

图书基本信息

书名：<<计算机组织与结构题解、题库、实验>>

13位ISBN编号：9787030127983

10位ISBN编号：7030127986

出版时间：2004-2

出版时间：科学出版

作者：白中英，杨春武 主编，祁之力，冯一兵，王军德 编著

页数：217

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

本书是为配合《计算机组织与结构》(网络版)而编写的一本具有实用价值的教学用书。

全书分上、中、下三篇。

上篇为解题指南,精选的试题来自历年本科生、大专生期末考试和研究生入学考试试题,试题内容丰富、范围广泛且具有代表性;试题类型包括选择、填空、证明、计算、分析、设计六大类,每个题目均给出详细求解过程或答案。

中篇为题库样卷,选编了研究生入学考试、本科生和大专生期末考试的自测试题库样卷各两份。

下篇为实验指南,介绍专利产品“TEC-5数字系统教学科研两用实验仪”,六个基本教学实验,一个开放性的大型课程设计实验。

书中附有教学资源库光盘一张,内含CAI课件和60套试卷(研究生入学考试试卷和本科、专科期末考试试卷各20套及参考答案)。

本书是高等学校计算机科学技术专业学生必备的辅助教材,也可用作计算机专业成人教育和国家计算机等级考试的教学参考书。

作者简介

白中英，男，甘肃省永靖县人。

现任北京邮电大学计算机科学与技术学院责任教授。

2003年度北京市高校“教学名师奖”获奖者。

先后在科学出版社、国防工业出版社等出版科技著作20部，880万字。

发有学术论文30余篇。

研究方向：计算机系统结构，人工智能。

书籍目录

上篇 题解指南 第一章 计算机系统概论 1.1 选择题 1.2 填空题 第二章 运算方法和运算器 2.1 选择题 2.2 填空题 2.3 证明题 2.4 计算题 2.5 分析题 2.6 设计题 第三章 存储系统 3.1 选择题 3.2 填空题 3.3 分析题 3.4 设计题 第四章 指令系统 4.1 选择题 4.2 填空题 4.3 分析题 4.4 设计题 第五章 中央处理器 5.1 选择题 5.2 填空题 5.3 分析题 5.4 设计题 第六章 总线系统 6.1 选择题 6.2 填空题 6.3 分析题 第七章 外围设备 7.1 选择题 7.2 填空题 7.3 分析题 第八章 输入输出系统 8.1 选择题 8.2 填空题 8.3 分析题 第九章 并行组织 9.1 选择题 9.2 填空题 9.3 分析题 中篇 题库 样卷 研究生入学试卷(一) 研究生入学试卷(二) 本科生期末试卷(一) 本科生期末试卷(二) 大专生期末试卷(一) 大专生期末试卷(二) 下篇 实验指南 第一节 知识、智力与能力 第二节 TEC-5数字系统教学科研两用实验仪 第三节 运算器组成实验 第四节 双端口存储器原理实验 第五节 数据通路组成实验 第六节 微程序控制器组成实验 第七节 CPU组成与机器指令执行周期实验 课程设计 采用硬连线控制器的模型计算机设计与调试 附录A 配套教材与教学设备 附录B 与同行交流参考文献

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>