

<<计算机应用基础教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787113061388

10位ISBN编号：7113061389

出版时间：2004-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：柴欣 李惠然

页数：348

字数：543000

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>

<<计算机应用基础教程>>

内容概要

本书是计算机基础三层次教育的第一层次“计算机文化基础”课程的教材。

全书共分10章，系统介绍了信息技术的基础知识、微型计算机系统、Windows 2000操作系统的使用、Word 2000、Excel 2000、Powerpoint2000的使用、多媒体技术的应用、网络的基本知识、因特网的基本应用及网页制作等内容。

本书加强基础、注重实践，在内容讲解上采用循序渐进逐步深入的方法，突出重点，注意将难点分开，使读者易学易懂。

本书除作为本科和专科各专业的教材之外，也可作为全国计算机水平考试及各类培训班的教材。

<<计算机应用基础教程>>

书籍目录

第1章 信息技术基础知识	1-1 信息与信息技术	1-1-1 信息的基本概念	1-1-2 信息技术
	1-1-3 数据、信息和信息系统	1-1-4 信息处理	1-1-5 信息化社会
	1-2 计算机的基本运算		
1-3 信息的表示及编码	1-3-1 计算机的数制	1-3-2 各类数制间的转换	1-3-3 数值数据的编码
	1-3-4 字符的编码	1-3-5 汉字的编码	
1-4 信息安全	1-4-1 计算机犯罪	1-4-2 信息安全的措施	1-4-3 计算机信息系统安全保护规范化与法制化
第2章 计算机系统概述	2-1 计算机的过去、现在和未来	2-1-1 第一台数字电子计算机	2-1-2 计算机的发展过程
	2-1-3 计算机发展趋势	2-1-4 未来型计算机 (Future Generation Computer System, 简称FGCS)	2-2 计算机的特点、应用及分类
	2-2-1 计算机的特点	2-2-2 计算机的应用	2-2-3 计算机的分类
2-3 计算机硬件系统	2-3-1 冯·诺依曼计算机的基本组成	2-3-2 硬件各部分的主要功能	2-4 微型计算机及其硬件系统
	2-4-1 微机硬件关系结构	2-4-2 微型计算机主机	2-4-3 微型计算机的外存储器
	2-4-4 微型计算机输入设备	2-4-5 微型计算机输出设备	2-5 计算机的工作原理
2-5-1 指令和程序	2-5-2 指令和程序在计算机中的执行过程	2-6 计算机软件	2-6-1 系统软件
	2-6-2 应用软件	第3章 微机操作系统及其应用	3-1 操作系统的概念
	3-1-1 什么是操作系统	3-1-2 操作系统的功能	3-1-3 操作系统的分类
	3-2 Windows 2000概述	3-2-1 Windows发展简介	3-2-2 Windows 2000功能与特点
	3-2-3 Windows 2000的运行环境与安装	3-2-4 Windows 2000的启动和退出	3-3 Windows 2000的用户界面
	3-3-1 Windows 2000桌面布局	3-3-2 Windows 2000窗口的基本组成元素	3-3-3 Windows 2000菜单及菜单命令
	3-4 Windows 2000基本操作	
第4章 中文Word 2000	第5章 电子表格处理软件	第6章 Microsoft PowerPoint 2000	第7章 多媒体技术的应用
第8章 计算机网络概述	第9章 因特网应用基础	第10章 使用FrontPage制作网页	

<<计算机应用基础教程>>

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>