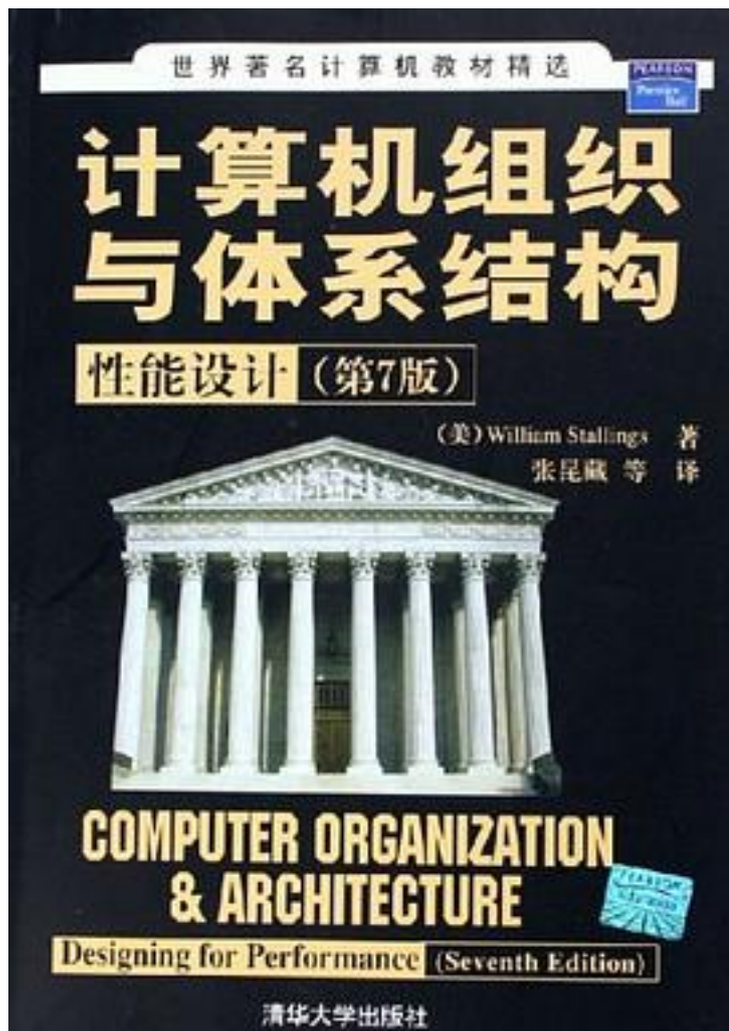


# 计算机组织与体系结构



[计算机组织与体系结构\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787302183327

《计算机组织与体系结构(第4版·立体化教材)》重点讲授计算机单处理机系统的组成

和工作原理。在此基础上，扩展讲授并行计算机的体系结构。书中内容分为13章：（1）计算机系统概论；（2）运算方法和运算器；（3）内部存储器；（4）指令系统；（5）中央处理机；（6）总线系统；（7）外围设备；（8）输入/输出系统；（9）操作系统支持；（10）安腾高性能处理机体系结构；（11）并行体系结构；（12）教学实验设计；（13）课程综合设计。《计算机组织与体系结构》是作者对“计算机组织与体系结构”课程体系、教学内容、教学方法、教学手段进行综合改革的具体成果。

《计算机组织与体系结构(第4版·立体化教材)》特色：基础性、时代性、系统性、实践性、实用性、启发性融为一体，文字教材、多媒体CAI软件、教学课件、习题答案库、自测试题库、教学仪器、实验设计、课程设计综合配套，形成“理论、实验、设计”三个过程相统一的立体化教学体系。《计算机组织与体系结构》文字流畅、通俗易懂，有广泛的适应面，可作为高等学校计算机系的教材，也可作为成人自学考试和全国计算机等级考试NCRE（四级）用书。

作者介绍:

目录:

[计算机组织与体系结构\\_下载链接1](#)

## 标签

计算机组织与体系结构（第4版）解题指南

## 评论

真的是太水了

-----  
哭了，差点没挂掉，如果再生动一点就好了。

-----  
[计算机组织与体系结构\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[计算机组织与体系结构\\_下载链接1](#)