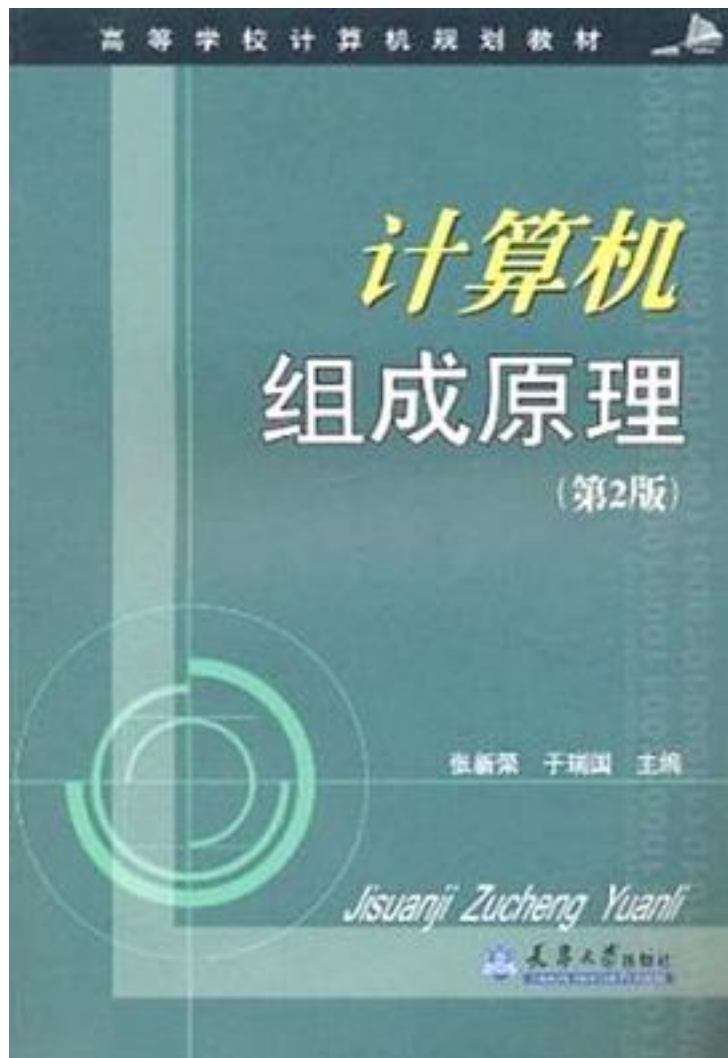


# 计算机组成原理/高等学校计算机规划教材



[计算机组成原理/高等学校计算机规划教材 下载链接1](#)

著者:张新荣

出版者:天津大学出版社

出版时间:2004-11-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787561814154

《计算机组成原理(第2版)》系统地介绍了计算机的基本组成和工作原理。全书共分4篇：第1篇简单介绍计算机系统的组成及计算机的发展和应用；第2篇介绍存储器、I/O系统以及总线；第3篇介绍中央处理器的结构和组成，包括数据表示和指令系统；第4篇介绍控制单元的组成和设计。

该书选材新颖，结构清晰，概念准确，通俗易懂。通过阅读《计算机组成原理(第2版)》，读者可对计算机系统有比较全面的了解，并为进一步深入学习和研究计算机系统奠定基础。

《计算机组成原理(第2版)》可作为高等院校计算机专业本科生的教材，也可供从事计算机领域工作的科技人员参考。

作者介绍：

目录: 第1篇 概论

第1章 计算机的发展和应用

第2章 计算机系统简介

第2篇 计算机系统

第3章 存储器

第4章 输入输出系统

第3篇 中央处理器

第5章 计算机中的数据表示

第6章 计算机中的算术运算

第7章 指令系统

第8章 CPU的结构和功能

第4篇 控制单元

第9章 控制单元的组成原理

第10章 控制单元设计

参考文献

· · · · · (收起)

[计算机组成原理/高等学校计算机规划教材 下载链接1](#)

标签

评论

[计算机组成原理/高等学校计算机规划教材 下载链接1](#)

## 书评

[计算机组成原理/高等学校计算机规划教材 下载链接1](#)