

<<计算机组成原理教学辅导>>

图书基本信息

书名：<<计算机组成原理教学辅导>>

13位ISBN编号：9787302142300

10位ISBN编号：7302142300

出版时间：2007-2

出版时间：清华大学出版社

作者：张代远

页数：163

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>

<<计算机组成原理教学辅导>>

内容概要

《计算机组成原理教学辅导》是与作者编著的《计算机组成原理教程》（以下简称为主教材）相配套的教学辅导书。

《计算机组成原理教学辅导》的内容包括绪论、运算方法的理论基础与运算器设计、指令系统、中央处理器设计、流水线原理及其在CPU设计中的应用、存储体系、总线与输入输出等内容。

与主教材一样，《计算机组成原理教学辅导》同样凝聚着作者多年的研究成果和教学经验，各章习题解答深入细致，能够最大限度地帮助读者掌握好主教材中的基本内容。

《计算机组成原理教学辅导》特色说明、语言通俗易懂、概念讲解清楚、论述严谨、重点突出、便于自学，可作为高等院的计算机类、信息类、电子工程类和通信类等专业的教学辅导教材，也可作为相关专业的研究生教学辅导参考书。

《计算机组成原理教学辅导》也是广大本科生考研的好帮手；对工程技术人员具有一定的参考价值。

<<计算机组成原理教学辅导>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 基本概念复习1.2 基本概念题1.3 问题题第2章 运算方法的理论基础与运算器设计2.1 基本概念复习2.2 基本概念题2.3 分析计算题第3章 指令系统3.1 基本概念复习3.2 基本概念题3.3 分析计算题第4章 中央处理器设计4.1 基本概念复习4.2 基本概念题4.3 分析计算题第5章 流水线原理及其在CPU设计中的应用5.1 基本概念复习5.2 基本概念题5.3 分析计算题第6章 存储体系6.1 基本概念复习6.2 基本概念题6.3 分析计算题第7章 总线与输入输出7.1 基本概念复习7.2 基本概念题7.3 概念解释7.4 分析计算题参考文献

<<计算机组成原理教学辅导>>

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>