

<<计算机常用软件基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机常用软件基础>>

13位ISBN编号：9787111220251

10位ISBN编号：7111220250

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业

作者：林晓峰 编

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>

<<计算机常用软件基础>>

内容概要

“工欲善其事，必先利其器”，常用工具软件是计算机系统的一个重要组成部分，利用好工具软件，可以使计算机发挥最大的效用，提高工作效率，让用户充分体验到使用计算机的乐趣。

为了使读者更快更好地使用和维护计算机，作者根据实践经验编写了这本教材。

本书主要介绍了目前应用较为广泛的常用工具软件的使用，其中包括网络工具、文件及磁盘管理工具、系统管理及优化工具、计算机安全工具、媒体工具等5个类别，在这些类别中又划分了14个章节来介绍目前流行的相关工具，共约50多个实用软件3。

本书内容新颖、结构清晰、重注实用性，既可作为职业院校计算机课程教材，也可作为常用工具软件使用者的自学参考书。

本书配有电子教案，供任课教师参考使用，可以从机械工业出版社网站 www.cmpbook.com 免费下载，或联系编辑(liangwei8@gmail.com)索取。

<<计算机常用软件基础>>

书籍目录

前言

第1章 网页浏览工具

1.1 浏览器简介

1.2 Internet Explorer浏览器

1.2.1 IE浏览器的启动

1.2.2 IE浏览器的设置

1.3 常用浏览器的使用

1.3.1 Firefox(火狐)浏览器

1.3.2 Maxthon(傲游)浏览器

1.3.3 同类工具Tencent Traveler(腾讯TT)简介

习题

第2章 搜索引擎

2.1 基本概念

2.1.1 搜索引擎的基本概念

2.1.2 搜索引擎的分类

2.2 使用搜索引擎

2.2.1 相关网站简介

2.2.2 按指定关键词搜索

2.3 下载网站简介

2.3.1 华军软件园(www.mlinedown.net)

2.3.2 天空软件站(www.skycn.com)

习题

第3章 上传下载工具

3.1 普通下载

3.1.1 网际快车(FlashGet)

3.1.2 网络传送带(Net Transport)

3.2 P2P下载

3.2.1 BitComet

3.2.2 相关同类软件(eMule)简介

3.3 FTP工具CuteFTP

3.3.1 FTP设置

3.3.2 FTP上传与下载

习题

第4章 网络通信工具

4.1 邮件管理工具

4.1.1 Foxmail

4.1.2 同类软件Outlook Express

4.2 网络即时通信工具

4.2.1 腾讯QQ

4.2.2 MSN Messenger

4.2.3 Skype与ET-网络视频电话

习题

第5章 文件管理工具

5.1 文件解/压缩工具WinRAR

5.1.1 下载并安装WinRAR

<<计算机常用软件基础>>

5.1.2 创建压缩文件

5.1.3 把WinRAR当成文件管理器

5.1.4 用WinRAR解压缩文件

5.1.5 使用技巧

5.2 文件加密工具

5.2.1 加密金刚锁

5.2.2 嵌入文件式加密/解密

5.3 文件加锁王

5.3.1 下载并安装文件加锁王

5.3.2 文件夹加锁

5.3.3 文件夹解锁

习题

第6章 磁盘工具

6.1 自由分区工具(Partition Magic)

6.1.1 Partition Magic 8.0的功能

6.1.2 Partition Magic 8.0的安装与启动

6.1.3 创建分区

6.1.4 调整分区

6.1.5 合并分区

6.1.6 无损分割分区

6.2 数据恢复工具(EasyRecovery)

6.2.1 下载和安装EasyRecovery

6.2.2 恢复被删除文件

6.2.3 恢复已格式化分区中的文件

6.2.4 从损坏的分区中恢复文件

6.3 硬盘克隆工具(Ghost 8.3)

6.3.1 Ghost的获取和安装

6.3.2 硬盘管理

6.4 电脑救援专家(ProMagic plus 7.6)

6.4.1 电脑救援专家的功能

6.4.2 系统设置

6.4.3 系统还原

6.4.4 同类软件

习题

第7章 光盘刻录与虚拟光驱

7.1 光盘刻录(Nero Burning Rom)

7.1.1 Nero的获得与安装

7.1.2 刻录数据光盘

7.1.3 复制光盘

7.1.4 刻录视(音)频CD

7.1.5 制作VCD/SVCD/照片VCD

7.2 虚拟光驱软件Alcohol 120%

7.2.1 制作镜像文件

7.2.2 使用镜像文件

7.2.3 刻录镜像文件

习题

第8章 系统优化与维护工具

<<计算机常用软件基础>>

8.1 超级兔子v7.5个人版

8.1.1 超级兔子的安装

8.1.2 系统检测

8.1.3 系统优化

8.1.4 个性化设置

8.1.5 IE修复

8.2 Windows优化大师

8.2.1 优化大师简介

8.2.2 系统信息检测

8.2.3 系统性能优化

8.2.4 系统清理维护

8.3 系统检测工具

8.3.1 EVEREST Professional

8.3.2 HWiNFO32

习题

第9章 系统管理工具

9.1 完美卸载V2006

9.1.1 完美卸载V2006的功能

9.1.2 软件监视

9.1.3 卸载软件

9.1.4 垃圾数据清理

9.2 虚拟机VMware Workstation

9.2.1 虚拟机的设置

9.2.2 虚拟机的管理与使用

习题

第10章 病毒查杀与防火墙技术

10.1 病毒查杀工具

10.1.1 瑞星杀毒软件的特点

10.1.2 瑞星杀毒软件的组成与安装

10.1.3 瑞星杀毒软件的使用

10.1.4 瑞星杀毒软件的其他功能

10.1.5 卡巴斯基反病毒软件简介

10.2 木马克星(Iparmor)

10.2.1 设置木马克星

10.2.2 使用木马克星

10.3 网络防火墙

10.3.1 天网防火墙

10.3.2 瑞星防火墙简介

习题

第11章 系统安全工具

11.1 网络安全工具

11.1.1 流氓软件清理助手(恶意软件清理助手)

11.1.2 IE插件管理专家Upiea V2 Beta6

11.1.3 网络安全卫士2006

11.1.4 360安全卫士

11.2 网络扫描工具——超级网络邻居

11.2.1 超级网络邻居的特点

<<计算机常用软件基础>>

11.2.2 超级网络邻居的功能

11.3 网络监控管理工具

11.3.1 聚生网管

11.3.2 费尔网络监护专家

习题

第12章 音视频播放工具

12.1 豪杰超级解霸3000

12.1.1 播放VCD/DVD光盘

12.1.2 音频解霸3000

12.1.3 保存画面与视频片断

12.1.4 设置自动播放伺服器

12.2 RealOne Player

12.2.1 播放视频文件

12.2.2 收看在线视频文件

12.2.3 RealOne Player播放器设置

12.3 万能播放器KMPlayei

12.3.1 媒体文件的播放

12.3.2 主菜单控制

12.4 千千静听

12.4.1 千千静听的特点

12.4.2 软件界面及窗口按钮功能

12.4.3 千千静听的使用

习题

第13章 多媒体信息处理技术

13.1 音频转换

13.1.1 播放音乐

13.1.2 创建CD光盘(Easy Audio CD Burner 3.71)

13.1.3 CD转MP3(超级转换秀)

13.2 视频转换

13.2.1 视频文件格式

13.2.2 视频格式转换(超级转换秀)

习题

第14章 网络素材应用

14.1 个性化网站制作

14.1.1 注册账号

14.1.2 后台管理

14.1.3 网站设计

14.1.4 申请免费版本

14.2 论坛建设

14.2.1 申请论坛

14.2.2 管理论坛

14.3 博客设计

14.3.1 申请开通博客

14.3.2 管理和设置博客

习题

参考文献

<<计算机常用软件基础>>

章节摘录

版权页：插图：其中各等级的安全设置说明如下。

低：适用于在局域网中提供服务的用户。

中：适用于普通个人上网用户。

高：局域网和互联网上的机器将无法看到本机器。

除了已经被认可的程序打开的端口。

系统会屏蔽掉向外部开放的所有端口。

这也是最严密的安全级别。

扩：基于“中”安全级别再配合一系列专门针对木马和间谍程序的扩展规则，可以防止木马和间谍程序打开TCP或UDP端口监听甚至开放未许可的服务。

（试用版用户不享受这项服务）。

自定义：如果了解各种网络协议，可以自己设置规则。

注意，设置规则不正确会导致无法访问网络。

适用于对网络有一定了解并需要自行设置规则的用户。

注意：天网的简易安全级别是为了方便不熟悉天网的用户，使他们能够很好的使用天网防火墙。

正因为如此，如果用户选择了简易的安全级别设置，那么天网就会屏蔽掉高级IP规则的作用。

4.防火墙高级设置（1）网络访问监控动能应用程序网络状态功能是目前天网防火墙的特色功能。

用户不但可以控制应用程序访问权限，还可以监视该应用程序访问网络所使用的数据传输通信协议端口等。

任何不明程序的数据传输通信协议端口，例如木马程序等，都可以在应用程序网络状态下一览无遗。

用户可以点击按钮查看应用程序网络状态，如图10-23所示。

在此功能的监控下，可以很清楚地看到应用程序的使用情况。

（2）日志查看与分析天网防火墙将会把所有违反规则的数据传输封包拦截并记录。

如果用户选择了监视TCP和UDP数据传输封包，那发送和接收的每个数据传输封包也都将被记录下来。

如图10-24所示，每条记录从左到右分别是发送 / 接受时间、发送IP地址、数据传输封包类型、本机通信端口，对方通信端口及标志位。

<<计算机常用软件基础>>

编辑推荐

《计算机常用软件基础:计算机类专业》由机械工业出版社出版。

<<计算机常用软件基础>>

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>