

# 将照片制作成可播放的视频

原载地址：QDlinuxer 论坛

<http://qdlinuxer.org.ru/viewtopic.php?f=37&t=67>

作者 sdubuntu@qq.com

在日常生活中，总有一些照片（图片）需要在电脑上欣赏，一幅幅的点开看未免太过单调，如果配上合适的音乐，再加点过渡效果，让照片“播放”出来，那是别有一番情调的！这就需要将照片制作成可以播放的视频文件啦。本文通过介绍一款自由（开源）的视频处理软件 Openshot 的一般使用方法，希望能帮到有此需要的同志。

关于 openshot 的安装:这是一款自由软件，任何人都可以免费得到、自由使用。openshot 目前没有开发 windows 版本，在 ubuntu10.04 中，可以用命令安装：

```
sudo apt-get install openshot
```

这样可以连软件带依赖包一次装齐。

也可以到官方下载站下载最新版本的 deb 安装包或者下载源码包，自行编译安装。

<https://launchpad.net/openshot/>

另：输出的视频文件，可以进一步的（顺便）刻录成 VCD\DVD，你的照片便可以放在电视等大屏幕播放啦！学校等单位的宣传 PP，也可如此法炮制。

操作环境：青岛教师专用办公操作系统 2.0（基于 Ubuntu10.04）

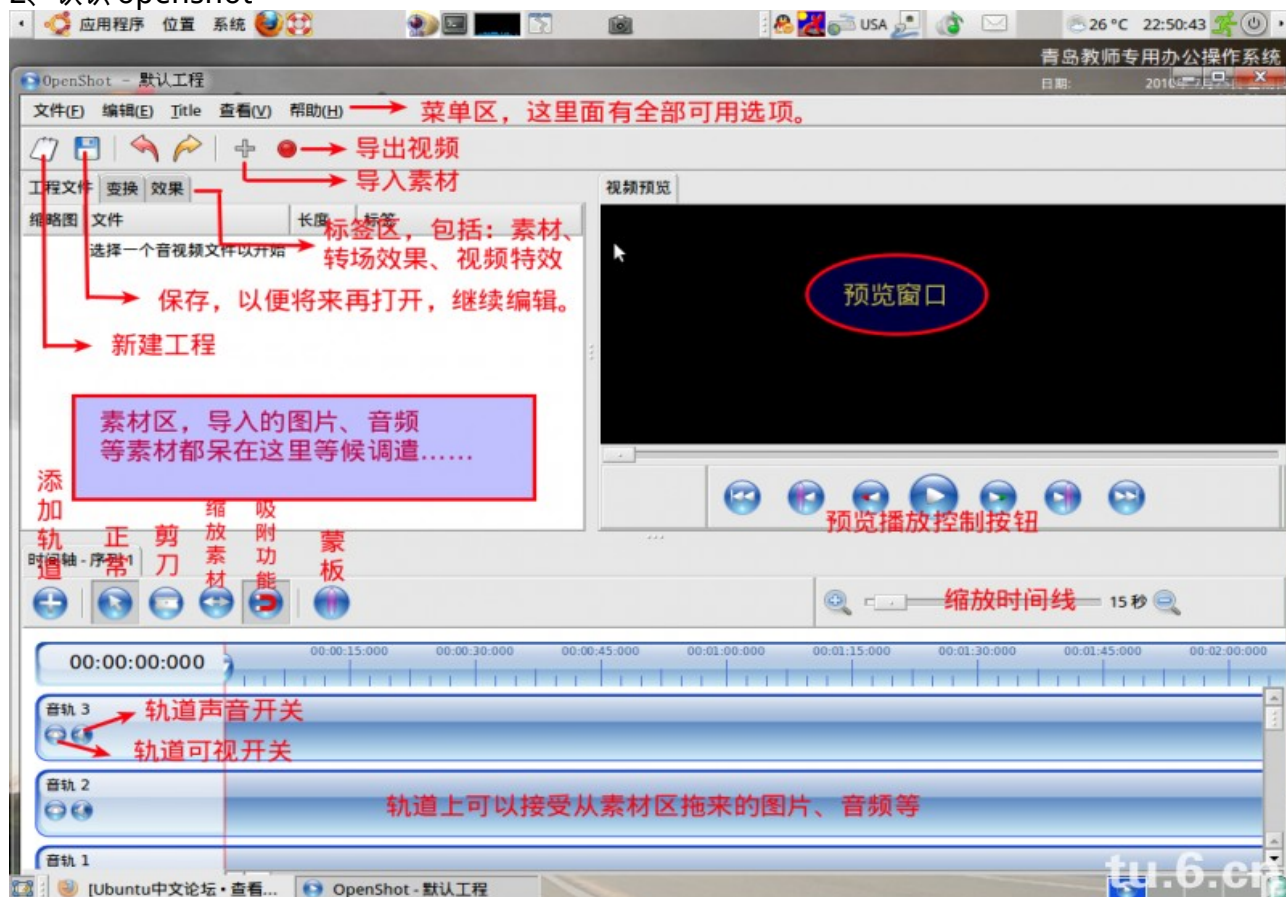
截图工具：系统自带

图片编辑（加注解）：Shutter(自由软件)

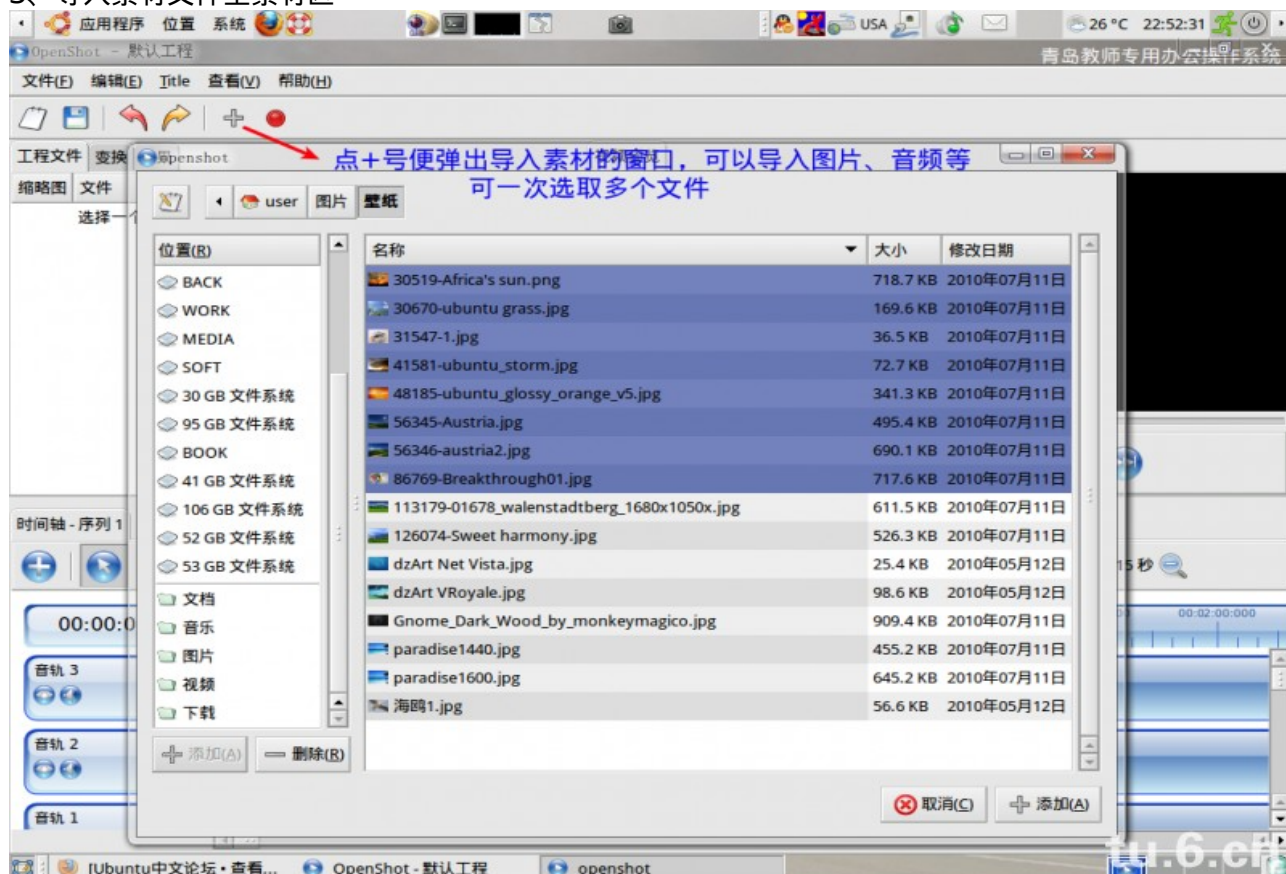
## 1、打开 openshot



## 2、认识 openshot

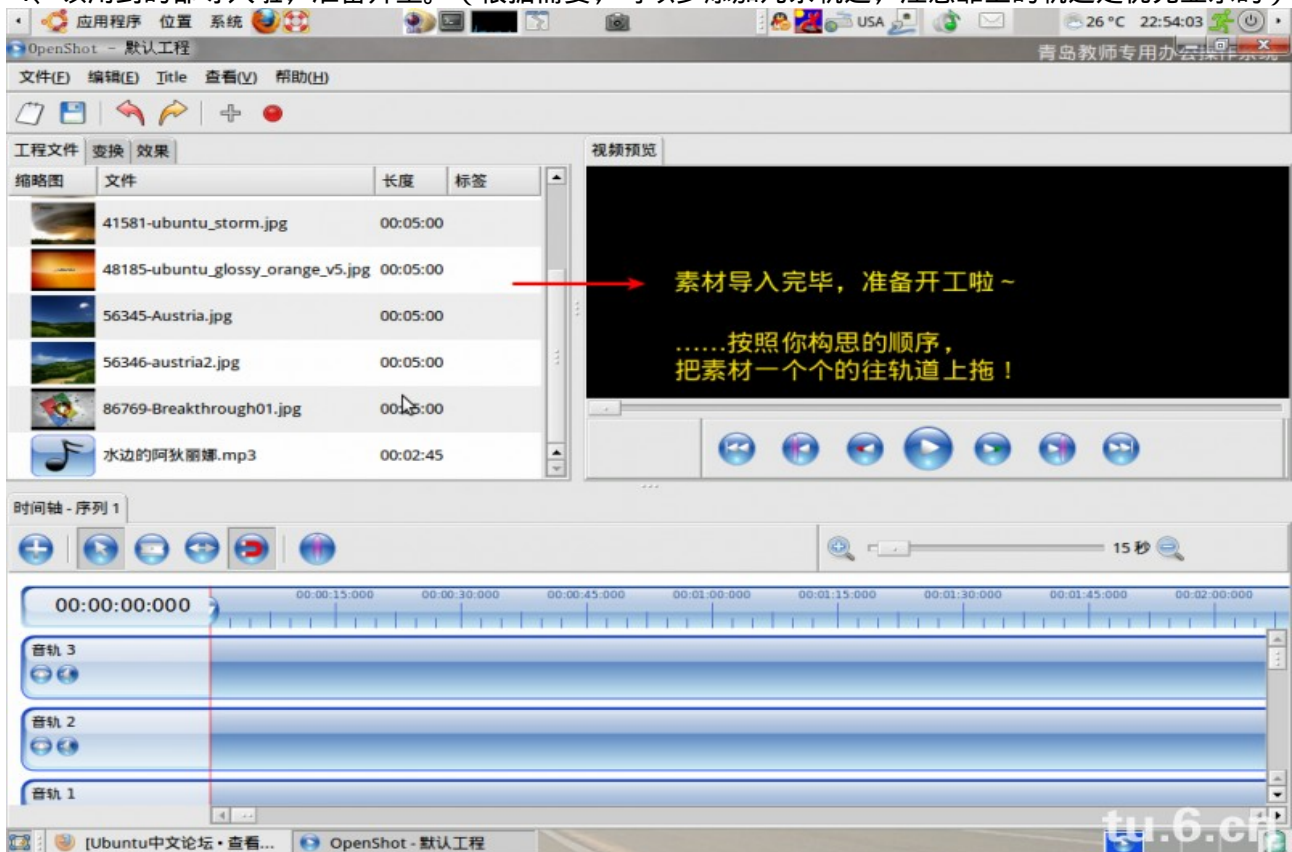


## 3、导入素材文件至素材区

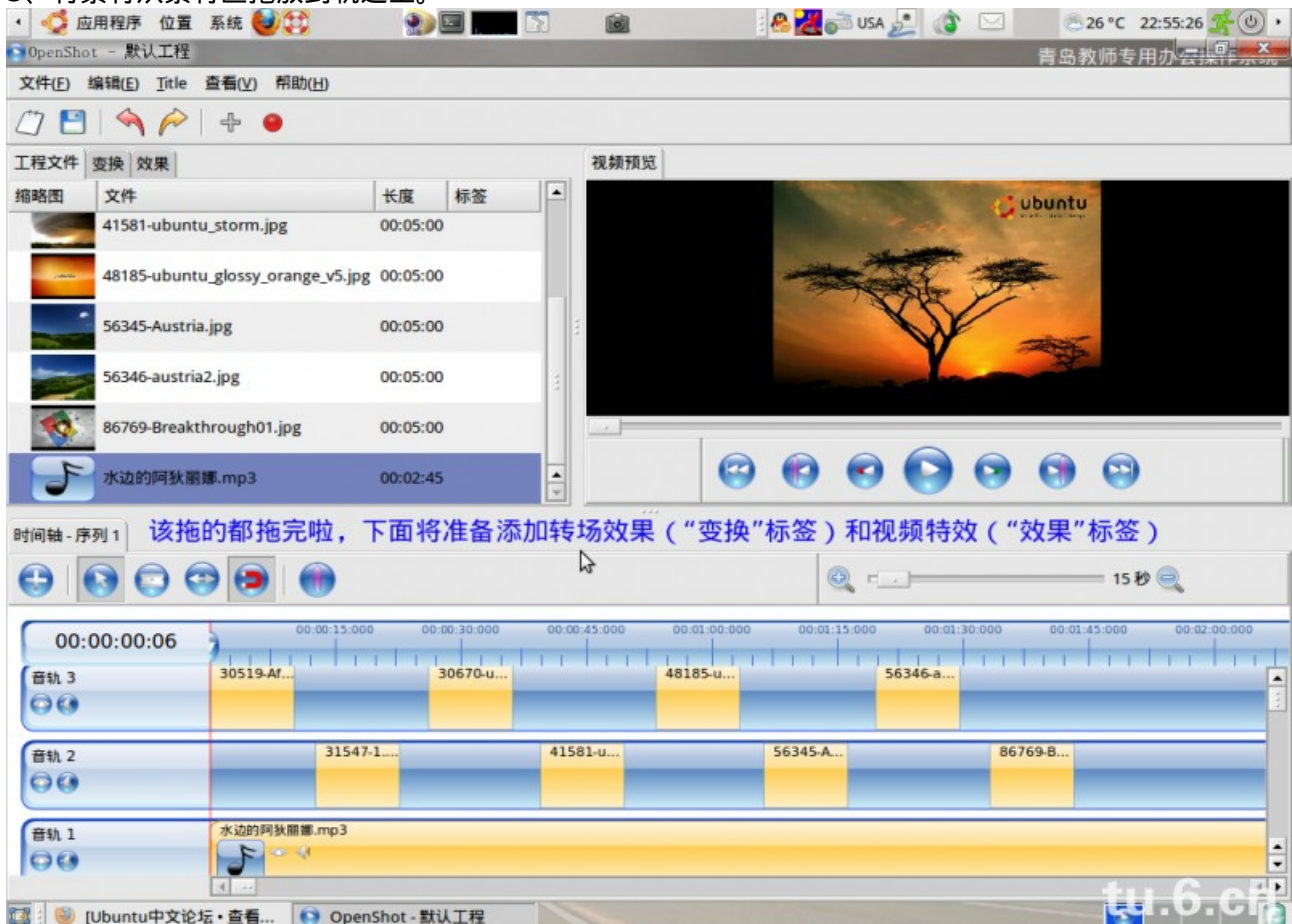




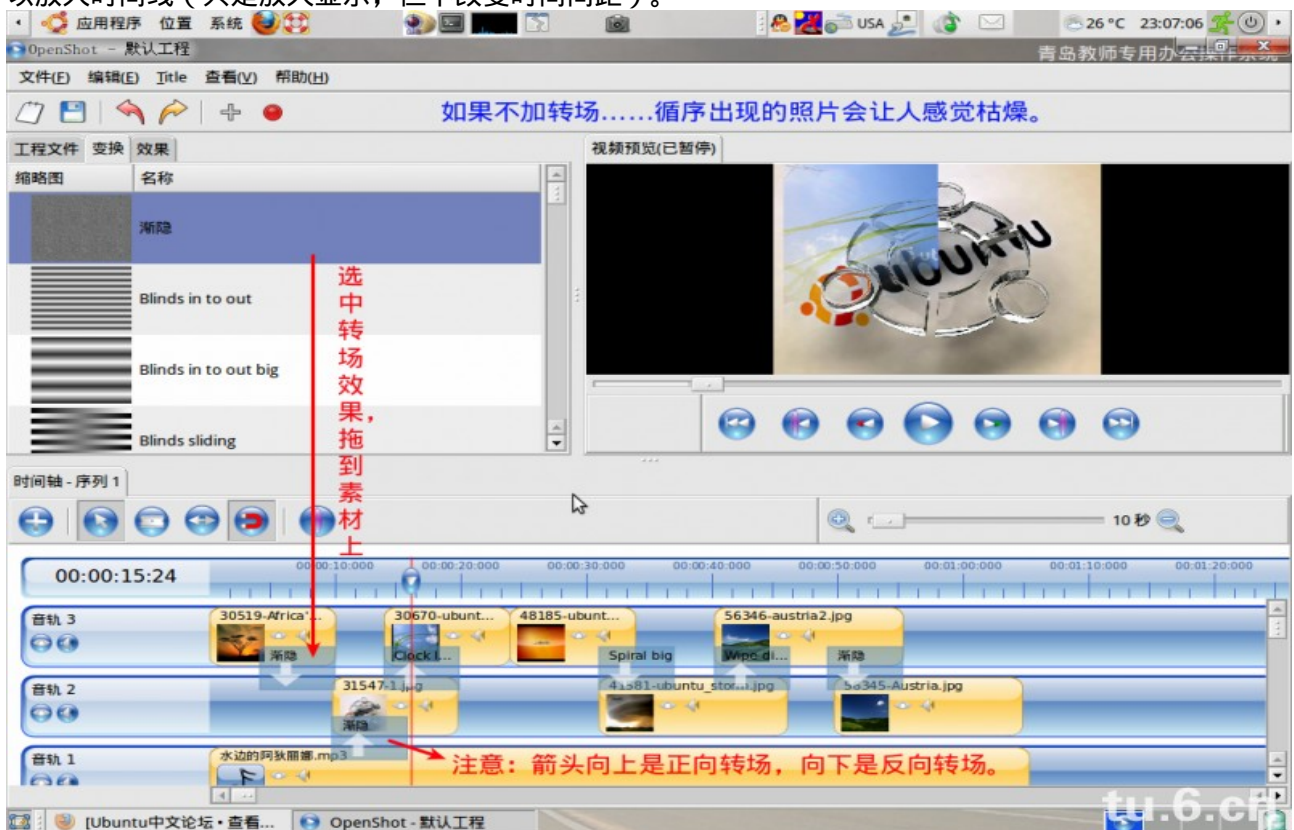
4、该用到的都导入啦，准备开工。（根据需要，可以多添加几条轨道，注意靠上的轨道是优先显示的）



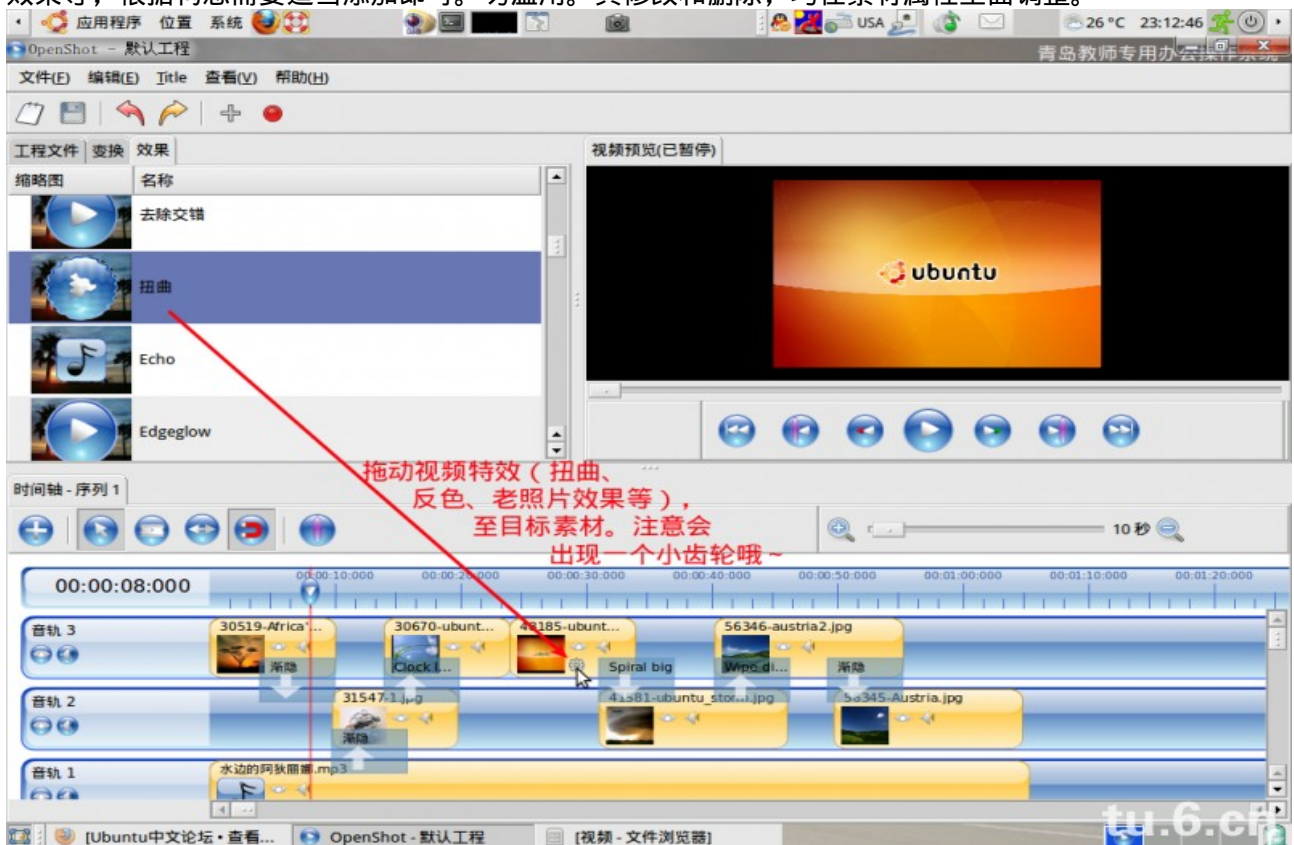
5、将素材从素材区拖放到轨道上。



6、添加图片转场效果，转场就是过渡的意思啦～注意，如果感觉轨道上摆放的有点密看不清楚，那么可以放大时间线（只是放大显示，但不改变时间间距）。

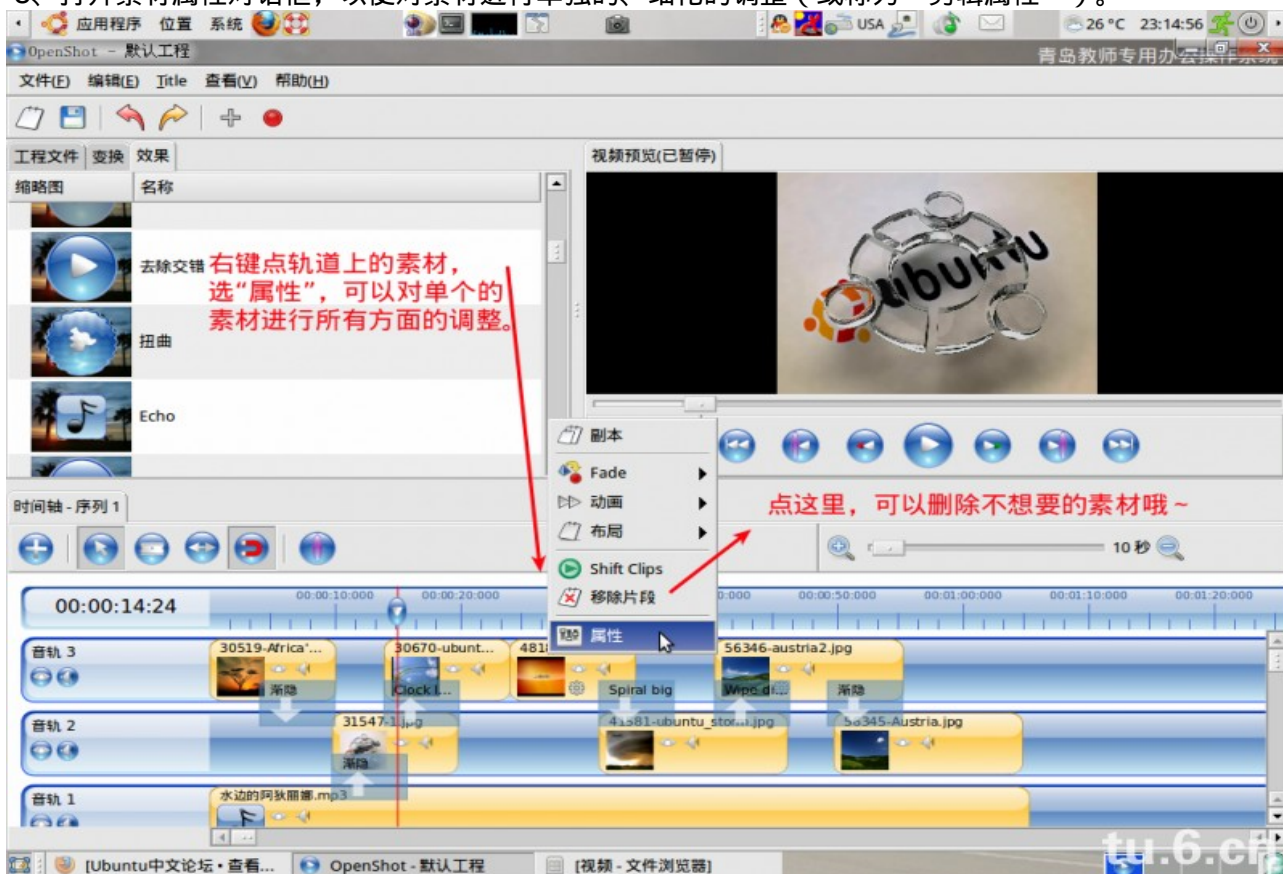


7、添加视频特效，就是这段图片（视频）在播放过程中需要保持的一种播放效果，如老照片效果、反色效果等，根据构思需要适当添加即可。勿滥用。其修改和删除，均在素材属性里面调整。





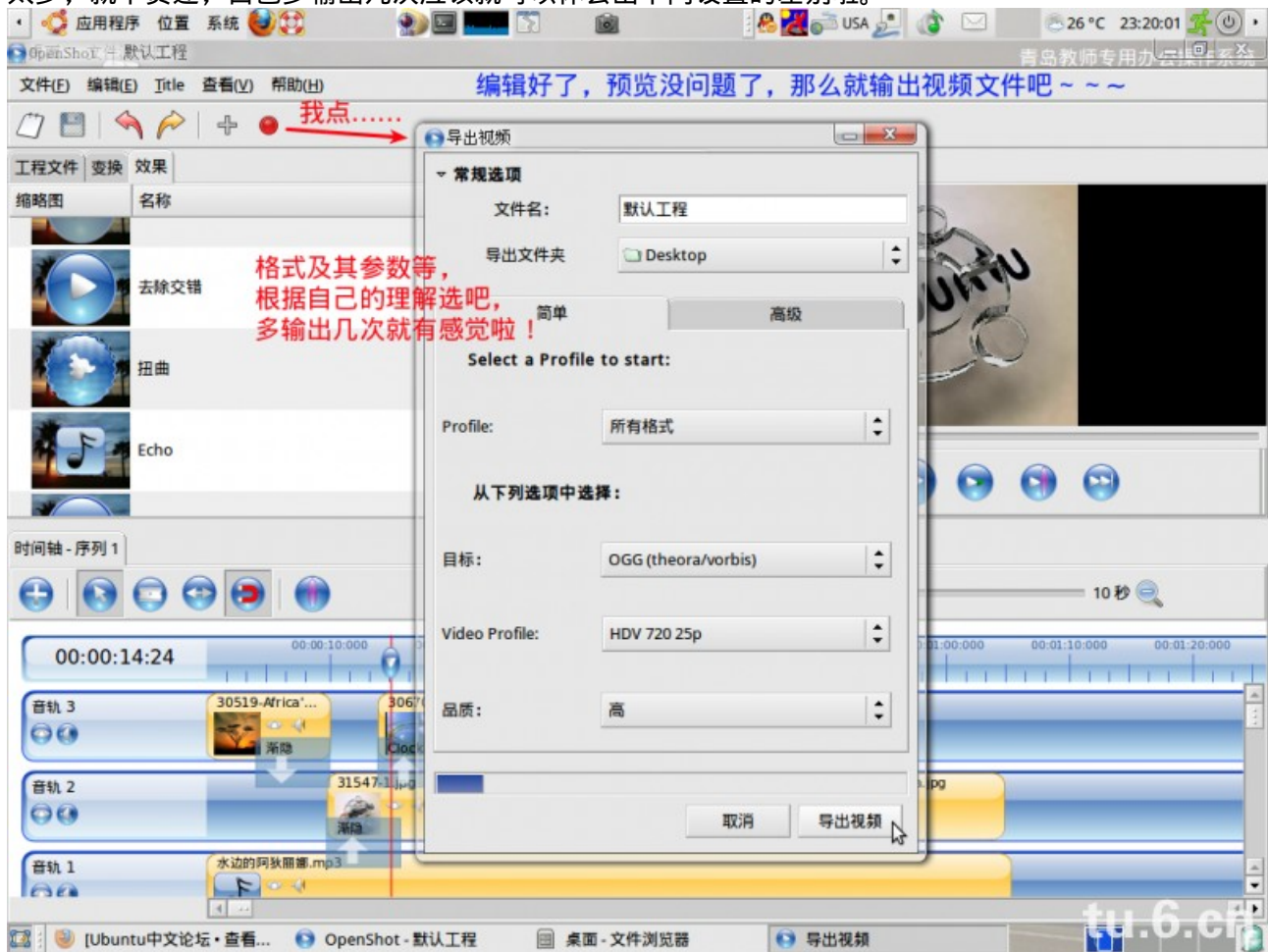
8、打开素材属性对话框，以便对素材进行单独的、细化的调整（或称为“剪辑属性”）。



9、剪辑属性调整对话框，点击标签可以调节相应的选项。注意：从第五步开始，就可以边折腾边随时点播放按钮预览效果啦。



10、输出视频。这里可以：选择输出文件名/路径、选择输出格式、选择输出质量等，其中“高级”标签，可以对要输出的视频文件进行更加细化的选择和设置，以便得到需要的格式。由于可选的选项实在太多，就不赘述，自己多输出几次应该就可以体会出不同设置的差别啦。



本例中输出的视频，请观看如下地址：

[http://player.56.com/v\\_NTM3NTE0MTI.swf](http://player.56.com/v_NTM3NTE0MTI.swf)

[http://www.56.com/u55/v\\_NTM3NTE0MTI.html](http://www.56.com/u55/v_NTM3NTE0MTI.html)

注意：本文档如需转载、复制、传播，请务必保持原文档的完整性。如认为本文的发布有错误、遗漏、商业使用、或者侵犯任何权利等事宜，请务必及时通知作者 [sdubuntu@qq.com](mailto:sdubuntu@qq.com)。

本 PDF 在 ubuntu10.04 操作系统中用 openoffice 编辑并生成。

Sdubuntu

20100726