

【时尚百例丛书】

课堂讲解——书中详述基础 光盘中精讲要点

课堂讨论——书中拓展知识 光盘中现场答疑

全程实例——书中全程图解 光盘中解说演示

点拨实例——书中扼要提示 光盘中完整陪练

附光盘



常用工具软件 基础培训百例

王金秀 等编著

 机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



【时尚百例丛书】

附光盘

课堂讲解——书中详述基础 光盘中精讲要点

课堂讨论——书中拓展知识 光盘中现场答疑

全程实例——书中全程图解 光盘中解说演示

点拨实例——书中扼要提示 光盘中完整陪练

常用工具软件 基础培训百例

王金秀 等编著

 机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

本书从课堂讲解、课堂讨论、全程实例和点拨实例四个方面入手，全面、系统地讲述了计算机常用工具软件的使用方法。

全书共分为 17 章，第 1 章讲述了图像浏览工具；第 2 章讲述了文件压缩工具；第 3 章讲述了媒体播放工具；第 4 章讲述了网络聊天工具；第 5 章讲述了网页浏览工具；第 6 章讲述了搜索工具；第 7 章讲述了下载工具；第 8 章讲述了转换工具；第 9 章讲述了杀毒工具；第 10 章讲述了系统优化工具；第 11 章讲述了录音录屏工具；第 12 章讲述了截图工具；第 13 章讲述了图像处理工具；第 14 章讲述了刻录工具；第 15 章讲述了电子图书阅读器；第 16 章讲述了翻译工具；第 17 章讲述了加密解密工具。

本书配有交互式多媒体教学光盘，便于课堂教学和读者自学。本书适用于日常使用计算机的初学者，可作为培训班的使用教材。

图书在版编目 (CIP) 数据

常用工具软件基础培训百例/王金秀等编著.

-北京:机械工业出版社,2006.1

(时尚百例丛书)

ISBN 7-111-17863-7

I.常... II.王... III.软件工具-基本知识 IV.TP311.56

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 131936 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策 划:胡毓坚

责任编辑:张宝珠

责任印制:杨 曦

北京蓝海印刷有限公司印刷

2006 年 1 月第 1 版·第 1 次印刷

787mm×1092mm $\frac{1}{16}$ ·18.25 印张·449 千字

0001-5000 册

定价:31.00 元 (含 1CD)

凡购本图书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换

本社购书热线电话:(010) 68326294

封面无防伪标均为盗版

总 序

时尚百例丛书全新改版

“时尚百例丛书”自推出以来，由于其新颖的写作模式和较高的书稿质量，为广大读者所认可，累计出版 100 多个品种，涵盖了计算机基础知识、软件应用等领域，其中多个品种获得了全国畅销书奖，成为全国知名的大型电脑丛书品牌。

随着图书市场和读者的日臻成熟，图书不仅要满足市场的需要，还应该能预见和引导读者的需要。尤其对于计算机图书来讲，更是如此。因为计算机软、硬件的更新换代直接影响着图书市场的发展和走向，而许多新技术、新职业的发展和推广也需要计算机图书的有效配合。为此，我们对“时尚百例丛书”作了全新改版，围绕着“技能第一”的宗旨，将“时尚”、“教学”与“职业”三者紧密地结合在一起，并以多个系列推出，旨在提供更多有针对性的图书给广大读者，推动整个社会计算机水平的提高。第一批推出的系列包括“基础培训百例”、“入门与提高百例”、“触类旁通百例”三大类，其特色分别如下：

【基础培训百例】系列

模拟课堂教学的四大环节，即“课堂讲解”、“课堂讨论”、“全程实例”、“点拨实例”，从零开始学电脑。其中，“课堂讲解”对知识点进行全面讲解；“课堂讨论”对课堂讲解的内容进行答疑解惑，并对知识进行适当拓展；“全程实例”与“点拨实例”是上机环节，前者内容详细，具体到全程操作，后者归纳出重要步骤，起到提示、点拨的作用。该系列是零基础读者的入门读物。

【入门与提高百例】系列

每本书根据大众学习电脑的普遍规律安排内容，从基础知识讲解，到实例的逐步深入，在基础与实例之间形成较好的互动。读者在实例制作的同时，可以查看相关的重要知识点，也便于尽快将所学知识通过实例加以巩固。该系列是初学者入门与巩固的较好读物。

【触类旁通百例】系列

根据应用，将每本书所涉及的内容分为 25 大类（即 25 章），作为“触类旁通”之“类”。每一“类”进行背景知识、思路、技法及流程讲解，并安排三个小组进行“旁通”练习（旁通练习只列出关键步骤）。本系列丛书是通过举一反三的形式，讲授制作实例的方法，适合中级读者使用。

电脑职业及所需技能

下面是我们归纳的电脑职业及所需的基础技能，提供课程设置及用书建议，仅供参考。

电脑职业	所需技能	课程设置及建议用书
大众读者	熟悉电脑操作，会上网冲浪，了解 Word、常用工具的使用等知识	《电脑新手基础培训百例》 《常用工具软件基础培训百例》
办公文秘人员	懂标准公文规范，会用 Windows XP 操作电脑、Word 图文编排、PowerPoint 做演示稿等	《Windows XP 基础培训百例》 《Word 2003 基础培训百例》 《PowerPoint 2003 基础培训百例》
录入排版人员	熟悉电脑操作，精通文字录入、Word 排版等	《五笔字型基础培训百例》 《Word 2003 排版基础培训百例》
平面设计人员	能用 Photoshop 处理图像、CorelDRAW 或 Illustrator 等绘图、PageMaker 排版；选修 FreeHand 及美工知识	《Photoshop CS2 中文版基础培训百例》 《Illustrator CS2 中文版基础培训百例》
工业设计人员	能用 Pro/Engineer、Solidworks、UG、Rhino、3ds max 等设计产品造型；建议选修 AutoCAD 机械设计和 Protel 电子电路图设计	《Pro/Engineer 野火版基础培训百例》 《3ds max 8 基础培训百例》 《AutoCAD 2006 中文版机械设计基础培训百例》
影视设计人员	能用 3ds max、Premiere、After Effects 等制作影视效果；选修 Maya、Combustion、SoftImage XSI 等相关软件	《After Effects 6.5 基础培训百例》 《Premiere Pro 1.5 基础培训百例》
建筑设计人员	能用 AutoCAD 绘施工图纸、3ds max 画建筑效果图、Photoshop 后期效果图处理；选修建筑史等知识	《AutoCAD 2006 中文版基础培训百例》 《3ds max 8 建筑设计基础培训百例》
动画设计人员	能用 Flash 制作二维动画，3ds max、Maya 或 SoftImage XSI 制作影视动画；建议选修 Photoshop 及美工知识	《Flash 8 中文版基础培训百例》 《Flash 8 中文版 MV 及课件制作基础培训百例》
网页设计人员	能用 Photoshop、Flash、Dreamweaver 或 FrontPage 等设计网页；建议选修 Fireworks、HTML、JSP、网页美工等相关知识	《Dreamweaver 8 中文版基础培训百例》 《Studio 8 中文版网页三剑客基础培训百例》 《FrontPage 2003 基础培训百例》
数码设计人员	能用 DC、DV 拍片并进行编辑及视频处理	《Photoshop CS2 数码照片处理基础培训百例》
多媒体及教员	能用 Flash 或 3ds max 设计片头片尾，Photoshop 设计界面，Director 或 Authorware 实现交互式多媒体效果	《Authorware 7 基础培训百例》 《Authorware 7 多媒体课件基础培训百例》
财会管理人员	能用 Windows XP 操作电脑，会用 Excel、Access 或用友软件等制表计算、处理数据等	《Excel 2003 基础培训百例》 《Access 2003 基础培训百例》
软件开发人员	至少精通一种程序开发工具（如 C/C++、Visual Basic、Visual C++、Delphi、PowerBuilder、JBuilder、Oracle、Visual FoxPro、JSP、SQL Server、Java、ASP.NET 等）进行开发、项目实施与测试	《ASP.NET 基础培训百例》 《Delphi 7 基础培训百例》 《Visual C++ 6.0 基础培训百例》 《Visual Basic 6.0 基础培训百例》 《C/C++ 基础培训百例》 《Visual FoxPro 6.0 基础培训百例》
联网工作人员	会装机，能快速安装和恢复系统，熟悉网络布线、各种局域网连接，接入 ADSL 及路由器应用；能排除各种软、硬件故障及恢复系统；掌握网络安全技能	《电脑组装与维护基础培训百例》 《组网上网基础培训百例》 《电脑故障与排除基础培训百例》

提供教学光盘和网站支持

新版“时尚百例丛书”配有多媒体教学光盘，并开设了学习论坛，解答读者遇到的问题。请登录 <http://www.kongming.bj.cn> 网站（或使用光盘中自带的浏览器直接登录）寻求技术支持，也可以通过 wg100@vip.sina.com 寻求帮助。

多媒体教学光盘简介

本书配有精心打造的交互式多媒体教学光盘，形象生动地模拟课堂教学，界面时尚、内容丰富，包含几十个小时的全程语音课堂讲解以及 100 个实例的全程制作实录。

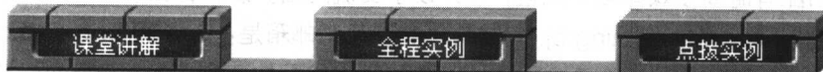
光盘主界面如下图所示。立体化教学课堂、动感的旋律，可以使读者轻松进入电脑学习之旅。



开始：单击该按钮将展开如下所示的章节目录。

开始 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

点击相应章节后即进入其二级界面，包含如下所示的“课堂讲解”、“全程实例”、“点拨实例”三大部分，读者可根据界面提示按钮进行操作和学习。



本光盘还包含本书所有实例的源文件和相关素材文件，供读者学习时使用。本光盘的具体使用方法请参见光盘中的“光盘使用说明.doc”文件。

前 言

本书是“基础培训百例系列”中的一本，从零起步讲解计算机常用工具软件的使用方法与技巧。

计算机工具数量众多，但普通读者只需掌握常用、经典的少数工具即可，包括图片浏览及处理工具、影音文件播放工具、上网冲浪工具、文件处理工具、计算机安全防范工具等等。

本书模拟课堂教学的方式组织内容，针对每一个知识点通过以下三个环节进行学习：

教师授课——“课堂讲解”

本书突出基础知识讲解，将知识点进行了细致深入的归纳和剖析，便于教师授课，也利于学员理解和掌握。

当堂消化——“课堂讨论”

为了使学员即时消化课堂所讲解的知识，在“课堂讲解”之后立即安排了“课堂讨论”，解答学员在听讲过程中的疑问，对“课堂讲解”中需要进行拓展的内容以提问的形式进行标示（如第3章的第4个疑问，标记为¹⁹³⁴），随后对此进行注释或补充，实现师生在课堂上现场交流、互动。

上机实践——“全程实例”（或“点拨实例”）

在以上环节的基础上，教师通过“全程实例”进行上机范例演示，以完全读图的方式给出全部操作步骤，将一个或多个知识点具体应用到实例中去，把学与练有机地结合起来。其中一些章节还安排了“点拨实例”，针对课堂上已详细讲解的内容给出练习题，并列出了关键步骤提示，辅导学员上机实战。

上述环节均在同一课时内完成，做到即讲即掌握。

全书共分为17章，第1章讲述了图像浏览工具；第2章讲述了文件压缩工具；第3章讲述了媒体播放工具；第4章讲述了网络聊天工具；第5章讲述了网页浏览工具；第6章讲述了搜索工具；第7章讲述了下载工具；第8章讲述了转换工具；第9章讲述了杀毒工具；第10章讲述了系统优化工具；第11章讲述了录音录屏工具；第12章讲述了截图工具；第13章讲述了图像处理工具；第14章讲述了刻录工具；第15章讲述了电子书阅读器；第16章讲述了翻译工具；第17章讲述了加密解密工具。

由于本书的风格与教师授课的方式一致，因此很适合作为教材使用。对于教师而言，本书所分章节即为排课计划，“课堂讲解”可作为备课内容，大大节省教师的备课时间；对学员而言，“课堂讨论”中的问题与答案，可以作为教师与学生互动交流的内容，书中实例既可以作为教师的演示范例，也可以作为学员课后的上机练习题。

本书配有时尚多媒体教学光盘，并开设了交流网站。读者若在学习中遇到了问题，可登录 <http://www.kongming.bj.cn> 或与作者联系，邮箱是：wg100@vip.sina.com。

本书由网冠科技的王金秀主编完成，参加本书编写的还有宋静、史玉香、林国斌、李婧、刘可言、吕梁、王页、薛卫红、金信之、张峥高、喻业、康悦辉、韩瑾等。

目 录

总序

多媒体教学光盘简介

前言

第 1 章 观看计算机中的图像

——图像浏览工具

1.1 看图工具——ACDSee 1

1. 观看图片 1

实例 1 调整图像大小 5**实例 2** 浏览指定目录下的图片 7

2. 屏幕捕捉功能 7

实例 3 在指定时间内捕捉窗口 9**实例 4** 捕捉窗口并包括鼠标指针 10

3. 制作屏幕保护程序 10

1.2 Windows 图片和传真查看器 14

实例 5 旋转图片 19**实例 6** 浏览图片 20

1.3 黄河 Flash 播放器 20

实例 7 播放 Flash 动画 21

第 2 章 为文件瘦身——文件压缩工具

2.1 WinRAR 22

1. 压缩文件 22

实例 8 将文件压缩为自解压格式并添
加密码 27**实例 9** 将文件压缩成 ZIP 格式 29

2. 解压缩文件 29

实例 10 将压缩包解压缩 31

2.2 WinZip 31

1. 轻松压缩文件 31

实例 11 直接压缩文件后添加密码 33

2. 解压缩及其他功能 34

实例 12 将压缩文件解压缩到指定的位置 37

第 3 章 听歌看盘——媒体播放工具

3.1 Windows Media Player 38

1. 播放多媒体文件、CD 唱片 38

实例 13 使用 Windows Media Player

播放 MP3 41

2. 更换 Windows Media Player 外观 42

实例 14 设置 Windows Media Player 的
外观 45

3.2 Winamp 45

实例 15 设置自己喜欢的 MP3 播放列表 48**实例 16** 播放音乐文件 50

3.3 RealPlayer 50

实例 17 使用 RealPlayer 打开视频文件 51

3.4 超级解霸 52

实例 18 保存视频画面 54

第 4 章 与朋友对话——网络聊天工具

4.1 腾讯 QQ 56

1. 申请 QQ 号码 56

实例 19 申请一个 QQ 号码 59

2. 添加聊天好友 59

实例 20 与好友聊天 63**实例 21** 设置聊天的文字效果 65

3. QQ 的其他功能 65

实例 22 向好友发送文件 67

4.2 MSN Messenger 68

1. 添加联系人 68

实例 23 与联系人对话 71

2. 为联系人发送其他内容 72

实例 24 为联系人发送图片文件 77**实例 25** 发送微笑的表情图片 78

第 5 章 查看网络信息——网页浏览工具

5.1 Internet Explorer 79

1. 浏览网络信息 79

实例 26 将当前网页设置为脱机浏览 87**实例 27** 设置空白页为 IE 主页 89

2. 清除网页垃圾 89

实例 28 清除计算机中的垃圾 93

3. 保护 IE 浏览器的安全 93

实例 29 设置 IE 的颜色 97

4. 加快 IE 的浏览速度 97

实例 30 搜索荷花新闻 100

5.2 傲游 Maxthon 102

实例 31 设置关闭浏览器时清除历史记录 105

第6章 搜索网络信息——搜索工具

- 6.1 百度 106
1. 搜索入门 106
 - 实例 32** 搜索关于食品的网页 109
 - 实例 33** 清除搜索框中的历史记录 110
 2. 百度超级搜霸 110
 - 实例 34** 使用百度超级搜霸搜索“计算机类图书” 113
- 6.2 Google 114
- 实例 35** 查询北京地区的天气 116
 - 实例 36** 查询区号所属地 117

第7章 共享网络资源——下载工具

- 7.1 网际快车 118
1. 下载文件 118
 - 实例 37** 下载 MP3 122
 2. 下载文件整理 124
 - 实例 38** 整理下载文件 125
 3. 批量下载 125
 - 实例 39** 批量下载网页 126
- 7.2 网络蚂蚁 127
- 实例 40** 下载图片 128
- 7.3 BitComet 130
- 实例 41** 下载种子文件 133

第8章 改变文件格式——转换工具

- 8.1 图像转换专家 134
- 实例 42** 转换为“家居”的图片格式 138
 - 实例 43** 将文件夹中的所有图像转换为.gif 格式 139
 - 实例 44** 将文件夹中的部分图片转换为.tif 格式 139
- 8.2 音频转换工具——豪杰音频通 139
- 实例 45** 将搜索的文件转化为 MP3 格式 142
 - 实例 46** 设置搜索路径为 C 盘 143

第9章 清除计算机病毒——杀毒工具

- 9.1 瑞星杀毒软件 144
1. 杀毒 144
 - 实例 47** 使用瑞星杀毒软件扫描 C 盘的文件 148
 2. 病毒隔离 148

实例 48 清空所有病毒隔离记录 149

3. 修复注册表 150

实例 49 扫描注册表信息 152

4. 系统漏洞扫描 152

实例 50 将系统漏洞扫描报告进行等级排序 154

5. 硬盘数据备份 155

实例 51 设置硬盘数据备份为每周一次 156

9.2 金山毒霸 157

1. 查杀病毒 157

实例 52 对 C 盘的文件进行闪电杀毒 160

2. 防火墙设置 161

实例 53 设置网页安全扫描直接禁止脚本运行 162

第10章 整理计算机资源——系统优化工具

10.1 优化大师 163

实例 54 在任务栏中的时间位置前添加文字说明 171

实例 55 处理 D 盘中的垃圾文件 172

10.2 超级兔子 172

1. 禁止程序开机自动运行与个性化设置 172

实例 56 设置开机时自动运行 Word 176

实例 57 更改“图片”文件夹的图标 177

2. 优化系统及删除垃圾文件 178

实例 58 清空 Windows 临时文件夹 181

实例 59 清除上网记录 181

第11章 自制影音——录音录屏工具

11.1 GoldWave 182

1. 录制声音 182

实例 60 录制歌曲 184

实例 61 录制卡拉 OK 播放歌曲 185

2. 声音编辑 185

实例 62 提高录制的声音文件的音量大小 189

实例 63 将噪声变为静音 190

11.2 Captivate 190

1. 录制影片 190

实例 64 制作图像幻灯片 193

实例 65 录制操作演示 195

2. 编辑影片 195

实例 66 编辑操作演示	198	1. 阅读 PDF 文件	242
3. 发布影片	199	实例 84 在 PDF 文件中查找单词	244
实例 67 发布图像幻灯片	202	实例 85 使用 IE 阅读 PDF 文件	246
第 12 章 保留计算机信息——截图工具		2. 文字处理	246
12.1 HyperSnap-DX	203	实例 86 复制单词到记事本	247
1. 在屏幕中截图	203	实例 87 复制当前页中的所有单词到 记事本	249
实例 68 设置快捷键后截取部分区域	207	15.2 超星阅读器	249
实例 69 截取文档的多个页面	209	实例 88 将图像复制到 Word 文档	251
实例 70 截取多个不相邻的区域	209	第 16 章 翻译互通——翻译工具	
2. 修饰不满意的捕获效果	209	16.1 金山快译	252
实例 71 设置图片的阴影效果并水平镜像	212	1. 汉化软件与英文翻译	252
实例 72 在图片中添加时间控件	212	实例 89 全文翻译“信息”文件	257
12.2 SnagIt	213	实例 90 在 Word 中将英文译为中文	258
实例 73 截取三角形的区域并保存	217	2. 其他功能	258
实例 74 设置捕获的快捷键为 F1	218	实例 91 将繁体文本转换为简体	260
第 13 章 美化图像——图像处理工具		16.2 金山词霸	260
13.1 幻影 2004	219	实例 92 更改取词条的背景色并对“make” 取词	265
1. 插入像册中的图像	219	实例 93 全文检索“look”的解释	266
实例 75 制作童话王国	222	实例 94 查找并播放英文“face”的读音	266
实例 76 郊外游玩	223	第 17 章 保护文件信息——加密解密工具	
2. 添加艺术文字	223	17.1 加密金刚锁	267
实例 77 为背景添加艺术字	225	实例 95 为文件加密	275
实例 78 为卡通背景添加文字	226	实例 96 将文件打包成 EXE 文件并加密	276
13.2 HA-Crystal Button	226	实例 97 为文件夹添加密码	277
实例 79 制作“我的网页”的海岸线 导航栏	229	17.2 加密精灵	277
实例 80 创建纹理按钮	230	实例 98 加密指定的文件	279
第 14 章 自制光盘——刻录工具		实例 99 创建自解密文件	281
14.1 Windows 刻录功能	231	实例 100 解除加密的文件	281
实例 81 使用 Windows 的刻录功能刻录文件	233		
14.2 Nero Burning Rom	233		
1. 将数据刻录到光盘中	233		
实例 82 将 E 盘中的“工作”文件夹刻 录到光盘中	237		
2. 制作音乐 CD 或 VCD	237		
实例 83 将 MP3 文件刻录成音乐 CD	241		
第 15 章 阅读文件——电子图书阅读器			
15.1 Adobe Reader 7.00	242		



观看计算机中的图像

——图像浏览工具

本章要点

- 看图工具——ACDSee
- Windows 图片和传真查看器
- 黄河 Flash 播放器

在观看计算机图像时，常常借助于图像浏览工具或动画播放器来浏览。常用的图像浏览工具包括 ACDSee、Windows 图片和传真查看器及黄河 Flash 播放器等。

本章将讲解图像浏览的基本方法与操作步骤，并配以实例进行上机实践，巩固所学知识。

1.1 看图工具——ACDSee

ACDSee 的功能非常强大，可应用于图像快速浏览、图片获取、格式成批转换、批量改名、生成图片幻灯片、图片简单处理等。

1. 观看图片

把数码相机拍的照片导入到计算机中，怎样才能观看这些照片呢？

ACDSee 可以浏览不同格式的图片，其中包括 BMP、JPEG、GIF、PSD 等格式^{图 1-1}，在资源管理器中找到要观看的图片，右键单击，在弹出的快捷菜单中选择“用 ACDSee 打开”命令，如图 1-1 所示。

此时将打开 ACDSee 主界面，从中可以观看图片，如图 1-2 所示。

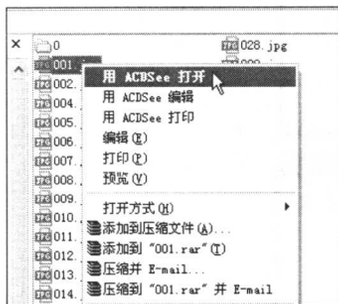


图 1-1



图 1-2

(1) 浏览上/下一张图片

若是在当前文件夹中包括多张图片，观看当前图片后，不必重启 ACDSee，可以继续观看上一张或下一张图片。

单击工具栏中的（上一图像）按钮，浏览当前图片的上一张图片，单击（下一图像）按钮，浏览当前图片的下一张图片。使用键盘中的 **Page Up** 或 **Page Down**，也可以浏览上一张或下一张图片。除此之外，ACDSee 还提供了自动前进观看图片的功能，只要单击

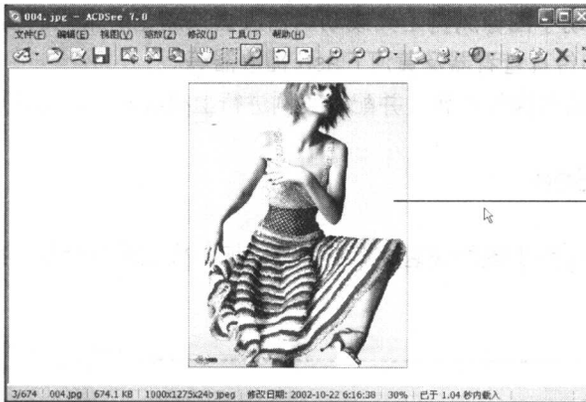
课堂讲解

(自动前进)按钮, ACDSee 将自动播放后面的图片, 每幅图片切换的间隔为 2 秒钟。

(2) 控制图片显示的大小

在 ACDSee 中可以将图片任意放大或缩小, 以便更清晰地观看图片的细微之处。在工具栏中包括四个缩放图片的按钮, 各按钮的功能如下:

- ◆  (缩放工具): 单击此按钮后, 鼠标指针变为  形状, 在图片上每单击一次鼠标左键, 图片将放大显示, 在图片上每单击一次右键, 图片将缩小显示, 如图 1-3 所示。



原图片



单击鼠标左键后图片放大显示



单击鼠标右键后图片缩小显示

图 1-3

- ◆  (放大): 单击此按钮图片放大显示。
- ◆  (缩小): 单击此按钮图片缩小显示。
- ◆  (缩放): 单击此按钮, 将弹出一组下拉菜单, 如图 1-4 所示。

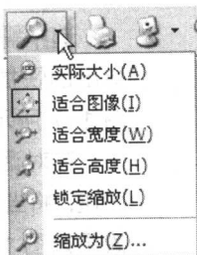
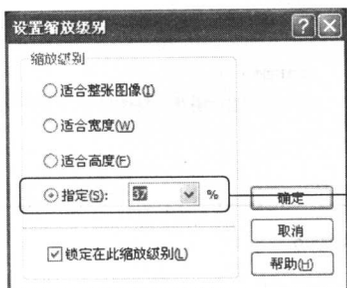


图 1-4

- ☞ 实际大小: 显示图片实际的高度和宽度。
- ☞ 适合图像: 图像与窗口的大小一致。
- ☞ 适合宽度: 图像的宽度与窗口的宽度一致。
- ☞ 适合高度: 图像的高度与窗口的高度一致。
- ☞ 锁定缩放: 锁定当前缩放的大小。

☞ 缩放为: 可以精确设定缩放的比例, 选择此命令后, 弹出“设置缩放级别”对话框, 如图 1-5 所示。



直接输入缩放的百分比

图 1-5

(3) 同时浏览多张图片

在 ACDSee 中可以同时浏览多张图片, 单击工具栏中的  (浏览) 按钮, 或按回车键, 此时打开如图 1-6 所示的界面, 从中可以同时浏览当前文件夹中的所有图片, 双击某一图片即可放大其显示。



在此区域选择目标文件夹

在右侧选中的图片将显示在该预览框中

在此区域显示当前文件夹中的所有图片, 单击选中的图片可在预览框中显示

图 1-6

(4) 旋转/翻转图像

在观看图片时难免会遇到倾斜或放倒的图片, 使用 ACDSee 可以旋转图片, 将其调

正。

选中需要调整的图片，执行“工具”→“旋转/翻转图像”命令，或右键单击图片，在弹出的快捷菜单中选择“工具”中的“旋转”命令，弹出“旋转/翻转图像”对话框，如图 1-7 所示。

在对话框中提供了 8 种旋转或翻转的方式，单击每种方式对应的按钮，然后单击(开始旋转)按钮，将当前图片旋转，最后单击(完成)按钮。如图 1-8 所示，例如将图片逆时针旋转 180°，效果如图 1-9 所示。



图 1-7

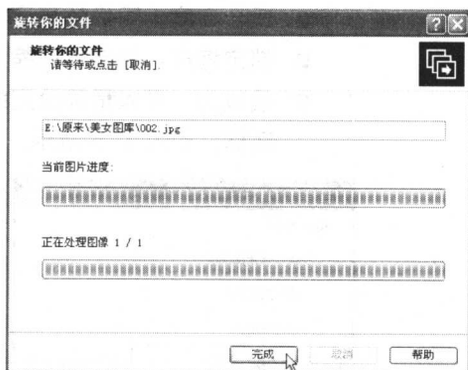


图 1-8

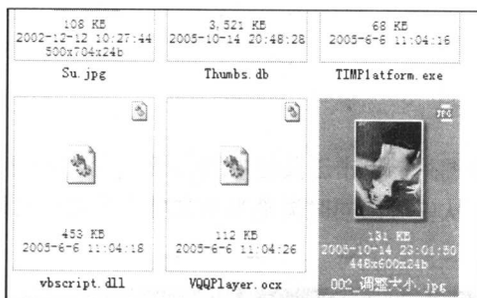


图 1-9

(5) 将图片设为壁纸

使用 ACDSee 可将指定的图片设为壁纸效果。执行“工具”→“设置壁纸”中的命令，或右键单击图片，在弹出的快捷菜单中选择“设置壁纸”中的命令即可。

问1-1 计算机图片都包括哪些格式？

在计算机中有很多不同格式的图片，常见的有以下几种：

- ★ BMP：Windows 系统下的标准位图格式，使用很普遍。其结构简单，未经过压缩，一般图像文件会比较大。它最大的好处就是能被大多数软件“接受”，可称为通用格式。
- ★ JPEG：也是应用最广泛的图片格式之一，它采用一种特殊的有损压缩算法，将不易被人眼察觉的图像颜色删除，从而达到较大的压缩比（可达到 2:1，甚至 40:1），所以特别受网络爱好者青睐。
- ★ GIF：分为静态 GIF 和动画 GIF 两种，支持透明背景图像，适用于多种操作系统，“体型”很小，网上很多小动画都是 GIF 格式。其实 GIF 是将多幅图像保存为一个图像文件，从而形成动画，

所以归根到底 GIF 仍然是图片文件格式。

- ★ PSD: 图像处理软件 Photoshop 的专用图像格式, 图像文件一般较大。
- ★ PCX: ZSOFT 公司在开发图像处理软件 Paintbrush 时开发的一种格式, 存储格式从 1 位到 24 位。它是经过压缩的格式, 占用磁盘空间较少, 并具有压缩及全彩色的优点。
- ★ PNG: 与 JPG 格式类似, 网页中有很多图片都是这种格式, 压缩比高于 GIF, 支持图像透明, 可以利用 Alpha 通道调节图像的透明度。
- ★ DXF: 三维模型设计软件 AutoCAD 的专用格式, 文件小, 所绘制的图形尺寸、角度等数据十分准确, 是建筑设计的首选。
- ★ CDR: 著名的图形设计软件——CorelDRAW 的专用格式, 属于矢量图像, 最大的优点是“体重”很轻, 便于再处理。



实例 1 调整图像大小

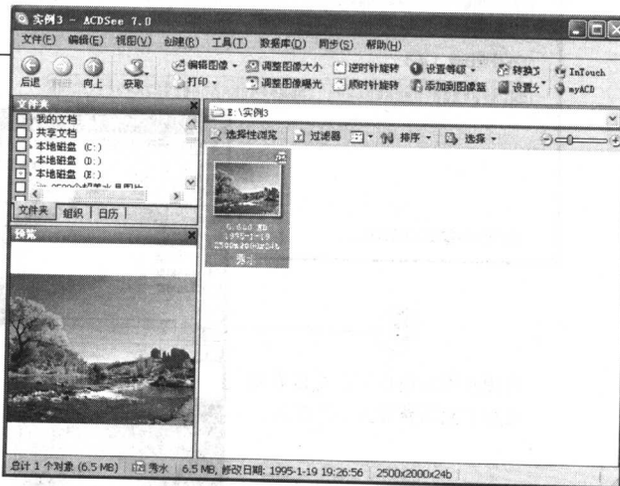
【实例要求】

针对“课堂讲解”中的“调整图像大小”知识点安排了本实例。要求将图像大小进行调整。



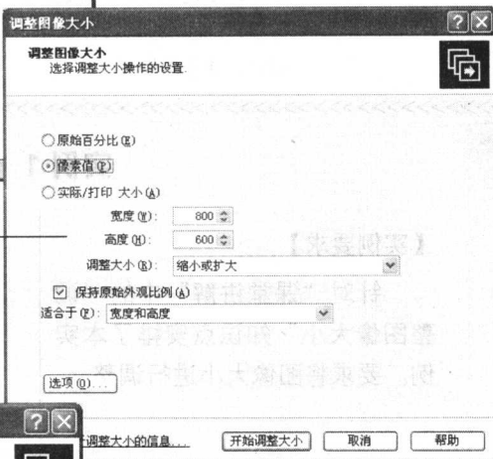
1

启动 ACDSee, 选中目标图片。

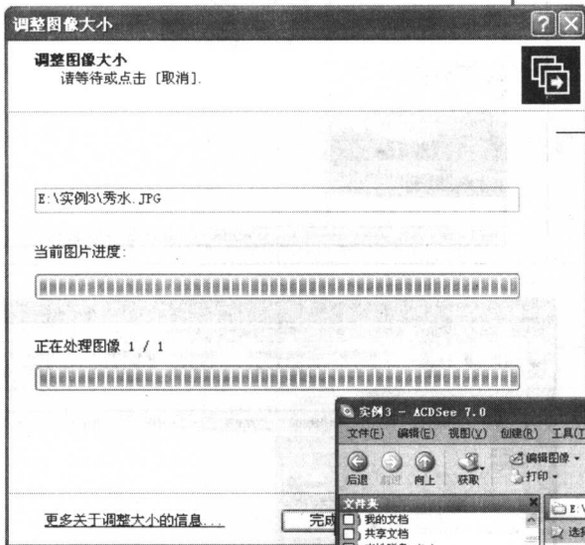




2
执行“工具”→“调整图像大小”命令。



3
在弹出的“调整图像大小”对话框中，单击开始调整大小按钮。



4
调整完图像大小后，单击完成按钮。

5
在图片预览窗口中，可以看到增加了刚调整完大小的图片。



实例2 浏览指定目录下的图片

【实例要求】

针对“课堂讲解”中的“浏览图片”知识点安排了本实例。要求打开指定目录下的图片。



【重要步骤提示】

- ① 启动 ACDSee 7.0。
- ② 从左边的文件夹预览框中找到图片的位置。

点拔实例

2. 屏幕捕捉功能

在浏览图片时,有些情况下,需要捕捉图片,ACDSee 有这方面的功能吗?

从 ACDSee 4.0 版开始增加了屏幕抓图功能。启动 ACDSee, 执行“工具”→“屏幕捕捉”命令, 如图 1-10 所示, 弹出如图 1-11 所示的对话框。

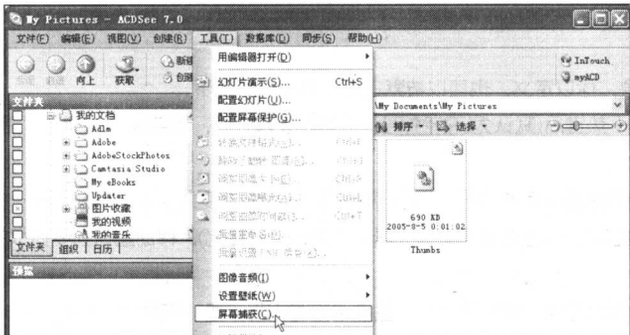


图 1-10

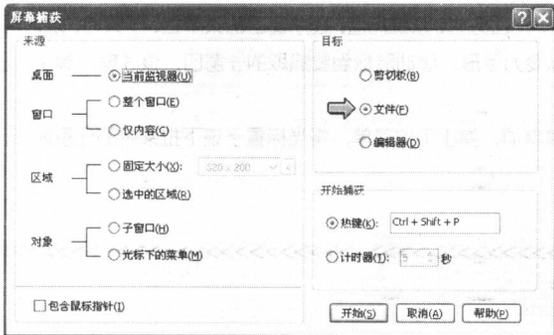


图 1-11

课堂讲解