

<<新世纪电脑学习入门教程>>

图书基本信息

书名：<<新世纪电脑学习入门教程>>

13位ISBN编号：9787561212950

10位ISBN编号：756121295X

出版时间：2001-2

出版时间：西北工业大学出版社

作者：《新世纪电脑学习入门教程(2000版)》编委会

页数：182

字数：322000

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>

## <<新世纪电脑学习入门教程>>

### 前言

随着科技的不断发展,电脑已经成为我们日常生活、学习、工作和娱乐不可缺少的一部分,掌握计算机操作的基础知识已经成为社会对各类人才最基本的要求。

为了使广大读者在短期内了解电脑并掌握电脑的使用,我们组织专业人员,精心编写了此书。

基于本书的编写目的,我们在内容上精心安排了计算机基础、计算机操作系统windows XP、汉字的输入、文字处理软件Word 2003、WPS Office 2005的使用、常用多媒体播放软件、网上冲浪和常见故障的解决与病毒防治这8部分电脑入门者需要掌握的知识。

本书适合于学习和应用电脑的初级用户和各类培训班学员使用。

由于作者水平有限,错误和疏漏之处在所难免,恳请广大读者批评指正。

## <<新世纪电脑学习入门教程>>

### 内容概要

本书是专为计算机短训班和计算机基础教学编写的教材，强调内容上的精简细致和操作上的简单明了，全书内容包括计算机基础、计算机操作系统Windows XP、汉字的输入、文字处理软件Word 2003、WPS Office 2005的使用、常用多媒体播放软件、网上冲浪和常见故障的解决和病毒的防治，每一章都附有习题，以巩固各知识点。

本书既可作为各种电脑培训班的培训教材，也可作为高职高专计算机课程的基础教材，也是广大电脑爱好者计算机入门的首选用书。

书籍目录

第一章 计算机基础知识 第一节 计算机的诞生与发展 第二节 计算机信息表示与编码规则 第三节 计算机系统的组成 第四节 启动和关闭计算机 第五节 计算机的性能指标 习题一第二章 计算机操作系统——Windows XP 第一节 Windows XP的启动与退出 第二节 Windows XP桌面元素简介 第三节 Windows XP的基本操作 第四节 文件及文件夹的管理 习题二第三章 汉字的输入 第一节 键盘操作 第二节 常见的汉字输入方法 第三节 五笔输入法基础 第四节 汉字输入 第五节 容错码和万能键 习题三第四章 文字处理软件Word 2003 第一节 Word 2003的启动与退出 第二节 Word 2003的工作界面与视图方式 第三节 文档的基本操作 第四节 编辑文本 第五节 文档版面修饰 第六节 页面设置及打印 第七节 上机指导 习题四第五章 WPS Office 2005的使用 第一节 金山文字的基本操作 第二节 编辑文档 第三节 表格的创建与设置 第四节 图片的使用 第五节 编辑公式 第六节 打印文档 第七节 上机指导 习题五第六章 常用工具软件 第一节 豪杰超级解V8 第二节 RealOne Player的基本操作 第三节 压缩软件WinRAR 第四节 看图软件ACDSee 6.0 习题六第七章 网上冲浪 第一节 Internet基础 第二节 网上信息的搜索 第三节 电子邮件的使用 习题七第八章 常见故障的解决及病毒的防治 第一节 常见的计算机故障 第二节 常见病毒的防治 习题八附录 五笔字型编码字典

章节摘录

2.第二代计算机（1959~1964年） 第二代计算机是晶体管计算机。

它是以晶体管（transistor）或半导体（semiconductor）代替了电子管，存储器是以磁芯作为内存储器，开始使用磁盘作为外存储器；软件方面除了使用机器语言外，开始使用一些程序设计语言，如ALGOL，FORTRAN等；应用领域除科学计算外，逐渐扩大到了工业控制和事务管理等，并逐渐进入商业领域。

主要特点是运算速度明显提高、存储容量扩大、体积减小、可靠性提高、价格降低。

3.第三代计算机（1965~1970年） 第三代计算机是集成电路计算机。

它采用中、小规模集成电路（SSI，MSI）作为逻辑元件，中央处理器采用微程序控制技术；主要存储器采用半导体代替了磁芯；软件方面也逐渐完善，程序设计语言有了较大的发展，操作系统和交互式语言也开始在计算机系统中使用，出现了分时操作系统，为研制复杂软件提供了技术基础；出现了计算机网络通信技术；广泛地应用于工业控制、数据处理、科学计算等多个领域。

主要特点是运算速度有较大的提高、每秒可达几十万次甚至几百万次、内存和外存都有了很大的增加、体积小、价格低、稳定性好。

4.第四代计算机（1971年至今） 第四代计算机是大规模和超大规模集成电路计算机。

它采用大规模和超大规模的集成电路作为逻辑元件，存储器采用了高度集成的半导体，软盘和硬盘得到推广，高清的彩色显示器得到广泛的使用；在软件方面，发展了数据库系统和通信软件，操作系统也不断完善，UNIX和Windows都得以诞生，各类应用软件十分丰富；计算机网络技术也得到迅速发展，计算机应用领域十分广泛，几乎深入到人类生产、生活的各个环节。

主要特点是计算速度进一步提高，每秒钟可以达到几千万次甚至数亿次，稳定性更高，体积、重量、成本都大规模地降低。

## <<新世纪电脑学习入门教程>>

### 编辑推荐

《新世纪电脑学习入门教程》由长期工作在一线的教师和电脑资深培训专家共同策划，编写，它们具有以下特点：  
体例新颖 创新的图文讲解，使读者更容易理解和掌握，使教师更轻松地上课。

步骤详细 操作步骤讲解详细明确，一目了然，便于读者学习。

语言简洁 通俗易懂的语言有助于读者迅速了解重点和难点，很适合初学者使用。

针对性强 典型的实例讲解，使读者可以快速入门，并能很快的应用在实际工作中。

基础知识 工具软件 五笔字型 网上冲浪 Windows XP 病毒防治 Word 2003

WPS office 2005 由国内一流培训专家精心编著 倡导学习电脑的新概念 全力打造国内经

典教材畅销品牌 计算机职业技能培训的首选教材 全国计算机职业技能培训规划教材 非计

算机专业计算机文化基础课程规划教材 全国职业院校技能型紧缺人才培养教材 高等院校非计

算机专业规划教材 高职高专计算机专业课程规划教材 电脑初中级人员培训教材 再就业计

算机技能型人才培养教材 国家公务员计算机培训教材 计算机职业技能鉴定考试培训教材

《新世纪电脑学习入门教程》强调软件的实用性，重点在于引导初学者在短期内掌握一项应用技能，并从中能得到启发。

这也是学习电脑应用操作的精髓。

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>