

<<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：9787563519712

10位ISBN编号：7563519718

出版时间：2009-6

出版单位：北京邮电大学出版社

作者：俞俊甫，黄笑鹃 主编

页数：207

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

“计算机应用基础教程”是一门高校非计算机专业的基础课程，其基本内容是根据“全国计算机等级考试一级MS Office考试大纲”、全国高等学校计算机等级考试和省级计算机基础考试大纲编写而成。

本书分为8章：第1章计算机应用的基本知识；第2章Windows XP基础；第3章中文版Word 2003的基本操作；第4章中文版Excel 2003的基本操作；第5章中文版PowerPoint 2003的基本操作；第6章多媒体技术基础；第7章网络基础知识，第8章Internet资源服务。

本教材是由在第一线长期从事计算机基础教学的老师编写而成，教材内容由浅入深、通俗易懂，便于自学。

可作为独立学院的非计算机专业的计算机应用基础编写的专用教材，也可作为高职、高专非计算机专业的计算机基础教材，并且也很适合作为要学习计算机基础知识人员的培训和自学用书。

## 书籍目录

第1章 计算机应用的基本知识 1.1 计算机概述 1.1.1 计算机的发展过程 1.1.2 计算机的分类和特点  
1.1.3 计算机的应用 1.2 计算机系统的组成 1.2.1 计算机系统的硬件基本结构 1.2.2 如何选购个人计算机  
1.2.3 计算机软件系统 1.3 汉字信息处理与输入法 1.3.1 汉字信息处理技术 1.3.2 汉字输入法知识  
简介 1.4 计算机数制 1.4.1 进位计数制 1.4.2 数值间的转换 1.4.3 字符ASCII码 1.5 计算机病毒 1.5.1  
计算机病毒的概念 1.5.2 计算机病毒的特点 1.5.3 计算机病毒的危害 1.5.4 计算机病毒的预防 本章小  
结第2章 中文版Windows XP基础 2.1 Windows XP的基本知识 2.1.1 Windows概述 2.1.2 Windows XP运  
行环境 2.1.3 Windows XP视窗界面 2.1.4 Windows中的文件及文件夹 2.1.5 退出Windows XP 2.2  
Windows XP的基本操作 2.2.1 窗口操作 2.2.2 对话框的操作 2.2.3 应用程序的操作 2.2.4 菜单的操作  
2.2.5 在Windows XP中获得帮助 2.3 Windows中“记事本”和“写字板”的使用 2.4 Windows XP主要功  
能应用 2.4.1 我的电脑 2.4.2 资源管理器 2.4.3 附件中的其他功能 2.4.4 控制面板 2.4.5 网络应用 本  
章小结第3章 中文版Word 2003的基本操作 3.1 中文版Word 2003的启动和退出 3.1.1 中文版Word 2003  
的启动与界面介绍 3.1.2 退出中文版Word 2003 3.2 文档的创建与编辑 3.2.1 创建空文档 3.2.2 保存文  
档 3.2.3 文档的编辑 3.2.4 查找和替换 3.3 字符的插入 3.4 自动图文集的使用 3.5 中文版Word 2003的  
文档排版 3.5.1 字符格式设置 3.5.2 段落格式设置 3.6 打印输出 3.6.1 分栏操作 3.6.2 分页操作 3.6.3  
页面设置 3.6.4 打印文档 3.7 表格的编制 3.7.1 表格的创建 3.7.2 表格的编辑 3.7.3 表格计算 3.8 图文  
混排技术 3.8.1 插入图片 3.8.2 绘制图形与创建图表 .....第4章 中文版Excel2003的基本操作第5章 中  
文版PowerPoint2003的基本操作第6章 多媒体技术基础第7章 网络基础知识第8章 Internet资源服务参考  
文献

## 章节摘录

第1章 计算机应用的基本知识 1.3 汉字信息处理与输入法 1.3.1 汉字信息处理技术 1.汉字输入技术分类 汉字信息处理的对象是汉字，而汉字与西方文字相比有很多不同之处，这给汉字处理带来了一些独特的问题。

英文只有26个字母，用它们可组合成所有单词，最后组成文字。

因此，计算机对西文进行处理比较容易。

而在我国，要求计算机能像处理英文一样处理汉字信息，并且能方便地输入输出汉字还是比较困难。计算机文字信息处理首要问题是如何把汉字作为一种信息输入到计算机中去，让计算机完成处理和分析并输出结果。

到目前为止，汉字输入技术有3种类型。

(1) 汉字编码技术。

把汉字的“字形表示”存储在计算机中，在汉字输入过程中，对文字信息编码，当用户从键盘输入汉字的编码，即可得到相应的汉字。

目前已有几百种汉字输入编码方案，通过评选，发展成为统一化和标准化。

目前汉字编码的研究发展趋势是：词语输入，智能取码（指上、下文联想取字，取词）；适用不同类型的用户，以字为基础，词为主导，音形结合，智能处理，具体来说有音码、形码和音形结合码3种。

。

(2) 语音的合成和识别。

用人工智能方式直接对文字或语音进行识别输入。

其目标是实现计算机对自然语言的正确识别和准确理解，最终实现真正的人机对话。

(3) 手写体和印刷体的字形识别。

通过扫描输入和手写输入汉字的办法实现汉字输入。

目前，市场已具有语音的合成与识别、印刷体和手写体识别的系统成品，例如汉王听写输入系统、紫光笔等。

<<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>