轻松使用 Google Picasa

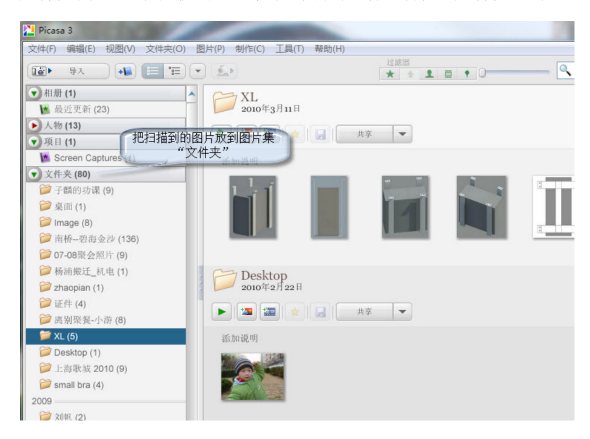
Picasa 是搜索巨头 Google 公司的图像管理软件,Picasa 是一个便捷、高效和快速的图像管理软件,由于对图像采用了全新的组织方法和查看方法,所以一些习惯了 ACDSee 的朋友总觉得它不够方便。下面是笔者在使用当中总结的一些经验和技巧,希望能对大家使用 Picasa 有所裨益。



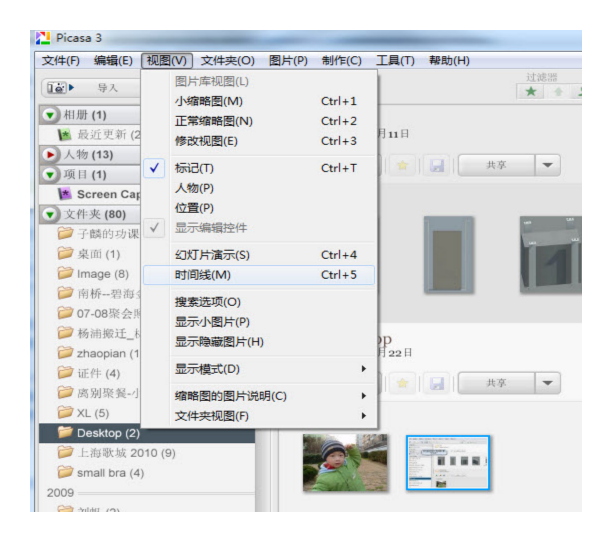
Google

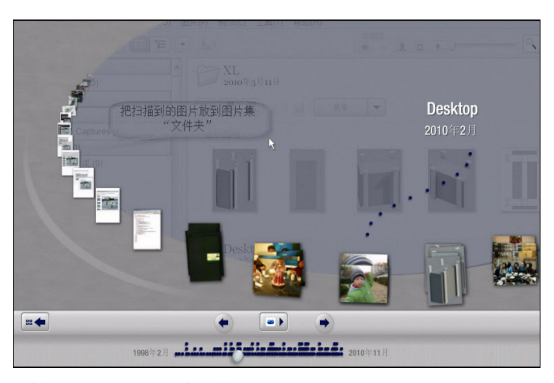
一、图片组织、管理和查看的方法。

Picasa 提供了全新的图片组织和管理的方法。Picasa 安装后,它会扫描硬盘上全部的文件夹或您指定的文件夹,并把扫描到的图片以文件夹为组织单位按时间的先后顺序放到图片集"文件夹"中。



我们可以创建自己的图片集,也可以把图像文件夹从 Picasa 默认的图片集移动到我们自己创建的图片集中。Picasa 的这种组织和管理图片的方法能够使我们集中管理硬盘上的所有图像文件,包括那些早已被我们遗忘的和隐藏较深的图片,不仅如此,这种组织和管理图片的方法还为我们为我们提供了全新的图片查看方法——按时间顺序查看。点击"时间线"按钮,在打开的窗口上用时间指针锁定时间轴上的某一图像文件夹,即可用幻灯片演示的方法查看这一图片文件夹中的图像。





小技巧:按 F11 可以全屏使用 Picasa。

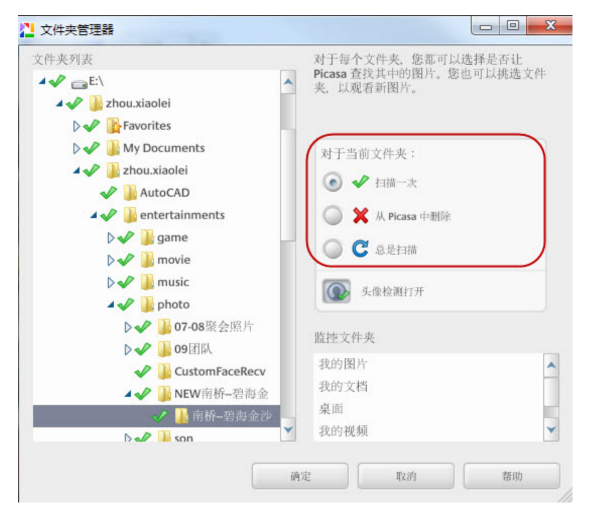
二、全屏查看图像

在 ACDSee 中双击缩略图即可全屏查看图像,但在 Picasa 中除了用幻灯片的方式能够看到全屏的图像外,再没找到查看全屏图像的其它方法,后来,在 google 的官方提示下,我终于发现了在 Picasa 中查看全屏图像的奥妙:把鼠标移动到图像的缩略图上,这时鼠标会变成小手状,按住 Ctrl+Alt 键不放,小手所指的图像就会全屏打开,松开 Ctrl+Alt 键,图像又会回到缩略图,再把小手指向另一个图像,再次按下 Ctrl+Alt 键不放,小手所指的图像又会全屏打开。

三、图像监控

Picasa 采用了新的缓存机制,正是因为这种全新的缓存机制才使 Picasa 能够瞬间显示所有图片的缩略图,不仅如此,这种缓存机制还 能显示新增加的图片,但是,如果设置不当,这种缓存机制可能会降 低计算机的性能。

在第一次使用 Picasa 时软件会扫描搜索计算机上兼容的图片文件,并把扫描到的文件以文件夹为组织单位显示在"文件夹"图片集中;在 Picasa 的使用过程中,软件会监控新增加的图片并把它们添加到相应的图片集中。使用 Picasa 的"文件夹管理器",您可以决定 Picasa 在计算机上的哪些文件夹监控新增加的图片文件



"总是扫描": Picasa会时时扫描此文件夹以确定该文件夹中的图片是否有所更改(包括图像的增加和减少)。

"扫描一次":设置后Picasa就扫描一次文件夹,不过此后不再对该文件夹进行扫描,所以此后添加到该文件夹中的图片在Picasa中将无法显示。

"从Picasa删除":对于设置为"从Picasa删除"的文件夹,Picasa不会扫描并显示其中的图片。

进行上述设置时您需要确定在您计算机上的哪些文件夹中保存了图片。建议您在一个主图片文件夹内保存所有图片(比如"My Pictures"文件夹),然后在子文件夹内进行整理。如果您只在一个文

件夹中管理所有图片,那么则只需在"文件夹管理器"中将该文件夹设置为"总是扫描",将其他所有文件夹都标记为"从Picasa删除",这样可提高计算机性能。

四、图像编辑一键完成

Picasa 预置了三类(基本修正、微调、效果)功能让我们来修正和编辑图像,利用这些功能,通过简单的单次点击就可获得震撼的图像效果。

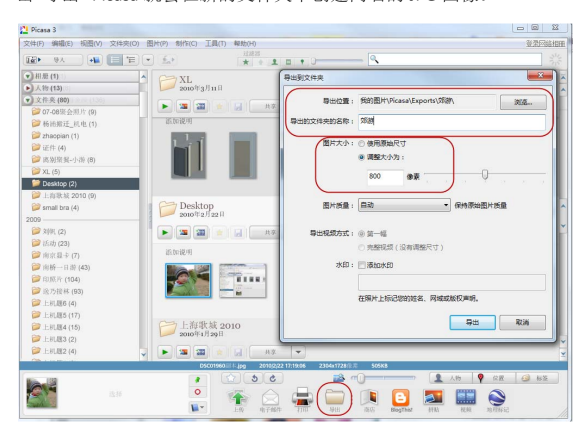
如下图所示,单击"手气不错"按钮,Picasa 会自动修改图片使图片的颜色和对比度达到最理想的状态。效果标签列出了 12 种提高图片质量的效果,选择一种,单击即可添加该种效果,您也可以逐层添加效果,也可以撤消或恢复上次应用的效果。



小技巧: 在图像上单击右键, 在弹出的菜单上选择"打开方式"可使用其它图像编辑器编辑图像。

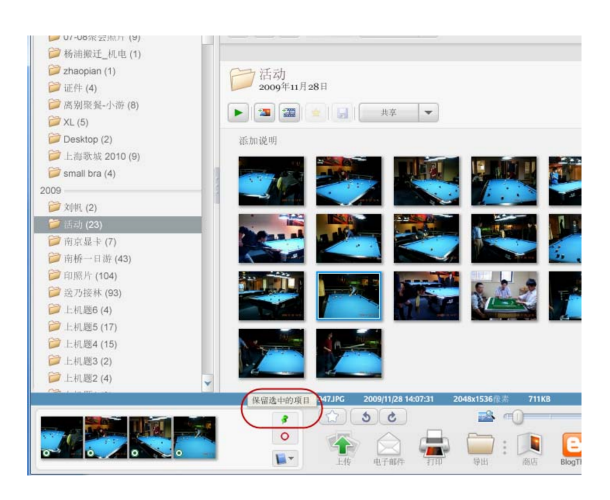
五、导出修改和编辑后的图像

Picasa 被设计为不破坏原始的图像,也就是说 Picasa 对图像进行的修改和编辑只存在于中,要在其它软件中使用在 Picasa 中修改和编辑后的图像,必须使用 Picasa 的导出功能,具体操作为:选择要导出的图像,单击下方的"导出"按钮,在打开的"对话框"上选择对话框导出的文件夹位置和文件夹名称并调整导出图像的大小和质量后,单击"导出" Picasa 就会在新的文件夹下创建同名的 JPG 图像。



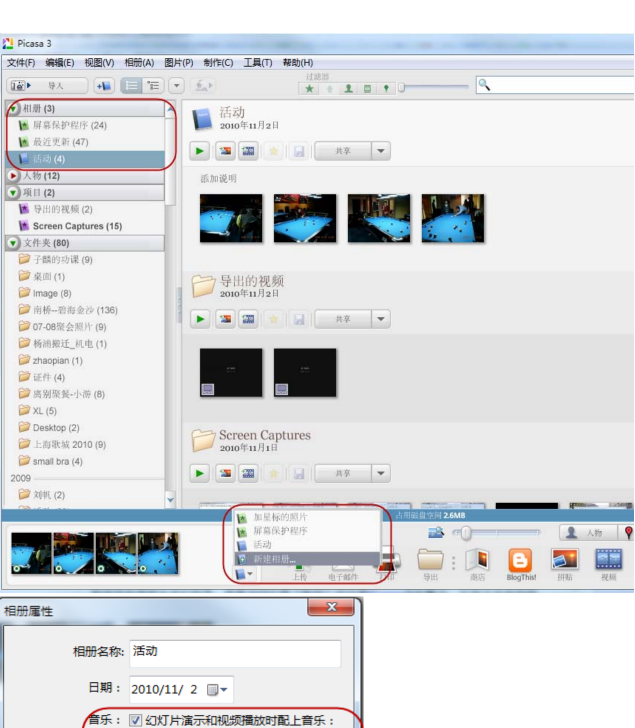
六、图像任务栏

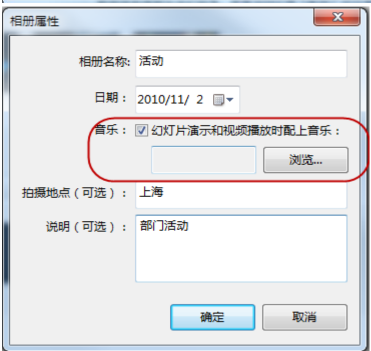
在很多情况下,我们需要同时使用多个图像,比如导出多个文件,把多个文件保存为标签,这时,我们除了用辅助键 Shift 或 Ctrl帮助多选以外,还可以使用 Picasa 的图像任务栏,该功能有点像 ACDSee 的图像篮子,使用它可以选择多个图像。如下图所示,单击"保留选中项目",选择的图像就会保留在图像任务栏,所有要使用的图像都保留在图像任务栏中以后,我们就可以同时导出、上传、邮件、打印、制作拼贴、制作视屏,或者把这些文件保存相册了,制作成屏幕保护,又或者可以添加标记,便于查找,等等强大的功能。



七、相册

利用 Picasa 独创的"相册"功能可以快速创建图片组。在下图中单击"新建相册",自动选中你事先保留在图像任务栏中图片,弹出的"相册属性"可以让你注明相册的名称、日期、说明,更让人惊喜的是,可以在你自己建立的相册中添加播放音乐。需要说明的是"相册"仅仅是 Picasa 中的概念,它并不会改变图像原来的存储位置,也不会增加和减少图片。"相册"图片集与"文件夹"图片集的不同之处在于,前者不对应硬盘上的实际文件夹,而后者与计算机上的文件夹位置完全对应,如果您在"相册"图片集内删除或移动图片,原始文件仍然会安全地保留在硬盘的原始位置。另外,您还可以在不创建多个副本的情况下将同一图片添加到多个相册中,而且对图片的修改还会应用到各个相册中的每个图像实例。利用相册的这些特性,我们可以在 Picasa中分组管理图片,例如,您可以创建名为"活动"的相册,将所有活动图片归为一组,或者创建诸如"培训会议"的相册,收纳"培训会议"的照片。

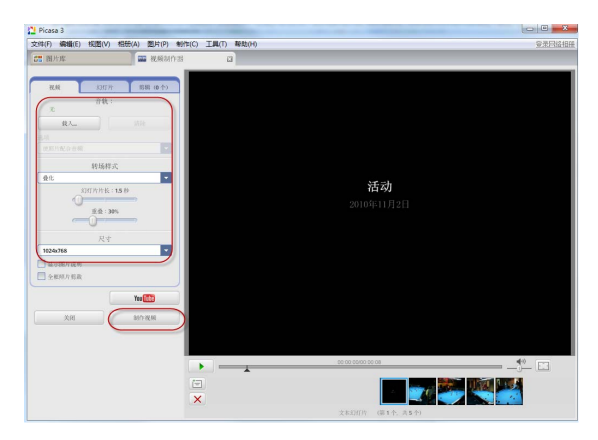




八、图像任务

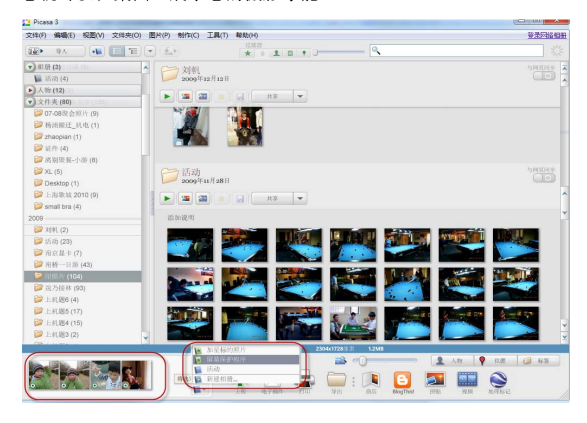
Picasa 预置了一些简单的图像任务,我们只要选择一个或几个图片,通过简单的单击就可以快速完成这些任务。下面介绍几个非常实用的图像任务。

1.视频。利用 Picasa 的电影任务我们可以轻松做一个影片摄制人。 选择您最满意的照片,然后调整转场样式、幻灯片片长、重叠百分比, 还可以载入视频播放的音轨,点击 "制作视频" Picasa 就会开始渲 染影片,结束后,点击"导出剪辑",WMV 文件就可以播放视频并和 大家共享了。

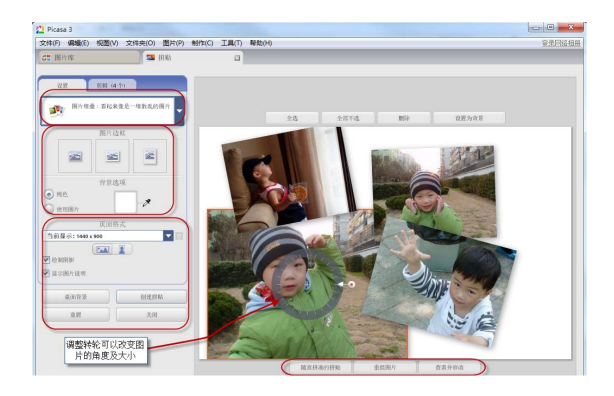


2.屏幕保护程序。Picasa可以制作幻灯片式的屏幕保护程序,利用这一任务,选择几张最棒的图片把它们制作成屏幕保护程序,这样

您就可以在桌面上展示您的摄影才能



3..拼贴。选择一组图片, Picasa 会创建一个可扩展您想象力的拼贴图片。如下图所示, 这是选择了"图片堆叠"模板后制作的拼贴图片, 怎么样, 还不错吧!



九、博客功能

Picasa不仅能够通过电子邮件任务快速实现图像共享,而且还能通过BlogThis任务将选中的图片自动发布到您的博客(Blog)上。选定一个图片,单击"BlogThis"按钮,在打开的窗口中输入您在"www.blogger.com"申请的账号和密码即可登录到您在"www.blogger.com"上的博客(选择"记住我"可直接登录到您的博客),单击"发布"即可把选定的图片发布到您的博客上,是不是很方便啊!