

## <<电脑综合入门操作>>

### 图书基本信息

书名：<<电脑综合入门操作>>

13位ISBN编号：9787543939707

10位ISBN编号：7543939703

出版时间：2009-6

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：怡丹，泽雨 编

页数：298

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>

## &lt;&lt;电脑综合入门操作&gt;&gt;

## 前言

新世纪的曙光，照耀着人类美好生活的前景，作为时代发展和进步的标志，电脑已经与人们息息相关，朝夕与共。

学习电脑和应用电脑的热潮已在中华大地火热掀起，新版《红色至尊电脑掌中宝》丛书则为急切渴望学习电脑操作的读者指引了方向。

《红色至尊电脑掌中宝》是一套共30册的大型实用电脑丛书。

它囊括了电脑及其网络的基础知识、操作技巧和应用范例。

读者通过丛书的学习，可以轻松开启学习电脑知识的大门，揭秘网络世界，还能够深入到电脑的中枢，成为电脑应用的高手。

本丛书是由一批电脑教育专家，通过长期的教学实践，采用国际流行的电脑教育模式，结合我国电脑教育的最新发展，在总结经验教训的基础上，有针对性地编写而成的。

本丛书在经过有关教育部门审定和业界专家评议后，一致认为具有如下的特色： 技术先进新颖

本丛书着力于电脑技术发展的前沿，精心地引入新型电脑的操作规范和应用技巧。

但在电脑基础知识的讲述中，又循序渐进地由浅入深揭示了电脑知识的基本过程，使读者易学易用，在愉悦的学习实践中收到事半功倍的效果。

**内容全面系统** 本丛书把电脑的基础操作、组装与维护、故障排除与处理、实例应用与制作、工具软件与使用技巧、网络在线与办公自动化以及电脑英汉词汇速查、五笔打字入门和常用汉字速查等，都分门别类、按照功能特点逐一成册。

**定位清晰准确** 本丛书在讲解知识层面时从零开始，通过阶梯式的知识体系，逐步把知识引伸到深处，这样的教学定位，自然能使读者既平稳又安全地到达电脑知识海洋的彼岸，最终可能成为电脑超人。

**目的学以致用** 本丛书充分地剖析了电脑知识的特点，把相关的理论知识体系，幻化成应用实际。

比如，应用功能软件Photoshop进行电脑修图、数码照片处理、流行数码产品的选用；应用功能软件AutoCAD进行完美的创意实例制作等。

换句话说，本丛书旨在为读者应用电脑开辟广阔的天地。

**手法灵活简便** 本丛书利用新型电脑智能化较高的特点，将电脑应用中的模块功能形象地逐个进行论释，并采用图解的方式，逐一将其操作步骤，功能转换在电脑屏蔽上显示出来，使繁琐和枯燥的操作变得灵活和简便，而且生动有趣。

**文字生动流畅** 本丛书采用生动活泼的语言，并在书中搭配了大量的图形图像，使全书图文并茂，多姿多彩，成为一本阅而不倦的图画手册，也就大大地增强了读者的阅读感。

## &lt;&lt;电脑综合入门操作&gt;&gt;

## 内容概要

新世纪的曙光，照耀着人类美好生活的远景，作为时代发展和进步的标志，电脑已经与人们息息相关，朝夕与共。

学习电脑和应用电脑的热潮已在中华大地火热掀起，新版《红色至尊电脑掌中宝》丛书则为急切渴望学习电脑操作的读者指引了方向。

《红色至尊电脑掌中宝》是一套共30册的大型实用电脑丛书。

它囊括了电脑及其网络的基础知识、操作技巧和应用范例。

读者通过丛书的学习，可以轻松开启学习电脑知识的大门，揭秘网络世界，还能够深入到电脑的中枢，成为电脑应用的高手。

本丛书是由一批电脑教育专家，通过长期的教学实践，采用国际流行的电脑教育模式，结合我国电脑教育的最新发展，在总结经验教训的基础上，有针对性地编写而成的。

本丛书在经过有关教育部门审定和业界专家评议后，一致认为具有如下的特色： 技术先进新颖

本丛书着力于电脑技术发展的前沿，精心地引入新型电脑的操作规范和应用技巧。

但在电脑基础知识的讲述中，又循序渐进地由浅入深揭示了电脑知识的基本过程，使读者易学易用，在愉悦的学习实践中收到事半功倍的效果。

**内容全面系统** 本丛书把电脑的基础操作、组装与维护、故障排除与处理、实例应用与制作、工具软件与使用技巧、网络在线与办公自动化以及电脑英汉词汇速查、五笔打字入门和常用汉字速查等，都分门别类、按照功能特点逐一成册。

**定位清晰准确** 本丛书在讲解知识层面时从零开始，通过阶梯式的知识体系，逐步把知识引伸到深处，这样的教学定位，自然能使读者既平稳又安全地到达电脑知识海洋的彼岸，最终可能成为电脑超人。

**目的学以致用** 本丛书充分地剖析了电脑知识的特点，把相关的理论知识体系，幻化成应用实际。

比如，应用功能软件Photoshop进行电脑修图、数码照片处理、流行数码产品的选用；应用功能软件AutoCAD进行完美的创意实例制作等。

换句话说，本丛书旨在为读者应用电脑开辟广阔的天地。

**手法灵活简便** 本丛书利用新型电脑智能化较高的特点，将电脑应用中的模块功能形象地逐个进行论释，并采用图解的方式，逐一将其操作步骤，功能转换在电脑屏蔽上显示出来，使繁琐和枯燥的操作变得灵活和简便，而且生动有趣。

**文字生动流畅** 本丛书采用生动活泼的语言，并在书中搭配了大量的图形图像，使全书图文并茂，多姿多彩，成为一本阅而不倦的图画手册，也就大大地增强了读者的阅读感。

## &lt;&lt;电脑综合入门操作&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 电脑的构成1.1 电脑外观1.2 主机1.2.1 中央处理器1.2.2 主板1.2.3 内存条1.2.4 硬盘1.2.5 软驱1.2.6 光驱1.2.7 显示卡1.2.8 声卡1.3 显示器1.4 键盘和鼠标1.5 音箱1.6 打印机1.7 扫描仪1.8 闪存盘1.9 数码相机第2章 汉字输入法快速入门2.1 输入法概述2.1.1 汉字的特性2.1.2 拼音输入法2.1.3 拼形输入法2.1.4 语音输入、手写输入和扫描输入2.2 微软拼音输入法2.2.1 微软拼音输入法状态条2.2.2 微软拼音输入法的窗口2.2.3 微软拼音输入法的界面2.2.4 全拼和双拼输入2.2.5 输入法设置2.2.6 繁体汉字输入状态2.2.7 语句转换2.2.8 用户自造词典2.2.9 提高输入效率2.3 五笔字型输入法2.3.1 五笔字型的笔画和字根2.3.2 组成汉字的字根结构2.3.3 汉字结构2.3.4 汉字的拆分原则2.3.5 键名汉字和成字字根的输入2.3.6 汉字的拆分和输入2.3.7 末笔字型交叉识别码2.3.8 重码2.3.9 帮助键“Z”的使用2.3.10 简码的输入2.3.11 词组的输入第3章 WindowsXP操作系统快速入门3.1 WindowsXP使用基础3.1.1 WindowsXP的新特征3.1.2 WindowsXP的安装3.1.3 WindowsXP的启动与关闭3.2 使用“我的电脑”3.2.1 “我的电脑”窗口组成3.2.2 改变图标的显示方式3.2.3 改变图标的排列方式3.2.4 查看对象的属性3.3 文件和文件夹的管理3.3.1 文件和文件夹的选定3.3.2 文件和文件夹的复制3.3.3 文件和文件夹的移动3.3.4 文件夹的建立与更名3.3.5 文件和文件夹的查找3.3.6 文件和文件夹的删除3.4 使用控制面板管理电脑3.4.1 WindowsXP的控制面板3.4.2 显示属性的设置3.4.3 系统属性均设置3.4.4 鼠标属性的设置3.4.5 添加或删除程序3.4.6 用户账号的管理3.4.7 打印机的安装3.5 磁盘的管理3.5.1 硬盘分区的清理3.5.2 硬盘碎片整理3.5.3 硬盘数据的备份第4章 Word2003文字处理快速入门4.1 中文Word2003基础4.1.1 启动中文Word20034.1.2 中文Word2003窗口界面4.1.3 菜单与工具按钮4.2 文档的建立4.2.1 进入文档输入状态4.2.2 输入文本4.2.3 输入时自动拼写和语法检查4.2.4 选定文本4.2.5 保存文档4.2.6 打开和关闭文档4.3 文档的编辑4.3.1 复制和移动文本4.3.2 删除文本4.3.3 查找和替换4.4 文档的排版4.4.1 设置字体4.4.2 设置段落对齐和缩进4.4.3 设置项目符号和编号4.4.4 设置边框与底纹4.5 文档的页面格式4.5.1 页面设置4.5.2 在文档中进行分页4.5.3 设置分栏效果4.5.4 在文档中插入页码4.5.5 在文档中插入页眉和页脚4.6 表格的制作4.6.1 创建表格4.6.2 移动或复制单元格4.6.3 行、列、单元格的操作4.6.4 表格的拆分与合并4.6.5 设置表格的格式4.7 在文档中绘制图形4.7.1 用绘图工具绘制图形4.7.2 图形的基本操作4.7.3 修饰图形4.7.4 组合图形4.8 在文档中插入图片4.8.1 插入剪贴画 .....第5章 Excel 2003电子表格快速入门第6章 PowerPoint 2003文稿演示快速入门第7章 Internet上网快速入门第8章 常用工具软件快速入门第9章 组装电脑一学就会第10章 电脑的日常维护

章节摘录

2. 喷墨打印机 喷墨打印机按打印出来的字符颜色, 可以将它分为单色和彩色两种。喷墨打印机的主要性能指标包括分辨率、打印速度、打印幅面、兼容性以及喷头的寿命等。喷墨打印机的主要优点是打印精度较高, 噪音较低, 价格中等。但缺点是打印速度较慢, 墨水消耗量较大。

3. 激光打印机 激光打印机是近年来发展很快的一种输出设备, 它的打印效果非常好几乎没有噪音, 但价格较贵。激光打印机将会是今后打印机的主流产品。

分辨率的高低是衡量打印机质量好坏的标志, 分辨率通常以dDi为单位, 现在国内市场上的打印机分辨率以300dpi、400dpi和600dpi为主。一般来说, 分辨率越高, 打印机的输出质量就越好, 当然价格也越昂贵, 用户可以根据自己的实际需要, 选择一种打印质量和价格均适当的激光打印机。

## <<电脑综合入门操作>>

### 编辑推荐

《电脑综合入门操作》《红色至尊电脑掌中宝》系列汇集电脑教育专家和一线从教的优秀教师以实例教学手法编写而成的电脑操作应用精华读本，通过《电脑综合入门操作》学习，让读者零起点掌握电脑操作实用技能，做到看得懂、学的会、用得上、是电脑操作初、中级读者不可多得的万用至尊宝典。

技术新·内容全·定位准·学能用。

内容全面：收录了电脑应用中出现的各问题，即查即用，无师自通。

技术领先：力求反映电脑最新技术、操作技巧、应用技能，紧跟潮流。

表述规范：对于电脑操作中的实际问题加以说明和解决，便于读者学习、查询、图表化、功能化

易学易用：采用规范简洁的语言，重技能与实践的统一，使读者看得懂、学得会、用得上。

学以致用：实用性强，应用面广，读者在学练结合、学用结合中达到学以致用效果。

<<电脑综合入门操作>>

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>