

图书基本信息

书名：<<计算机组成原理题解、题库、实验>>

13位ISBN编号：9787030089809

10位ISBN编号：7030089804

出版时间：2001-02-01

出版时间：科学出版社

作者：白中英,杨春武

页数：220

字数：326000

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《计算机组成原理》（第三版）而编写的一本很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试题样卷各两份。

下篇为实验指南，介绍专利产品“TEC - 4计算机组成原理实验系统”，六个基本教学实验，三个开放性的大型课程设计实验。

书中附有60套试卷的光盘一张。

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（四级）的教学参考书。

作者简介

白中央，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、博士生导师。

在工程和科学研究中，“622小型通家长计算机”获1978年全国科学大会重大成果奖，1项成果获国家级科技进步三等奖，1项成果获全国发明展银质奖，5项成果获部级科技进步一

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 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-4计算机组成原理实验系统 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 常规型微程序控制器组成实验 第七节 CPU组成与机器指
令执行实验 第八节 中断原理实验 课程设计(一) 常规型硬连线控制器的设计与调试 课程设计(二
) 流水型微程序控制器的设计与调试 课程设计(三) 流水型硬连线控制器的设计与调试 附录A 《计
算机组成原理》(第三版)配套教材与教学设备 附录B TEC-4计算机组成实验系统及其实验教学模式
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>