

<<常用工具软件的使用>>

图书基本信息

书名：<<常用工具软件的使用>>

13位ISBN编号：9787301050309

10位ISBN编号：7301050305

出版时间：2002-1

出版时间：北京大学出版社

作者：本社

页数：162

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>

<<常用工具软件的使用>>

前言

扩大教育规模成为国家为实施科教兴国战略采取的重要措施。

如何完善我国高等教育体系，适应新经济发展的需要，是中国教育界十分关注的问题。

高职高专教育已经成为一种具有中国特色的教育模式，是我国多元化教育模式的重要组成部分，重视和发展高职高专教育对于完善我国现行教育体系具有十分重要的意义。

高职高专教育需要一定的职业基础理论和实用的职业技能，必须打破以学科为特征的传统教学内容，不应过度强调理论的深度和系统性，而应注重面向应用型人才的专业技能和实用技术。

本套丛书的作者对高职高专教育具有丰富的教学经验。

在本套丛书编写过程中，编委会经过多次讨论，首先制定了全套丛书的编写风格，然后针对高职高专教育的特点确定了每本书的编写大纲，在初稿完成后，集体从正确性、条理性、通俗性等方面进行了多次加工和修订。

本套丛书共11本，分别为《计算机应用基础》、《计算机办公应用》、《网页设计与制作》、《多媒体计算机的组装与维护》、《计算机图形图像处理》、《多媒体技术及应用》、《Visual FoxPro 6.0数据库设计》、《Visual Basic程序设计》、《计算机网络基础与应用》、《常用工具软件的使用》、《会计电算化教程》，这是根据计算机科学的特点和高职高专教育的现状精心安排的。

学生经过这些课程的学习，一方面能够获得计算机科学技术专业的基本知识，另一方面能够快速掌握一些基本的实用技能，为未来的自我发展奠定良好基础。

本书第1、2章由杜育宽执笔，第3、4、5章由张晋执笔。

由杜育宽、张晋统稿。

高职高专教育仍在蓬勃发展之中，关于高职高专教育的研究也是一个新兴的课题，本套丛书虽经艰苦努力，但仍难免存在不足和谬误之处，恳请广大读者批评指正。

<<常用工具软件的使用>>

内容概要

《常用工具软件的使用》分别以最新版本的工具软件为例，向读者详尽地介绍了目前国内外广泛流行的常用工具软件的特点、使用方法、注意事项和操作技巧。全书共分五章，内容包括杀毒工具、图形图像工具、压缩工具、系统工具和软件备份等。附录中附有《常用工具软件的使用》的教学大纲。

《常用工具软件的使用》内容丰富、结构清晰、实用性强。适合作为高等职业与高等专科学校教育、成人教育的常用工具软件使用教材，也可作为大学非计算机专业的教材，并适合广大读者自学。

<<常用工具软件的使用>>

书籍目录

第1章 计算机病毒及杀毒软件1.1 计算机病毒的定义1.2 计算机病毒的基本特征1.3 计算机病毒的类型1.4 计算机病毒的主要症状1.5 计算机病毒的预防和数据安全1.6 常用杀毒软件1.6.1 KV3000杀毒软件1.6.2 瑞星杀毒软件1.6.3 金山毒霸第2章 图形图像工具2.1 图形图像概念2.1.1 图形图像文件2.1.2 图像与图形的比较2.2 图像文件的存储格式与来历2.3 常用图像浏览软件2.3.1 ACDSee2.3.2 Compupic2.4 常用抓图软件2.4.1 Capture Professional抓图软件2.4.2 SnagIt2.3.4 iHCOPY第3章 数据压缩技术与压缩软件3.1 数据压缩技术3.1.1 数据压缩概念3.1.2 数据压缩比与压缩率3.2 通用压缩软件3.2.1 WinZip3.2.2 WinRAR3.2.3 ZipMagic第4章 系统工具软件4.1 系统工具的作用4.2 常用系统工具软件4.2.1 系统增强工具Tweak UT4.2.2 增强优化集成工具包Windows Power Tools4.2.3 系统维护优化工具System Mechanic4.2.4 内存管理与优化工具MemTurbo 4.2.5 磁盘整理工具Norton Speed Disk4.2.6 磁盘分区工具Partition Magic4.2.7 注册表工具Super Rabbit RegOpt超级兔子注册表优化V4.0第5章 拷贝备份工具5.1 Norton Ghost5.2 Backup Magic附录 高职高专《常用工具软件的应用》大纲(2001年)

<<常用工具软件的使用>>

章节摘录

本章要点： · 了解和认识计算机病毒 · 常用杀毒软件 随着计算机技术和信息技术的迅猛发展，计算机在国民经济和社会发展的各个方面所起的作用已经越来越显著。

这样，计算机安全问题自然就显得非常重要。

在计算机安全方面最为突出的问题就是计算机病毒问题，计算机病毒就像幽灵一样无时无刻不伴随在计算机左右，不断地制造麻烦，给人们的工作和生活带来了极大的不便。

因此，对于广大计算机用户来说，认识和了解计算机病毒，采取有效的安全防范措施以防止病毒的侵害是很有必要的。

所以，本章先对计算机病毒做简要阐述，然后，介绍计算机病毒的预防及常用杀毒软件的使用方法和技巧等。

1.1 计算机病毒的定义 大家知道，一个完整的计算机系统包括硬件系统和软件系统。

计算机硬件只是一个执行者，做什么、怎么做，都需要人来预先设计好程序，这些程序就是些计算机软件。

人可以编制出让计算机硬件为大家服务的程序，当然也可以设计出让计算机硬件完成一些人们不愿看到的程序，如破坏计算机系统的程序，这个程序除了破坏计算机系统之外，还有一些其他的特点，如它能在计算机系统内部自我复制等。

由于这一特殊的计算机程序具有与生物学病毒相类似的特征（传染性、潜伏性、寄生性等），所以人们借用了生物学上病毒的名字来称呼它，即计算机病毒。

与生物病毒类似，计算机病毒是一种能够自我复制的计算机程序，这种程序是能够修改程序并把自身“传染”给其他程序的程序，这种传染往往是在违背用户意愿的情况下隐蔽进行的。

病毒通过传染可能扩散侵入很多计算机系统，当条件被满足时就会破坏计算机的正常工作，给用户造成巨大损失。

计算机病毒最大的特点是具有主动传染性。

病毒可以侵入到整个系统，使其受到感染，而每个受感染的程序又可能成为一个病毒，继续将病毒传染给其他程序。

携带计算机病毒的程序被称为计算机病毒载体或被感染程序。

<<常用工具软件的使用>>

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>