计算机组成原理习题精解与实验指导



计算机组成原理习题精解与实验指导 下载链接1

著者:王健

出版者:东南大学出版社

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787564106409

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。

作者介绍:

目录:

计算机组成原理习题精解与实验指导 下载链接1

标签

评论

计算机组成原理习题精解与实验指导 下载链接1

书评

计算机组成原理习题精解与实验指导 下载链接1