

《计算机组成原理》

图书基本信息

书名：《计算机组成原理》

13位ISBN编号：9787302328439

出版时间：2013-8

作者：蒋本珊

页数：325

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机组成原理》

内容概要

本书系统地介绍了计算机的基本组成原理和内部工作机制。全书共分9章，主要内容分成两个部分：第1、2章介绍计算机的基础知识；第3~9章介绍计算机的各子系统（包括运算器、存储器、控制器、总线、外部设备和输入输出子系统等）的基本组成原理、设计方法、相互关系以及各子系统互相连接构成整机系统的技术。

本书讲述了计算机的基本原理和基本概念，并注意与实用性和先进性相结合。全书内容由浅入深，通俗易懂，每章之后均有习题，便于自学。

本书可以作为高等院校计算机及相关专业“计算机组成原理”课程的教材，也可供从事计算机工作的工程技术人员参考。

精彩短评

1、之前的教材，没多少印象了。

《计算机组成原理》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com