

<<新编电脑入门培训教程>>

图书基本信息

书名：<<新编电脑入门培训教程>>

13位ISBN编号：9787122032621

10位ISBN编号：7122032620

出版时间：2008-8

出版时间：化学工业出版社

作者：张哲，吕文哲，赵晓东 编著

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>

## <<新编电脑入门培训教程>>

### 内容概要

本书系统而全面地介绍了电脑基础知识，主要内容包括：电脑基础入门、Windows XP应用基础、文档编辑和排版、Internet上网操作指南、常用工具软件、电脑病毒查杀和预防黑客入侵、电脑的保养和维护以及软硬件常见故障的查找和排除。

本书内容浅显易懂，注重基础知识和实际应用相结合。

全书图文并茂，操作性强，读者可以边学边练，从而达到最佳的学习效果。

本书既可以作为各类培训学校电脑入门的培训教材，也可作为高职高专或中等职业技术学校的教学用书，还可以作为电脑初学者学习和使用电脑的自学参考书。

## &lt;&lt;新编电脑入门培训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 电脑基础入门 1.1 计算机概述 1.1.1 计算机发展概况 1.1.2 计算机的特点 1.1.3 计算机的用途 1.2 电脑的硬件系统 1.2.1 电脑的主机 1.2.2 电脑的外部设备 1.2.3 电脑硬件设备组装 1.2.4 计算机信息处理过程 1.3 电脑的软件系统 1.3.1 应用软件 1.3.2 系统软件 1.4 鼠标和键盘 1.4.1 键盘简介及操作要领 1.4.2 鼠标简介及操作要领 1.5 上机实训 1.5.1 计算机的开启和重新启动 1.5.2 鼠标使用练习 1.5.3 键盘及指法练习 1.6 习题 第2章 Windows XP应用基础 2.1 Windows XP概述 2.1.1 Windows的发展历史 2.1.2 Windows XP的特点 2.1.3 Windows XP的运行环境和安装 2.1.4 驱动程序的安装 2.1.5 Windows XP的启动和退出 2.2 Windows XP基本知识和操作 2.2.1 桌面简介 2.2.2 窗口的组成及操作 2.2.3 菜单 2.2.4 工具栏 2.2.5 对话框组成及相关操作 2.2.6 剪贴板 2.2.7 回收站 2.2.8 快捷键 2.2.9 帮助系统 2.3 常用附件 2.3.1 画图 2.3.2 计算器 2.3.3 写字板 2.3.4 记事本 2.4 资源管理器 2.4.1 资源管理器窗口 2.4.2 管理文件和文件夹 2.4.3 资源管理器的浏览方式 2.4.4 创建和使用快捷方式 2.4.5 搜索文件 2.5 控制面板 2.5.1 控制面板简介 2.5.2 管理用户和密码 2.5.3 设置显示属性 2.5.4 设置文件夹选项 2.5.5 设置日期/时间 2.5.6 添加或删除应用程序 2.5.7 添加新硬件 2.5.8 打印机 2.6 磁盘管理 2.6.1 磁盘格式化 2.6.2 磁盘属性操作 2.7 上机实训 2.7.1 Windows XP显示属性设置 2.7.2 添加Windows用户账户 2.7.3 文件和文件夹的管理 2.8 习题 第3章 文档编辑与排版 3.1 文本输入 3.1.1 安装和启动Word 2007 ..... 第4章 Internet上网操作指南 第5章 常用工具软件 第6章 计算机安全防护 第7章 电脑的保养和维护 第8章 电脑故障排除附录 部分习题参考答案

## 章节摘录

第1章 电脑基础入门 1.1.2 计算机的特点 ENIAC诞生后，数学家冯·诺依曼提出了重大的改进理论，主要有两点：其一是电子计算机应该以二进制为运算基础；其二是电子计算机应采用“存储程序”方式工作。

并且进一步明确指出了整个计算机的结构应由五个部分组成：运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备。

冯·诺依曼这些理论的提出解决了计算机运算自动化的问题和速度配合问题，对后来计算机的发展起到了决定性的作用。

直至今今天绝大部分的计算机还是采用冯·诺依曼方式工作。

计算机的主要特点介绍如下。

1. 运算速度快 计算机能以极快的速度进行运算和逻辑判断，现在高性能计算机每秒能进行10亿次加减运算。

由于计算机运算速度快，使得许多过去无法处理的问题都能得及时解决。

例如，天气预报问题，要迅速分析大量的气象数据资料，才能做出及时的预报。

若手工计算需十天半月才能发出，时过境迁，消息陈旧，失去了预报的意义。

现在用计算机只需十几分钟就可完成一个地区内数天的天气预报。

2. 计算精度高 计算机具有以往计算工具无法比拟的计算精度，一般可达十几位，甚至几十位、几百位有效数字的精度。

这样的计算精度能满足一般实际问题的需要。

1949年瑞特威斯纳用ENIAC机把圆周率 $\pi$ 算到N4，数点后27703位，打破了著名数学家商克斯花了15年时间在1873年创下的小数点后707位的记录。

这样的计算精度是任何其它工具所不可能达到的。

3. 记忆能力强 计算机的存储系统具有存储和“记忆”大量信息的能力，能存储输入的程序和数据，保留计算结果。

现代的计算机存储容量极大，一台计算机能轻而易举地将一个中等规模的图书馆的全部图书资料信息存储起来，而且不会“忘却”。

人用大脑存储信息，随着脑细胞的老化，记忆能力会逐渐衰退，记忆的东西会逐渐遗忘，相比之下计算机的记忆能力是超强的。

## <<新编电脑入门培训教程>>

### 编辑推荐

从电脑初学者的实际需要出发，系统全面地介绍了电脑入门所需要的各方面知识和最新技术。

随着科学技术的不断发展和普及，当今社会已成为信息化、数字化及网络化的社会，电脑正逐步成为人们工作、学习和生活不可缺少的组成部分。

电脑操作作为一种基本技能当前也变成了衡量一个人综合能力的重要指标。

对于没有接触过电脑的人来说，电脑总是显得那么神秘，那么难以掌握，为了消除初学者对电脑的神秘感，让广大读者在短时间内掌握电脑的基本使用方法，精心策划、编写了《新编电脑入门培训教程》。

<<新编电脑入门培训教程>>

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>