

《计算机系统原理》

图书基本信息

书名：《计算机系统原理》

13位ISBN编号：9787505381681

10位ISBN编号：7505381687

出版时间：2002-11

出版社：第1版 (2002年1月1日)

作者：张基温

页数：294

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

《计算机系统原理》

内容概要

本书是为信息管理与信息系统专业编写的一本介绍计算机系统工作原理的教材。主要内容包括：计算机系统原理概述，编码与运算基础，I/O系统，总线，存储系统，处理器及其管理等，每章后均附有习题。

本书与其他教材最大的不同在于，它是站在系统的高度，把计算机组成和计算机操作系统有机地结合起来，介绍计算机的系统结构。这种写法适应了信息管理与信息系统专业的教学要求与特点，也顺应了计算机类课程改革的趋势。因此，它不

《计算机系统原理》

书籍目录

第1章 计算机系统原理概述 1.1 计算机元器析技术 1.1.1 机械计算机 1.1.2 电子计算机 1.1.3 计算机器件展望 1.2 计算机组成

精彩短评

1、我了个去，这考试太奇葩了

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