

<<计算机组成及网络>>

图书基本信息

书名：<<计算机组成及网络>>

13位ISBN编号：9787810389945

10位ISBN编号：7810389947

出版时间：2006-1

出版时间：东华大学出版社（原中国纺织大学出版社）

作者：宋晖,刘晓强

页数：341

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>

<<计算机组成及网络>>

内容概要

本书为大学计算机公共课程系列教材之一，主要为学生普及计算机硬件系统、网络的基本知识，应用维护的基本方法等。

此版内容较上一版有很多变化，从组织体系到具体章节都重新进行了编写。

本书秉承理论和实践相结合的宗旨，将相关内容组织为四个篇章：基础篇，介绍计算机系统的发展历史和基本概念；单机篇：重点介绍PC计算机的组成部件及功能；网络篇，介绍网络的基本概念、网络硬件设备等；应用维护篇，主要从使用角度介绍PC硬件组装、系统维护、网络应用的方法和相关的软件。

本书可供大学非计算机专业学生用作计算机公共课教材，同时也可作为希望了解计算机硬件和网络的爱好的自学读本。

<<计算机组成及网络>>

书籍目录

基础篇	第一章 计算机概述	1.1 计算机体系结构	1.1.1 “冯·诺依曼”体系结构	1.1.2
处理器	1.1.3 内存储器	1.1.4 外存储器	1.1.5 输入设备	1.1.6 输出设备
计算机系统分类	1.2.1 超级计算机	1.2.2 大型机	1.2.3 小型机	1.2.4 工作站
1.2.5 个人计算机	1.2.6 单片机	1.3 计算机发展史	1.3.1 计算工具的演变	1.3.2 现代计算机的发展
1.3.3 中国计算机的历史	1.3.4 计算机未来发展趋势	1.4 计算机软件	1.4.1 计算机系统软件	1.4.2 计算机应用软件
1.5 计算机网络	1.5.1 计算机网络的概念	1.5.2 Internet	第二章 计算机编码	2.1 计算机使用的计量单位
2.1.1 容量单位	2.1.2 速度单位	2.2 二进制数	2.2.1 二进制的表示	2.2.2 二进制数与十进制数的转换
2.2.3 其他数制的表示	2.3 一进制编码	2.3.1 文本编码	2.3.2 多媒体数据编码	单机
篇网络篇应用维护篇				

<<计算机组成及网络>>

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>