

# 《外行学电脑》

## 图书基本信息

书名：《外行学电脑》

13位ISBN编号：9787500677987

10位ISBN编号：7500677987

出版时间：2008-1

出版社：中国青年

作者：杰诚文化

页数：254

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《外行学电脑》

内容概要

# 《外行学电脑》

## 书籍目录

第1章 电脑基础知识 1.1 电脑的发展史 1.1.1 电脑发展简史 1.1.2 计算机的分类 1.2 电脑在生活中的应用 1.3 电脑的组成 1.3.1 电脑的硬件组成 1.3.2 电脑的软件组成  
第2章 与电脑的第一次亲密接触——开关机 2.1 启动电脑 2.2 关闭和重新启动电脑 2.2.1 关闭电脑 2.2.2 重新启动电脑 2.3 待机和休眠  
2.4 注销及切换用户 2.5 锁定电脑  
第3章 熟练使用鼠标和键盘 3.1 鼠标 3.1.1 认识鼠标和指针 3.1.2 鼠标的握持 3.1.3 鼠标的基本操作 3.2 键盘 3.2.1 熟悉键盘布局 3.2.2 常用组合控制键 3.2.3 使用键盘的正确姿势和指法  
第4章 Windows XP入门 4.1 Windows XP的桌面 4.1.1 桌面图标 4.1.2 “开始”菜单 4.1.3 任务栏 4.1.4 快速启动区 4.1.5 语言栏 4.2 Windows XP的窗口 4.2.1 窗口界面 4.2.2 Windows XP的窗口操作 4.3 Windows XP的对话框 4.4 Windows XP的帮助  
第5章 Windows XP系统设置 5.1 设置桌面显示属性 5.1.1 设置Windows XP的主题 5.1.2 设置桌面背景 5.1.3 设置屏幕保护程序 5.1.4 设置屏幕外观和显示分辨率 5.2 设置任务栏 5.2.1 设置任务栏属性 5.2.2 设置日期和时间 5.2.3 调整系统音量 5.3 设置“开始”菜单 5.3.1 设置“开始”菜单的样式 5.3.2 设置显示程序的数目和清除程序列表 5.4 添加/删除应用程序 5.5 设置用户账户管理 5.5.1 创建新的账户 5.5.2 管理新账户 5.5.3 启用或禁用来宾账户  
第6章 Windows XP文件与文件夹管理  
第7章 学习汉字输入法  
第8章 使用Windows XP中自带的应用程序  
第9章 中文排版高手——Word  
第10章 表格处理高手——Excel  
第11章 PowerPoint 2007幻灯片演示  
第12章 常见外设的安装和使用  
PDF电子书内容（第13~26章见DVD光盘）  
第13章 网络的连接  
第14章 网页浏览与搜索引擎  
第15章 电子邮件的使用  
第16章 通信娱乐任我行  
第17章 网络安全维护  
第18章 常用软件  
第19章 体验网络生活  
第20章 个人博客  
第21章 电子公告板（BBS）  
第22章 网络文件传输  
第23章 电脑硬件应用基础  
第25章 电脑的日常维护  
第26章 电脑的常见故障及处理方法

# 《外行学电脑》

## 章节摘录

第1章 电脑基础知识 1.1 电脑的发展史 现代电子计算机技术的飞速发展，离不开人类科技知识的积累，离不开许许多多热衷于此并呕心沥血的科学家们的探索，正是这一代代的积累才构筑了今天的“信息大厦”。下面这个按时间顺序展现的计算机发展简史，虽然没有很详细地描述这一辉煌历程，但同样可以从中感受到科技发展的艰辛及科学技术的巨大推动力。 1.1.1 电脑发展简史 远古时候人们就有计算上的需求，早在三千多年前我国勤劳勇敢的劳动人民便懂得使用算盘进行计算，算盘是早期的十进位计算工具。 公元1642年，法国数学家巴斯卡（Blaise Pascal）为了减轻他父亲税务局繁忙的工作，设计制造出一种会自动进位并可执行加减运算的齿轮传动式加法器（adder）。随后德国数学家雷布尼兹（Gottfried Wilhelm Leibnitz）加以改善，使其能执行乘除运算。

公元1822年英国剑桥大学数学家巴贝奇（Charles Babbage）在研究对数表时设计了一套差分机（differential engine），由于当时的科技水准无法制造出非常精密的零件，因此该机并没有完成，但他的构想极为珍贵，他认为这部机器应包括输入、输出、储存、运算、控制等五个单元，与目前的电脑架构极为接近，可说是电脑的开山鼻祖。 公元1887年美国统计学家何乐礼（Herman Hollerith）博士利用打孔卡片储存人口调查资料，并设计制造卡片处理机器，当卡片经过读卡机时，有孔栏位便会通过电流，无孔栏位则无电流通过，经过十几年的时间，打孔卡片系统、手摇计算机、电动计算机等相继发明问世，不过均是机械式的，操作较为笨拙，速率较慢，但却宣告人们可以使用机械代替人工了。 公元1937年美国哈佛大学的艾肯教授（Howard Aiken）根据巴贝奇差分机的原理，研制出了一部自动顺序控制计算器（Automatic Sequence Controlled Calculator），称为马克一号（Mark I），它是第一部以继电器（relay）组成的电子计算器，它能在短短0.3秒内完成一个加法或减法计算。以上为电脑发展的萌芽状态，至于电脑的发展，可按照技术的发展分成下列几个时期。 .....

# 《外行学电脑》

## 编辑推荐

从入门到精通系列，第73本图书总销量突破150万。 300页的价格600页的内容，买1本=买8本（电脑入门+上网娱乐=五笔打字+Windows XP+Word 2007+PowerPoint 2007+电脑维护），省去50%的购书费。 开关机、系统操作、软硬件、打字办公、上网娱乐、安全维护……尽在掌握，“全程图解+重点标注”使操作轻松完成，200个“高手点拨”解惑答疑。6小时本书内容视频+8小时Office2007视频，极速迈进电脑入门的门槛。

# 《外行学电脑》

## 精彩短评

1、内容很好，图例也比较多，讲的内容也是比较实用的。非常好！

# 《外行学电脑》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)