

计算机系统结构学习指导与题解



[计算机系统结构学习指导与题解 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787302205074

《计算机系统结构学习指导与题解》是一本关于计算机系统结构课程的学习辅导书。全

书共分为13章，内容覆盖面广，包括计算机系统结构的基础知识、指令系统的设计、流水线技术、向量处理机、指令级并行性及其开发——硬件方法、指令级并行的开发——软件方法、存储系统、输入输出系统、互联网络、多处理器、机群系统、阵列处理器、数据流计算机。每一章都由4节组成，分别是基本要求与难点、知识要点、习题以及题解。知识要点给出了各章的精华和要点。习题的类型有概念题、选择题、填空题、问答题和应用题。对于应用题，书中给出了详细的求解过程。

《计算机系统结构学习指导与题解》概念清晰，重点突出，覆盖面广，题型多样，是一本很有用的学习辅导书。《计算机系统结构学习指导与题解》与《计算机系统结构教程》（清华大学出版社）和《计算机系统结构》（高等教育出版社）是最佳的搭配，这两《计算机系统结构学习指导与题解》中的习题在这里都可以找到答案。当然，对于采用其他计算机系统结构教材的读者来说，也有较大的参考价值。

《计算机系统结构学习指导与题解》可作为计算机系统结构课程（上课或自学）的学习辅导书，也可作为计算机专业硕士研究生入学考试的复习指导书。

作者介绍:

目录:

[计算机系统结构学习指导与题解](#) [下载链接1](#)

标签

计算机系统结构学习指导与题解

计算机

系统结构

教材

学习指导与题解

评论

[计算机系统结构学习指导与题解](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机系统结构学习指导与题解](#) [下载链接1](#)