北京蓝码动力软件科技有限公司 2012 年 12 月 3 日

### 1 引言

超级图库管理软件可以自动制作 jpg、tif 等图片文件的缩略图。从 3.8.09 版(2012 年 2 月 17 日发布)开始,增加了自动制作 ai、eps 文件的缩略图的功能,但此功能的使用有一定的限制条件。本文介绍如何能够成功地在超级图库管理软件中上传 ai 和 eps 文件的缩略图。

## 2 准备条件

如果您的超级图库管理软件的版本号低于 3.8.09 的话,请到官方网站下载最新版本,网 址为 http://www.xcoolsoft.com ,进入下载中心栏目即可下载。截止本文发表时,最新 的版本号为 3.8.33。

第二个条件是,自动制作 ai 和 eps 文件的缩略图的功能,只能在 Windows XP 上成功运行,在 Windows 7 中无法成功(指单机版或网络版的客户端软件,对网络版的服务器软件和控制台软件无此要求)。但上传成功后,就可以在各种 Windows 版本中查看了。因此,对于网络版用户,可以安排一台安装了 Windows XP 的电脑进行上传操作。

第三个条件是,ai和 eps 文件中必须包含有缩略图,也就是在保存文件时要勾选了保存 缩略图的选项。如果不满足这个条件,可以利用 Adobe Illustrator 软件的批处理功能进 行批量转换,我们在后面专门讨论。

#### 3 上传

满足了以上条件后,就可以进行上传了。如果不清楚 ai 和 eps 文件中是否已包含了缩略 图,只要上传到图库,能看到缩略图的就是包含了缩略图的,看不到的就不包含,如下 图所示。



从上图可以看出, 1.eps、3.eps、4.eps 不含缩略图, 所以只显示了图标; 其它的有缩略 图, 因此显示了缩略图。

# 4 转换为包含缩略图的文件

利用 Adobe Illustrator,可以将原来不包含的缩略图的文件,转换为包含缩略图的文件,这样再上传就有缩略图了。下面以 Adobe Illustrator CS5 为例,讲解操作步骤。

以 eps 文件为例。启动 Adobe Illustrator CS5 后,打开一个 eps 文件,如下图所示。

打开	?	×
查找范围( <u>I</u> ):	😂 test_eps 🕑 3 🤌 📂 🖽 •	
1000 我最近的文档	<mark>1. eps</mark> 2. eps 3. eps	
[] 夏面	™ 4.eps 5.eps ∰ Backgrounds leaves (2).eps	
我的文档		
<b>夏</b> 夏 我的电脑		
<b>《</b> 网上邻居		
	文件名 (M): 1. eps ✓ 打开	
	文件类型 (T): 所有格式 ▼ 取消	

注意对话框下方的缩略图里是空的,表明这个文件本身不带缩略图。如果带有缩略图, 会显示出来。

打开后,选菜单"文件"=>"存储为",如下图。



换一个文件名, 然后点"保存", 如下图。

存储为		? 🗙
保存在 (L):	🔁 test_eps 🕑 🕑 🖽 -	
表最近的文档	<ul> <li>1. eps</li> <li>2. eps</li> <li>3. eps</li> <li>4. eps</li> <li>5. eps</li> <li>Backgrounds leaves (2). eps</li> </ul>	
	文件名 (II): 1-1] eps	( <u>c</u> )
	保存类型 ①: Illustrator EFS (*.EPS) ▼ 取	消
	_ 使用画板 Ψ ● 全部 & ○ 范围 © : 1	:

接着在"EPS选项"对话框中勾选"包含文档缩略图",如下图所示。

EPS 选项	
版本(⊻): Illustrator CS5 EPS ▼ 预览 格式(E): TIFF(8 位颜色) ▼ ● 透明(I) ○ 不透明(Q)	<b>确</b> 定 取消
<b>透明度</b> 叠印(E): 保留 ▼ 预设(R): 自定 ▼ 自定(U)	
- 字体	
<ul> <li>○百姓度と「(L)</li> <li>○ 包含文档编览图(D)</li> <li>○ 在 RGB 文件中包含 CMYK PostScript(C)</li> <li>□ 兼容渐变和渐变网格打印(G)</li> </ul>	
<ul> <li>✓ 使用打印机的默认网屏(D)</li> <li>Adobe PostScript(B): 语言级 2 ▼</li> <li>警告</li> </ul>	
<ul> <li>              Ŷ 文档栅格效果"分辨率等于或小于 72 ppi。</li></ul>	

点击"确定"按钮。这样转换就完成了。把转换后的 eps 文件上传到超级图库,就看到 缩略图了,如下图所示。



eps 文件中包含的缩略图大小是有限的,所以在超级图库中不必设置太大的缩略图查看 尺寸,设置 140x140 就可以了。

## 5 批量转换

通常我们手里都会有许多 eps 文件,一个个转换就太慢了。我们可以利用 Adobe Illustrator 的批处理功能,进行批量转换。下面是操作步骤。

首先打开 Adobe Illustrator CS5。选菜单"窗口"=>"动作",如下图所示。



这时显示"动作"面板,如下图所示。

	-	-	-	-	44   X
初作 健按					•= ^
					~
		۲			a 🔒 🧃

如果从来没有定义过动作,里面就只有一个"默认动作"。点击下方的"创建新动作集" 按钮,如下图所示。

			44	×
动作 链接			*	
🔽 🔲 🕨 🖿 默认_动作			<u>/</u>	5
				1
				1
				1
				1
				1
				1
				2
		۲		
L	_	_		

在"新建动作集"对话框中,点击"确定"按钮,创建"动作集1"。

新建动作集	
名称(N): 动作集1	确定
	取消

点击"创建新动作"按钮,如下图。

			-41 X
动作 链接			
🔽 🗔 🕨 🚞 默认_动作			<u>&gt;</u>
✓ ■ 动作集1			
	۲		<b>B</b> :
		创建新	新动作

在"新建动作"对话框中,按"记录"按钮,如下图。

新建动作		
名称( <u>N</u> ):	<u>动作1</u>	记录
动作集( <u>E</u> ):	动作集1 💙	取消
功能键( <u>F</u> ):	<b>无 ≥</b> Shift( <u>S</u> ) Control( <u>C</u> )	
颜色( <u>L</u> ):	□ 无 💌	

然后,按照前面的转换步骤操作一遍:打开文件,存储为新文件,勾选 EPS 选项中的"包 含文档缩略图",确定。再选菜单"文件"=>"关闭",关闭文档。然后在"动作"面 板中按"停止/播放记录"按钮,如下图所示。

									4	( X
动作	链接									*≣
	🕨 🧰 默	认_动作								<u>^</u>
	マ 🗋 裁	作集1								
	▽ 动′	作1								
	⊳	打开								
	⊳	存储为								
•		关闭								
<u> </u>			 		۲	►		3	3	
				停	, 止播f	这/记录	रू १			

这样就完成了动作的录制。下面就要进行批处理了。先把要转换的文件全部放在一个文件来中,比如放在名为"待转换"的文件夹中。再建立一个文件夹用来存放转换后的文件,例如名为"已转换"的文件夹。然后进行以下操作:

在动作面板中点击右侧的小三角,在下拉菜单中选择"批处理",如下图所示。

动作 链接	*	新建动作(图)
🔽 🗔 ▷ 🧰 默认_动作	<u>^</u>	新建动作集(亚)
▼ □ 动作集1		复制(U)
☑ □ ▽ 动作1		册除(D)
▼ □ ▶ 打开		播放( <u>1</u> )
		开始记录 (C)
✓ 关闭		
		插入菜单项(20)
		插入停止(I)
		插入选择路径(出)
		选择对象 @)
		动作洗项(S)
		回放选项 (P)
		宿時初作 追り 素実現化 (1)
		単旦AJTF(U) 裁入動作(0)
		载/(10/1F (2) 装換新作 (R)
		存储动作 (V)
	-	
		按钮模式 (B)
		批处理(A)

在"批处理"对话框中,确认动作集为刚才建立的"动作集 1",动作为刚才建立的"动作 1",源为"文件夹",然后点击"选取"按钮,如下图所示。

批处理		
播放 动作集( <u>S</u> ): <u>动作集1</u> 动作( <u>A</u> ): 动作1	<b>v</b>	确定           取消
<ul> <li>憑: 文件夹 ▼</li> <li>选取(<u>C</u>)</li> <li>②嘧动作的"打开"命令(<u>O</u>)</li> <li>○包含所有子目录(<u>I</u>)</li> </ul>		
目标: 无		]
选取(日)	文件名:	
◎ 忽略动作的"存储"命令( <u>R</u> ) 选取( <u>E</u> )…	<ul> <li>文件 + 編号(N)</li> <li>文件 + 数据组名称(I)</li> <li>数据组名称(M)</li> </ul>	
□ 忽略动作的"导出"命令(D) 错误: 出错时停止		

在"选择批处理源文件夹"对话框中选中刚才准备好的"待转换"文件夹,按确定按钮。 如下图所示。

选择批处理源文件夹	? 🗙
<ul> <li>□ test_eps</li> <li>□ 博尔乐</li> <li>□ 萨转换</li> <li>□ 已转换</li> <li>Ⅲ 壹 6冊</li> <li>□ 音体</li> </ul>	
<ul> <li>■ 型 DVD-RAM 驱动器 (D:)</li> <li>■ 益 共享文档</li> <li>■ △ Administrator 的文档</li> <li>■ ● Administrator 的文档</li> <li>■ ● 网上邻居</li> </ul>	
新建文件夹 (U) 确定 取	消:

在"批处理"对话框中,选择"目标"为"文件夹",然后点击"选取"按钮,如下图 所示。

批处理		
播放 动作集(S): 动作集1 动作(A): 动作1	×	<b>确</b> 定 取消
<ul> <li>次: 文件夹 </li> <li>选取(<u>C</u>)</li> <li>C:  <i>ycf</i>] 待转後</li> <li>②略动作的"打开"命令(<u>O</u>)</li> <li>包含所有子目录(<u>1</u>)</li> </ul>		
目标: 文件夹 ▼	文件名; ◎ 文件 + (#号(N))	
<ul> <li>□ 忽略动作的"存储"命令(E)</li> <li>违职(E)</li> <li>□ 忽略动作的"导出"命令(D)</li> </ul>	<ul> <li>○ 文件 + 数据组名称(I)</li> <li>○ 数据组名称(M)</li> </ul>	
错误: 出错时停止 ▼ 存储为( <u>V</u> )		

在"选择批处理目标文件夹"对话框中选中刚才准备好的"已转换"文件夹,按确定按 钮。如下图所示。

选择批处理目标文件夹 ? 🗙
test_eps     博尔乐     博尔乐     诗转换     董持换     董持执     重 宣传册     章 字体     ④ ② DVD-RAM 驱动器 (D:)     受 共享文档     ● ① Administrator 的文档     ● ○ Administrator 的文档     ● ○ 网上邻居

在"批处理"对话框中勾选"忽略动作的存储命令"(非常重要),按"确定"按钮, 如下图所示。

批处理		
播放 动作集(S): 动作集1 动作(A): 动作1	<b>v</b>	
<ul> <li>源: 文件夹 ✓</li> <li>选取(<u>C</u>) C:  ycf] 待转质</li> <li>忽略动作的"打开"命令(<u>Q</u>)</li> <li>包含所有子目录(<u>1</u>)</li> </ul>		
目标: 文件夹 ▼ 选取(出) C:] <i>ycf</i> ] <i>已转换</i> ✔ 忽略动作的"存储"命令( <u>R</u> )	文件名: ● 文件 + 編号(№) ○ 文件 + 数据组名称(T)	
选取(E) 2 忽略动作的"导出"命令(D) 错误: 出错时停止	○ 数据组名称(M)	
存储为(⊻)		

你会看到 Illustrator 自动打开每个文件,存储,关闭。批处理完毕后,我们看到"已转换"文件夹中已经存放了转换得到的文件。将这些文件复制-粘贴或拖-放到超级图库中,可以看到缩略图,如下图所示:

![](_page_9_Figure_2.jpeg)

# 6 小结

通过以上步骤,可以将大量 eps 和 ai 文件上传到超级图库,同时自动生成缩略图。