



## 如何管理数码照片

自从咱家买了数码相机后，我们几乎每个星期都会出去外拍，几年下来“囤积”的数码照片已经充斥硬盘。现在准备好好分类、整理一下，《数字世界》的编辑们有什么好软件推荐呢？

**A** 在对数码照片的管理方面，ACDSee的确是一款优秀的软件。不过，该软件运行时，存在着占用系统资源较大等问题。如果你的电脑的配置不高，有时ACDSee甚至会导致其他软件不能流畅地运行。为了解决这一问题，《数字世界》向大家推荐一款名为bkViewer的数码照片管理软件，该软件不但具备了ACDSee的数码照片管理与编辑功能，还是一款绿色软件，只要下载到电脑中就能直接使用。相信各位朋友在使用过这款运行速度快，占用资源少的数码照片管理软件后，告别囤积数码照片的烦恼。

**①** 运行bkViewer后，我们可以发现该软件的主界面相当简单。只要通过选择左侧的树形目录，就可以查看该文件夹内的数码照片，并在右上方的位置循环显示该数码照片的缩略图。点击“启用幻灯片浏览”按钮，即可进入幻灯片浏览模式。该软件的幻灯片切换默认以3秒为间隔，我们可以通过“选项 工具/显示”来自己设置间隔。如果想退出幻灯片浏览模式，按下“Esc”键即可。

**②** 与ACDSee一样，bkViewer也具有批量命名数码照片功能，而且能按照拍摄日期进行排列。我们在选择需要进行批量命名的文件夹后，按下“选项 工具”按钮，在弹出的窗口中选择在“批量命名”标签下进行设置即可。我们建议各位朋友选择勾选“EXIF优先”项，这样数码照片就会按照拍摄时间进行批量命名。

**③** 如果在进行批量命名时没有添加“概要信息”与“详细信息”，我们可以在“更改名称”标签下加以弥补。需要注意的是，在设置时一定要预先选择起始的数码照片与终止的数码照片，然后填写“概要信息”与“详细信息”，最后单击“确定”按钮即可，不过该方式只适用于已进行格式化命名的数码照片。

**④** 对于数码照片的Exif信息，bkViewer也能进行显示。它不仅能准确显示出光圈、快门、焦距、白平衡以及感光度等Exif信息，而且能显示尼康或佳能镜头的最大光圈等信息。我们只须在“显示”标签下勾选“显示文件信息”，每次浏览数码照片时屏幕下方就会自动显示。此外，在浏览数码照片时，按下“Shift+F12”组合键也能实现显示数码照片的Exif信息。

**⑤** 与ACDSee类似，bkViewer也具有对数码照片的编辑功能。不过两者相比较，bkViewer在功能上显得相对较弱，但它可以通过调用其他软件对数码照片进行编辑。同样是按下“选项 工具”按钮，在“编辑”标签卡下指定关联的编辑软件，如将“程序1”设置为Photoshop CS2，这样我们在浏览数码照片时只要按下“Alt+1”组合键，即可将该数码照片导入Photoshop CS2中进行编辑。

**⑥** 除了批量命名功能外，bkViewer还具有批量缩放功能。该功能很适合在网络中发布数码照片——只需要选择进行批量缩放的文件夹后，在“批量缩放”标签下设置即可。bkViewer根据像素与体积大小提供了两种批量缩放方式。根据像素可将数码照片批量缩放到指定尺寸，而根据大小即是通过计算后，将数码照片批量缩放到合适尺寸以达到指定的容量。完成所有的设置后，我们只须单击“确定”按钮bkViewer即可在原文件夹中新建一个文件夹，所有批量缩放后的数码照片都保存在该文件夹中。此外，我们在进行批量缩放时，建议勾选“维持比例”与“保留Exif”项。

