

<<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：9787505390034

10位ISBN编号：7505390031

出版时间：2003-8

出版时间：电子工业出版社

作者：黄钦胜

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>>

内容概要

《计算机组成原理》是“高等学校计算机基础及应用教材”中的一本硬件基础教材，系统地介绍了计算机单处理机系统的组成及其工作原理。

主要内容包括：计算机系统概论，运算方法和运算器，存储系统，指令系统，中央处理器，总线及其互联结构，输入/输出系统。

全书内容全面，概念清楚，语言通俗易懂，并且具有实用性和先进性。

书中各章都列举一些例题帮助读者进一步理解和掌握基本概念及各部件的工作原理。

每章后都附有适量的习题。

为了方便教师的教学和学生的自学，本书还有配套使用的多媒体教学课件和习题与解答。

《计算机组成原理》适合高等学校本科生和高职高专、远程教育的学生使用，也可供从事计算机专业的科技人员参考。

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