

<<2006版电脑培训班教程>>

图书基本信息

书名：<<2006版电脑培训班教程>>

13位ISBN编号：9787810654029

10位ISBN编号：7810654020

出版时间：2004-2-1

出版时间：电子科技大学出版社

作者：李飞

页数：212

字数：350000

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>

## <<2006版电脑培训班教程>>

### 内容概要

本书以全新的思路循序渐进地讲述了电脑的基础知识、汉字的输入、Windows 98 / Windows XP的使用和WPS 2000 / Office的操作；Office中的Word 2000 / 2002、Excel 2000 / 2002、PowerPoint2000 / 2002的应用。

此外，还介绍了在Internet网上电子邮件的发送和接收，以及信息的查询等操作技能，书中还介绍了电脑维护、维修的方法等内容。

本书选材广阔而精炼，内容翔实，图文并茂，讲解详尽而又通俗易懂，并配有大量实例，融实用性、知识性、趣味性于一体，是一本颇有新意的电脑操作使用教材。

既可作为电脑初、中级培训班，电脑操作上岗培训指导，专业技术职称计算机考试教程，办公自动化培训及国家公务人员电脑培训用书。

本书初版问世以来，供不应求，深受广大读者热烈欢迎，是全国各级各类电脑培训班最受欢迎的教程之一。

为感谢广大读者对本书的厚爱，在广泛征求读者意见的基础上，编者对该书进行了全面修订。

对原书的部分章节作了相应删除和调整，增加了当前最流行、最新颖的内容。

## &lt;&lt;2006版电脑培训班教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 电脑基础知识	1.1 电脑的硬件系统	1.2 电脑的基本配置	1.2.1 主机的配置	1.主
板	2.存储器	3.硬盘	4.软盘和软盘驱动器	5.串并口
	8.声卡	9.光驱和光盘	1.2.2 显示器的配置	6.USB
			1.2.3 键盘和鼠标	7.显示卡
1.3 电脑的软件系统	1.3.1 软件的概念及分类	1.3.2 操作系统	1.3.3 程序设计语言	
1.电脑的指令	2.机器语言	3.汇编语言	4.高级语言	1.3.4 编译程序
1.3.5	数据库管理系统	习题与思考题	第2章 学习汉字输入	2.1 键盘操作
2.1.1 基准键位和手指	2.1.2 指法训练	1.食指练习	2.中指练习	3.无名指练习
4.小指练习	5.数字键练习	6.空格键、回车键和“Shift”键的练习	7.其他字符的输入练习	2.2 汉
字输入方法概述	2.3 学习智能ABC输入法	2.3.1 进入智能ABC：输入法	2.3.2 全拼输入	
2.3.3 简拼输入	2.3.4 混拼输入	2.3.5 笔形输入	1.进入笔形输入	2.独体字的取
码	3.合体字的取码	2.3.6 音形混合输入	2.3.7 双打输入	1.进入双打输入
2.	以零声母开头的汉字的输入	3.一般汉字的输入	4.词组的输入	2.4 学习五笔字型输入法
2.4.1 五笔字型的笔画和字根	1.五种基本笔画	2.五笔字型的字根	2.4.2 字根结构	
和汉字结构	1.组成汉字的字根结构	2.汉字结构	2.4.3 汉字的拆分原则	1.按书写
顺序，从左到右，从上到下，从外到内	2.“取大优先”原则	3.“能连不交”原则	4.	“能散不连”原则
5.“兼顾直观”原则	2.4.4 五笔字型汉字输入编码规则	1.键名汉字的	编码规则	2.成字字根的编码规则
3.五种笔画的编码	4.一般汉字的编码规则	5.末笔字型交叉识别码	6.重码	7.帮助键“z”的使用
2.4.5 简码的输入	1.一级	简码	2.二级简码	3.三级简码
2.4.6 词组的输入	1.二字词组	2.三字词组	3.四字词组	4.多字词组
习题与思考题	第3章 学习中文WindOWS98/XP	第4章 学习与应	用WPS2000/Office	第5章 学习中文Word2000/2002
第6章 学习中文Excel2000/2002	第7章 学习中	文PowerPoint2000/2002	第8章 学习应用计算机网络	第9章 电脑的维护和管理

## 章节摘录

版权页：插图：内存储器是CPU直接读取信息的地方，程序和数据都必须调入内存后才能进行处理。内存储器根据其作用不同分为随机存储器和只读存储器。

随机存储器RAM的特点是可读可写，但关机后，RAM中的信息自动丢失。

RAM一般用来存放计算机当前运行的程序，所处理的数据以及支持用户程序运行的系统程序等。

通常所说的计算机内存大小就是指RAM的大小，计算机内存容量越大，在同一时间内处理的信息量就越多，计算机的处理速度就越快。

只读存储器ROM的特点是只能读出信息，不能写入信息，只读存储器中的信息可长期保存而不受断电的影响。

ROM中存储的是厂家装入的磁盘引导程序、自检程序及输入输出程序等系统服务程序。

3. 硬盘 硬盘是电脑最主要的外存储设备，固定在主机箱内，电脑中绝大多数的文件都存储在硬盘中。硬盘具有存储容量大、存取信息速度快、密封性好等特点；由于硬盘的存储空间较大，通常对这些大容量的硬盘要进行分区。

硬盘是由操作系统管理的设备，操作系统按一定的方法对硬盘进行管理，合理地组织文件、数据。

近年来，USB移动硬盘以实用、轻巧、安装使用方便越来越受到用户的青睐。

USB移动硬盘通过单一线缆与计算机的USB接口连接，支持即插即用和热插拔。

## <<2006版电脑培训班教程>>

### 编辑推荐

《2011版电脑短训班教程(第11版)》按照教育部最新颁布教学大纲编写。版本最新，内容最全，专家审订，一学即会。

五笔字型，电脑基础知识，电脑的维护和管理，常用工具软件的应用。

《2011版电脑短训班教程(第11版)》获评全国科技类优秀畅销书。

<<2006版电脑培训班教程>>

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>