

<<常用工具软件>>

图书基本信息

书名：<<常用工具软件>>

13位ISBN编号：9787030186140

10位ISBN编号：7030186141

出版时间：2007-9

出版时间：科学出版社

作者：范文辉

页数：200

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>>

### 前言

为贯彻《国务院关于大力推进职业教育改革与发展的决定》的精神，实现“大力发展职业教育，服务经济社会发展”的目标，我们组织一线教师编写了这套“最新全国中职教育适用·实用规划教材”。“常用工具软件”课程是三年制职业教育计算机专业必修的一门专业课程，是学生提高专业技能的重要基础。

作者结合教学中的经验、体会，在内容编写中十分重视适用性和实用性，编写时力求做到教师易教、学生易学。

本书包含了计算机操作人员必须掌握的多种常用工具，包括图形图像工具、影音工具、网络工具、压缩工具、杀毒软件及恶意软件清除工具、磁盘工具、光盘工具、翻译工具等。

对学生掌握相关知识和提高技能有很大的帮助。

教师在使用本书时可结合本书提供的实例进行讲解，重点讲解完成任务的概念、操作方法及技能技巧，同时要灵活运用现代教育技术设备，通过多媒体或网络教学手段来提高课堂教学质量和效率，并让学生多做习题。

学生在使用本书时。

尽量做到理论与实践相结合，在掌握每章节理论知识体系后，加强对每章节习题的实践。

以提高综合运用能力。

本书第1~6章由喻铁编写，第7~11章由范文辉编写。

限于编者的水平，同时一些新的编写思路尚在探索、尝试中，有待于教学实践的检验，书中难免存在一些疏漏和错误，恳请广大读者批评指正。

## <<常用工具软件>>

### 内容概要

本书是中等职业学校计算机专业的一门专业课程，是中职学生了解和掌握常用工具软件的一条快捷而重要的途径。

全书主要介绍了图形图像工具、影音工具、网络工具、压缩工具、杀毒软件及恶意软件清除工具、磁盘工具、光盘工具、翻译工具等常用工具软件的基本使用方法，图文并茂，易学易懂。

本书语言通俗、平实，栏目设置合理，内容丰富而不显枯燥。

本书可作为中等职业学校计算机应用技术和软件技术专业的专业课教材，也可作为相关从业人员了解和掌握工具软件的功能及使用方法的参考书。

## &lt;&lt;常用工具软件&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 常用工具软件概述 1.1 常用工具软件学什么 1.2 常用工具软件如何分类 1.3 怎样获得常用工具软件 1.4 安装和卸载第2章 图形图像工具 2.1 常见图像文件的格式 2.2 图像浏览工具——ACDSee 2.3 屏幕捕捉及截图 2.4 GIF动画制作利器——Ulead GIF Animator 2.5 数码相片转VCD工具——数码大师2006第3章 影音工具 3.1 关于影音工具 3.2 最流行的网络播放器——RealPlayer 3.3 功能强大的国产播放器——豪杰超级解霸 3.4 其他实用媒体播放工具 3.5 多媒体格式转换工具第4章 网络工具 4.1 下载工具——快车(nashGet) 4.2 下载工具——迅雷(r11lunder) 4.3 BT下载工具——BitTorrent 4.4 万1P传输工具——nashFXP 4.5 电子邮件工具——Foxmail 4.6 聊天工具——腾讯QQ第5章 压缩工具 5.1 压缩文件的原因 5.2 WinRAR 5.3 Winzip第6章 杀毒软件及恶意软件清除工具 6.1 计算机病毒及恶意软件概述 6.2 瑞星杀毒软件2006 6.3 金山毒霸2007杀毒套装第7章 磁盘、光盘工具 7.1 硬盘分区工具——分区魔法师(PajitiOHMagic) 7.2 硬盘“克隆”工具——Svmantec Ghost 7.3 王牌光盘刻录工具——Nero Express 7.4 一个非常棒的虚拟光驱工具——DAEMON Tools第8章 翻译工具 8.1 金山词霸2007 8.2 金山快译2007

## 章节摘录

插图：SVG是Scalable Vector Graphics的首字母缩写，含义是可缩放的矢量图形。

它是一种开放的标准矢量图形语言，可让用户设计出激动人心的、高分辨率的Web图形页面。

该软件提供了制作复杂元素的工具，如渐变、嵌入字体、透明效果、动画和滤镜效果，并且可使用平常的字体命令插入到HTML编码中。

SVG被开发的目的是为Web提供非栅格的图像标准。

SVG的优点 我们可以任意放大图形显示，但不会牺牲锐利度、清晰度、细节等。

文字在SVG图像中保留可编辑和可搜寻的状态。

没有字体的限制.用户可以看到和他们制作时完全相同的画面。

一般来讲，SVG格式的文件比JPEG和GIF格式的文件小很多，因而下载也很快。

SVG图像在屏幕上总是边缘清晰，并且可以使用打印机的分辨率进行打印。

不论分辨率多少，我们都不会体验到难看的锯齿的点阵效果。

SVG提供更多颜色的调板，支持ICC颜色描述文件。

交互性和智能化。

因为SVG是基于XML的，所以它提供了无可匹敌的动态交互性。

SVG图像可对用户的动作通过高光显示、工具技巧、特殊效果、声音和动画进行反应和显示。

2.1.5 SVG格式Adobe公司开发的图像处理软件？

Photoshop中自建的标准文件格式就是PSD格式。

在该软件所支持的各种格式中，PSD格式存取速度比其他格式快很多，功能也很强大。

由于Photoshop软件越来越被广泛地应用，所以这个格式也逐步流行起来。

PSD格式是Photoshop的专用格式，里面可以存放图层、通道、遮罩等多种设计草稿。

## <<常用工具软件>>

### 编辑推荐

学生在使用《最新全国中职教育适用实用规划教材·常用工具软件(适用专业计算机应用软件技术)》时。

尽量做到理论与实践相结合,在掌握每章节理论知识体系后,加强对每章节习题的实践。

以提高综合运用能力。

《最新全国中职教育适用实用规划教材·常用工具软件(适用专业计算机应用软件技术)》第1~6章由喻铁编写,第7-11章由范文辉编写。

限于编者的水平,同时一些新的编写思路尚在探索、尝试中,有待于教学实践的检验,书中难免存在一些疏漏和错误,恳请广大读者批评指正。

#### 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>