

<<计算机组成原理教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机组成原理教程>>

13位ISBN编号：9787302111467

10位ISBN编号：7302111464

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：张代远

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：<http://www.tushu007.com>

<<计算机组成原理教程>>

内容概要

本书系统且深入浅出地介绍了计算机组成的基本概念、基本工作原理和基本设计方法。本书共七章，包括：绪论、运算方法的基本原理与运算器设计、指令系统、中央处理器（CPU）设计、流水线原理及其在CPU设计中的应用、存储体系、总线与输入输出。

本书凝聚着作者多年的研究成果和教学经验，内容新颖、论述严谨、概念讲解清楚、重点突出、语言通俗易懂，便于自学。

本书可作为高等院校计算机专业本科生的教材，也可作为相关专业研究生的教材和工程技术人员的参考书。

<<计算机组成原理教程>>

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:<http://www.tushu007.com>