

## <<计算机组成与结构>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机组成与结构>>

13位ISBN编号：9787302152323

10位ISBN编号：7302152322

出版时间：2007-11

出版时间：清华大学

作者：王爱英

页数：188

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>

## <<计算机组成与结构>>

### 内容概要

本书是配合清华大学系列教材《计算机组成与结构（第4版）》而编写的习题详解和实验指导。全书共分两部分，第一部分是《计算机组成与结构（第4版）》各章编写的习题集及其参考解答；第二部分是计算机的硬件实验与测试方法，是根据作者多年来的教学和科研工作经验编写的。

本书可作为计算机专业和其他相关专业的计算机原理课程和补充教材或课外阅读资料，也可供计算机硬件的设计、制造和维修工程技术人员阅读和参考。

## <<计算机组成与结构>>

### 书籍目录

第一部分 习题和解答. 第1章 计算机系统概论 第2章 计算机的逻辑部件 第3章 运算方法和运算部件 第4章 主存储器 第5章 指令系统 第6章 中央处理器 第7章 存储系统 第8章 辅助存储器 第9章 输入输出(I/O)设备 第10章 输入输出(I/O)系统.. 第11章 计算机系统 第12章 计算机硬件设计和实现导论 第二部分 实验与测试 第13章 计算机硬件实验与测试技术 13.1 实验目的与内容 13.2 实验装置 13.2.1 控制板 13.2.2 启停控制电路 13.3 实验内容的设计 13.4 辅助软件 13.5 新计算机的测试、诊断和稳定性考验参考文献

## <<计算机组成与结构>>

### 编辑推荐

《计算机组成与结构习题详解与实验指导》(第4版)可作为计算机专业和其他相关专业的计算机原理课程的补充教材或课外阅读资料,也可供计算机硬件的设计、制造和维修工程技术人员阅读和参考。

<<计算机组成与结构>>

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>