供各类高校计算机及相关专业学生学习参考使用。

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>