

# 《计算机组成原理习题精解与实验指导》

## 图书基本信息

书名：《计算机组成原理习题精解与实验指导》

13位ISBN编号：9787564106409

10位ISBN编号：7564106409

出版时间：2006-12

出版社：东南大学出版社

作者：王健

页数：229

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《计算机组成原理习题精解与实验指导》

## 内容概要

本书作为东南大学出版社出版的《计算机组成原理（第2版）学习辅助本套教材，在内容安排上紧扣主教材，是一本既有详尽的知识点解析、大量的习题精解，又有由浅入深的实验指导的“计算机组成原理”学习参考用书。

全书分为上下两篇。上篇完全按教材的章节顺序详细解析了的难点和知识点，并通过一些典型例题的精解加深对基本概念、基本原理以及基本技术的理解及应用，对教材中的绝大部分习题也给出了较为详细的参考解答。下篇共分为4章，主要介绍了常用的硬件描述语言、EDA设计工具以及计算机组成基本实验和实验（CPU设计）的实验内容、实验原理以及参考实验方法和步骤等，对于学生更好地认识硬件，增强硬件的设计能力有较大的帮助。

本书内容全面，结构合理，系统性强，知识点突出，解析深入浅出，具有较强的针对性和实用性。适合用作各大院校相关专业的“计算机组成原理”课程教学、实验参考书，也可以用作学生自学、复习以及参加种类考试的参考用书。

# 《计算机组成原理习题精解与实验指导》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)