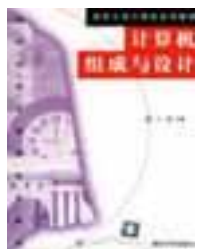


计算机组成与设计



[计算机组成与设计 下载链接1](#)

著者:李伯成//顾新

出版者:清华大学

出版时间:2011-3

装帧:

isbn:9787302244639

《计算机组成与设计》系统地介绍计算机系统的基本组成及基本的工作原理、计算机的运算原理及构成计算机的各组成部分的工作过程与设计。内容包括计算机中数据的表示，基本的运算方法与运算器的构成，处理器的指令系统、寻址方式及控制器的构成等基础知识，阐述构成计算机的各组成部件（处理器、总线、存储器、输入输出技术与设备）。书中还讲述了流水线技术，多处理机系统及如何设计计算机等内容。同时，《计算机组成与设计》的内容还涵盖了全国硕士研究生入学考试大纲要求的内容。

《计算机组成与设计》内容充实、简明扼要、重点突出。可作为高校理工科专业“计算机组成原理”或“计算机组成与系统结构”课程的教材，也可为从事计算机行业的一般工程技术人员提供参考。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论 第2章 计算机中的数据表示 第3章 运算方法与运算器 第4章 指令系统与汇编语言 第5章 处理器(CPU) 设计 第6章 流水线技术 第7章 存储系统 第8章 输入/输出系统 第9章 多机系统 第10章 基于EDA的计算机设计 参考文献
• • • • • (收起)

[计算机组成与设计 下载链接1](#)

标签

计算机

真烂

专业

计算机组成

评论

这本教材就是狗屎 尤其是考试时必须用上面的解法 大家宛如争先恐后的逼自己吃全书的内容过时！无用！晦涩！累赘！
不会吧不会吧真的有学校用8086讲指令系统吧？ 不会吧不会吧不会就是你们学校吧？

李伯成 顾新

李伯成编得什么烂书嘛！！！为什么下学期还要上啊。。。

讲的很乱 不适合作为教材

正在用这本书的表示编的真心不咋的，知识点很分散，很麻烦

[计算机组成与设计 下载链接1](#)

书评

[计算机组成与设计_下载链接1](#)