

本文讲述pr分析以及pr数据分析的相应知识点，致力于为用户带来全面可靠的币圈资讯，希望对你有所帮助！

1. 启动软件并创建一个新项目；然后将带有音频的视频拖到“序列”面板中。 ， 自动生成序列，视频自动放在视频轨道1上；音频会自动放入音频轨道1。
2. 将鼠标放在视频轨道1上以显示眼睛图标。
3. 唐&#039；不要移动鼠标，而是用手指推动鼠标滚轮，也就是向前推动滚轮。 。这时，你会发现整个视频轨道1的显示范围扩大了。
4. 视频轨道1的显示范围已经扩大。显示原始的折叠内容，我们可以看到添加框架的按钮。如下图所示。然后，鼠标点击这个按钮。 ，执行添加框架的操作。

效果控制，看到视频效果下的变形稳定器，点击分析取消。

Pr是Adobe开发的常用视频编辑软件，由Adobe推出。现在常用的版本有CS4、CS5、CS6、CC2014、CC2015、CC2018、CC2019、CC2020。

AdobePremiere是一款编辑质量不错的软件。 ，兼容性好，可以和Adobe推出的其他软件配合使用。这款软件广泛应用于广告制作和电视节目制作，其最新版本为AdobePremierePro2020。

扩展数据：

编辑技巧

在项目窗口中，可以进行如下操作：素材的输入、素材显示方式的调整、素材的删除、使用框管理素材。

将素材输入到项目窗口，即将素材输入到电影项目中。具体操作方法很简单，就是选择FileImportFile菜单命令，选择需要打开的素材文件。

在项目对话框的下部，有三个控制按钮控制显示方式，从左到右分别是图标视图、缩略图视图和列表视图。

1分钟。pr的稳定效果是分析时间的长短和视频的长度和分辨率。上面这篇文章的内容是，长度和大小越大，花费的时间越多。一般一个长度为10分钟，分辨率为1080p，大小为1g的视频，需要一分钟来分析。稳定时间更快。

经过以上对pr分析的介绍只要分析结束，往往只需要几秒钟就能稳定下来。

，相信你对pr数据分析已经有了一个大概的了解，想了解更多关于pr分析的知识。关注我们继续为你分享！