

<<计算机常用工具软件及应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机常用工具软件及应用>>

13位ISBN编号：9787111241058

10位ISBN编号：7111241053

出版时间：2008-7

出版人：吴丰、吕冰、刘先省、张连堂 机械工业出版社 (2008-07出版)

作者：吴丰，吕冰，刘先省，张连堂 编

页数：277

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>

<<计算机常用工具软件及应用>>

内容概要

《计算机常用工具软件及应用（附光盘）》从计算机工具软件中精选了用户常用的，与工作学习和生活密切相关的工具软件加以讲解，并详细介绍了这些软件的使用方法。全书共11章，包括计算机软件概述、计算机安全软件、文件处理应用工具、网络常用软件、图形图像处理软件、多媒体处理软件、系统工具软件、教育教学工具、测试工具、磁盘工具、工具盘的使用等内容。

《计算机常用工具软件及应用（附光盘）》内容实用、条理清楚，读者按书中的步骤和图示操作，即可掌握该工具软件的使用。

《计算机常用工具软件及应用（附光盘）》适合作为大学本专科院校高职、中专、技校、电脑培训学校的教材，也可供电脑爱好者、办公人员参考使用。

<<计算机常用工具软件及应用>>

书籍目录

前言第1章 计算机软件概述1.1 软件基本知识1.1.1 软件分类1.1.2 软件的特点1.1.3 常用系统软件1.1.4 常用应用软件1.1.5 软件的版本1.2 软件获取与安装/卸载1.2.1 软件的获取渠道1.2.2 软件的安装种类1.2.3 软件的卸载方法1.3 软件知识产权保护1.3.1 通过《著作权法》保护的利与弊1.3.2 解决软件知识产权保护的途径1.4 习题第2章 计算机安全软件2.1 计算机安全的基本知识2.1.1 计算机安全概述2.1.2 计算机安全措施2.2 计算机病毒及其发展趋势2.2.1 计算机病毒的概念2.2.2 计算机病毒的特征2.2.3 计算机病毒的发展趋势2.3 主动防御——微点主动防御软件2.3.1 微点主动防御软件的安装2.3.2 微点主动防御软件的使用方法2.3.3 微点主动防御软件的设置2.4 ARP攻击防范——ARP防火墙2.4.1 ARP2.4.2 ARP的工作原理2.4.3 ARP欺骗的原理2.4.4 ARP防火墙的安装2.4.5 ARP防火墙的使用2.4.6 ARP防火墙的设置2.5 木马防护——木马盾20082.5.1 相关知识点介绍2.5.2 木马盾2008的安装2.5.3 木马盾2008的使用方法2.5.4 木马盾2008的监控设置2.6 网络安全——风云防火墙2.6.1 相关知识点介绍2.6.2 风云防火墙个人版的安装2.6.3 风云防火墙个人版的使用2.6.4 风云防火墙个人版的设置2.7 U盘防护——USBKiller2.7.1 相关知识介绍2.7.2 USBKiller的使用方法2.8 账号密码保护神——360保险箱2.8.1 相关知识介绍2.8.2 360保险箱的安装2.8.3 360保险箱的使用方法2.9 防毒软件——金山毒霸20082.9.1 金山毒霸2008的安装2.9.2 金山毒霸2008的使用2.9.3 金山清理专家的使用方法2.10 相关软件介绍2.11 习题第3章 文件处理应用工具3.1 压缩管理工具——winzip3.1.1 相关知识介绍3.1.2 winzip的安装3.1.3 winzip的使用方法3.2 多媒体套件——Nero83.2.1 相关知识介绍3.2.2 Nero8的安装3.2.3 Nero8的使用方法3.2.4 Nero Burning ROM 的选项设置3.3 虚拟光驱——DAEMON Tools v4.103.3.1 相关知识点介绍3.3.2 DAEMON Tools 的安装3.3.3 DAEMON Tools 的使用方法3.4 数据加密——加密金刚锁.....第4章 网络常用软件第5章 图形图像处理软件第6章 多媒体处理软件第7章 系统工具软件第8章 教育教学工具第9章 测试工具第10章 磁盘工具第11章 工具盘的使用

<<计算机常用工具软件及应用>>

章节摘录

插图:第1章 计算机软件概述对于一般计算机用户来说,借助各类工具软件可以使计算机操作化繁为简,轻松进行专业性操作,如:优化计算机系统分析、排除常见故障,操作各种计算机辅助设备等。因此,掌握并灵活应用工具软件已成为提高工作效率和解决实际问题的重要手段1.1 软件基本知识从计算机构成来讲,软件是指当计算机运行时,能提供所需功能与性能的指令和程序的集合,该程序能够正确处理信息的数据结构。

作为规范软件,还应具有描述程序功能以及如何操作使用的文档。

另外,它还是用户与硬件之间的接口,用户可以通过软件与计算机进行交流,完成各种各样的应用任务。

我们把软件称为计算机程序以及与程序有关的各种文档的总和。

软件是看不到、摸不着的工具,是存储在计算机中,能够根据用户要求提供相应功能和性能的指令。

它与程序有所不同,程序是指计算机中的指令序列,是用计算机语言描述的某一问题的解决步骤。

这些指令包括简单四则运算、逻辑运算、数据传送和跳转指令等,组合起来能够完成非常复杂的任务。

软件性能的发展,可以充分地发挥计算机硬件的性能,提高计算机的工作效率;同时,软件性能的发展也必须依靠硬件的有力支撑,计算机性能的好坏,取决于软件和硬件功能的总和,一味地强某一方面,对提升计算机整体性能都是有限的。

<<计算机常用工具软件及应用>>

编辑推荐

《零距离电脑课堂系列·计算机常用工具软件及应用》适合作为大学本专科院校高职、中专、技校、电脑培训学校的教材，也可供电脑爱好者、办公人员参考使用。

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>