

## <<常用工具软件实用教程>>

### 图书基本信息

书名：<<常用工具软件实用教程>>

13位ISBN编号：9787302302902

10位ISBN编号：7302302901

出版时间：2013-1

出版时间：清华大学出版社

作者：汪名杰，史国川 主编，王继民，朱新峰 副主编

页数：321

字数：500000

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>

## <<常用工具软件实用教程>>

### 内容概要

《高职高专工作过程·立体化创新规划教材·计算机系列：常用工具软件实用教程》由浅入深、系统全面地介绍了最新实用软件。

全书共分12章，内容包括安全工具软件、系统优化和维护工具软件、磁盘工具软件、文件处理工具软件、光盘工具软件、电子图书浏览和制作工具软件、语言翻译工具软件、图像处理工具软件、娱乐视听工具软件、数字音频处理工具软件、数字视频处理工具软件以及网络常用工具等。

《高职高专工作过程·立体化创新规划教材·计算机系列：常用工具软件实用教程》以工作场景导入——基础理论——工作实训营为主线组织编写，每一章都精心挑选了具有代表性的实训题，并对工作中常见问题进行解析，以便于读者掌握本章的重点和提高实际操作能力。

《高职高专工作过程·立体化创新规划教材·计算机系列：常用工具软件实用教程》结构清晰、易教易学、实例丰富、可操作性强、学以致用，对易混淆和实用性强的内容进行了重点提示和讲解。

《高职高专工作过程·立体化创新规划教材·计算机系列：常用工具软件实用教程》既可作为高职高专院校的教材，也可作为各类培训班的培训教程。

此外，《高职高专工作过程·立体化创新规划教材·计算机系列：常用工具软件实用教程》也非常适合从事计算机常用软件技术研究与应用的人员参考阅读。

## <<常用工具软件实用教程>>

### 书籍目录

#### 第1章 安全工具软件

- 1.1 工作场景导入
- 1.2 网络安全工具——360安全卫士
  - 1.2.1 360安全卫士的基本概念
  - 1.2.2 360安全卫士的常用操作
- 1.3 个人防火墙工具——天网防火墙
  - 1.3.1 天网防火墙的基本概念
  - 1.3.2 天网防火墙的基本设置
  - 1.3.3 设置安全级别
  - 1.3.4 设置应用程序规则
- 1.4 查杀病毒工具
  - 1.4.1 初识金山毒霸
  - 1.4.2 金山毒霸常用操作
  - 1.4.3 卡巴斯基反病毒软件简介
  - 1.4.4 卡巴斯基反病毒软件常用操作
- 1.5 U盘保护工具
  - 1.5.1 初识USBCleaner
  - 1.5.2 简单使用USBCleaner
- 1.6 回到工作场景
- 1.7 工作实训营
  - 1.7.1 训练实例
  - 1.7.2 工作实践常见问题解析
- 小结
- 习题

#### 第2章 系统优化和维护工具软件

- 2.1 工作场景导入
- 2.2 系统优化工具——Windows优化大师
  - 2.2.1 Windows优化大师的基本概念
  - 2.2.2 系统检测
  - 2.2.3 系统优化
  - 2.2.4 系统清理
  - 2.2.5 系统维护
- 2.3 系统设置工具——超级兔子魔法设置
  - 2.3.1 初识超级兔子
  - 2.3.2 超级兔子魔法设置
- 2.4 系统备份工具——Norton Ghost
  - 2.4.1 Norton Ghost简介
  - 2.4.2 使用Norton Ghost备份操作系统
- 2.5 完美卸载工具——完美卸载
  - 2.5.1 完美卸载的基本概念
  - 2.5.2 一键清理与一键优化
  - 2.5.3 卸载软件
- 2.6 回到工作场景
- 2.7 工作实训营
  - 2.7.1 训练实例

## <<常用工具软件实用教程>>

### 2.7.2 工作实践常见问题解析

小结

习题

## 第3章 磁盘工具软件

### 3.1 工作场景导入

### 3.2 硬盘分区工具——PartitionMagic

#### 3.2.1 PartitionMagic的基本概念

#### 3.2.2 新建分区

#### 3.2.3 合并分区

### 3.3 磁盘碎片整理工具——Vopt

#### 3.3.1 Vopt的基本概念

#### 3.3.2 整理磁盘碎片

### 3.4 磁盘清洁工具——CCleaner

#### 3.4.1 CCleaner的基本概念

#### 3.4.2 CCleaner清洁器与注册表

#### 3.4.3 工具

### 3.5 数据恢复工具——EasyRecovery

#### 3.5.1 EasyRecovery的基本概念

#### 3.5.2 数据恢复

### 3.6 回到工作场景

### 3.7 工作实训营

#### 3.7.1 训练实例

#### 3.7.2 工作实践常见问题解析

小结

习题

## 第4章 文件处理工具软件

### 4.1 工作场景导入

### 4.2 压缩管理工具——WinRAR

#### 4.2.1 WinRAR的基本概念

#### 4.2.2 压缩文件

#### 4.2.3 解压缩文件

### 4.3 文件加密工具——文件夹加密超级大师

#### 4.3.1 文件夹加密超级大师的基本概念

#### 4.3.2 文件夹加密

#### 4.3.3 文件夹解密

#### 4.3.4 磁盘保护

### 4.4 文件恢复工具——Recover My Files

#### 4.4.1 Recover My Files简介

#### 4.4.2 文件搜索

#### 4.4.3 文件恢复

### 4.5 文件分割工具——X-Split

#### 4.5.1 X-Split简介

#### 4.5.2 分割文件

### 4.6 回到工作场景

### 4.7 工作实训营

#### 4.7.1 训练实例

#### 4.7.2 工作实践常见问题解析

## <<常用工具软件实用教程>>

小结

习题

### 第5章 光盘工具软件

#### 5.1 工作场景导入

#### 5.2 光盘刻录工具

##### 5.2.1 Nero StartSmart简介

##### 5.2.2 Nero StartSmart的功能及特点

##### 5.2.3 使用Nero StartSmart制作

##### CD音频光盘

##### 5.2.4 使用Nero StartSmart刻录视频光盘

##### 5.2.5 使用Nero StartSmart复制光盘

##### 5.2.6 WinISO的功能及特点

##### 5.2.7 使用WinISO编辑映像文件

##### 5.2.8 利用WinISO转换光驱文件格式

#### 5.3 虚拟光驱工具

#### 5.4 回到工作场景

#### 5.5 工作实训营

##### 5.5.1 训练实例

##### 5.5.2 工作实践常见问题解析

小结

习题

### 第6章 电子图书浏览和制作工具软件

#### 6.1 工作场景导入

#### 6.2 超星图书浏览工具

##### 6.2.1 超星图书阅览器基本概念

##### 6.2.2 使用超星图书阅览器浏览电子图书

#### 6.3 利用Adobe Reader阅读PDF文件

##### 6.3.1 Adobe Reader的基本概念

##### 6.3.2 使用Adobe Reader阅读PDF文件

#### 6.4 电子文档制作工具

##### 6.4.1 查看PDF文件信息

##### 6.4.2 选择和复制图像

#### 6.5 电子书制作工具

##### 6.5.1 魅客电子书生成器基本概念

.....

### 第7章 语言翻译工具软件

### 第8章 图像处理工具软件

### 第9章 娱乐视听工具软件

### 第10章 数字音频处理工具软件

### 第11章 数字视频处理工具软件

### 第12章 网络常用工具

### 参考文献

## <<常用工具软件实用教程>>

### 章节摘录

版权页： 插图： Norton Ghost有以下几个特点。

1.是系统升级、备份和恢复的好帮手 Norton Ghost通过对硬盘的克隆帮助系统进行升级、备份和恢复，以快速简单的方法避免电脑中数据的遗失或损毁；人性化的Windows界面使您能够更加轻松地对整个硬盘或硬盘分区做常规的备份。

时刻为意外的发生做好准备，对于那些在电脑中存有重要数据的专业人士，在无法预测意外会何时发生的情况下，可以使用诺顿克隆精灵定期备份硬盘，当系统故障或其他意外事件发生时可以迅速地通过硬盘镜像恢复丢失或损毁的数据和文档。

2.提供多样化的备份选择 Norton Ghost可以将备份的磁盘影像文件存放在现今流行的各种移动存储介质或另外一台电脑中，不论针对的是整个硬盘还是某个硬盘的分区，甚至可以针对特别指定的重要资料或个别文档做备份。

3.大大缩短了系统升级所需的时间 如果想换一个新的硬盘，或换一台新的电脑，诺顿克隆精灵可以帮助您快速地将资料复制到新的硬盘中去，免去重装系统的烦琐程序，大幅地缩短电脑升级的时间。由于诺顿克隆精灵支持多种Windows版本，不论升级到哪种操作系统，都不必另外重建资料，节省了宝贵的时间。

Norton Ghost除了具有专业版的特点外，还有远程客户机备份恢复等功能。

2.4.2 使用Norton Ghost备份操作系统 1.使用Norton Ghost对系统进行备份 Norton Ghost是一款极为出色的硬盘“克隆”工具，它可以在最短的时间内给用户的硬盘数据以最强大的保护，具体操作步骤如下。

（1）将Norton Ghost安装到除C盘（安装系统的磁盘分区）以外的其他分区。

Norton Ghost最好在纯DOS下运行，当然较高版本已经推出了可在Windows下运行的功能了。

启动NortonGhost后，会进入一个类似Windows的界面，支持鼠标和键盘。

（2）进入Norton Ghost的主界面，如图2—30所示。

一般我们只对本地计算机备份，故在主界面中选择Local命令，弹出Local子菜单，如图2—31所示。

（3）Local子菜单中有以下几个命令。

Disk是对硬盘进行操作，其中To Disk是指硬盘对硬盘完全复制；To Image是指硬盘内容备份成镜像文件；From Image是指从镜像文件恢复到原来硬盘。

Partition是对硬盘分区进行操作，其中To Partition是指分区对分区完全复制；To Image是指分区内容备份成镜像文件；From Image是指从镜像文件复原到分区。

## <<常用工具软件实用教程>>

编辑推荐

## <<常用工具软件实用教程>>

### 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>