

[Qt设计工作室手册](#) > [将效果应用于过渡](#)

将效果应用于过渡

您可以应用淡入淡出、移动或推送等效果来在[流项](#)之间[过渡](#)。淡入淡出效果使第一个流项看起来淡出，而下一个流项淡入。移动效果使第二个流项看起来移到第一个流项上，而推送效果使流项推出前一个流项。您还可以设计和使用自定效果。

过渡方向确定新流项的显示方向：左、右、上、下。您可以设置效果的持续时间，并将[缓动曲线](#)附加到效果。

要添加效果：

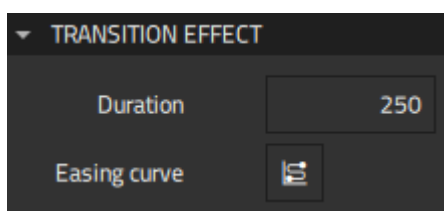
1. 在2D视图中选择过渡线。
2. 在上下文菜单中，选择“[流](#)”>“[分配流效果](#)”，然后选择要应用的效果。

[Qt设计工作室手册3.8.0](#)
[Topics](#) >


若要稍后编辑效果属性，请选择过渡，然后在上下文菜单中选择 [流](#) > [选择效果](#)。

流动效果属性

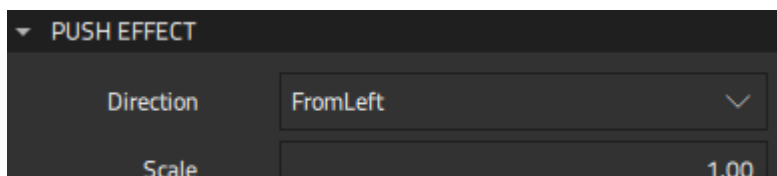
您可以在“属性”视图的“组件”部分中的“[类型](#)”和“[ID](#)”字段中指定[流效果组件](#)的基本属性。



您可以设置所有流效果的持续时间和缓动曲线：

- › 在“[持续时间](#)”字段中，指定效果的持续时间。
- › 选择该  按钮以打开缓动曲线编辑器，以将[缓动曲线](#)附加到效果。

对于移动或推送效果，可以设置一些其他属性：



Outgoing opacity

1.00

Reveal

- › 在“**方向**”字段中，指定目标**流项**的显示方向：左、右、上或下。
- › 在“**缩放**”字段中，设置效果的比例。
- › 在“**传入不透明度**”和“**传出不透明度**”字段中，将效果的不透明度指定为 0 到 1 之间的数字。
- › 选中 显示 复选框以**显示**过渡开始的**流项**。

‹ 添加操作区域和过渡

模拟事件 ›



联系我们

公司

关于我们
投资者
编辑部
职业
办公地点

发牌

条款和条件
开源
常见问题

支持

支持服务
专业服务
合作 伙伴
训练

对于客户

支持中心
下载
Qt登录
联系我们
客户成功案例

社区

为Qt做贡献
论坛

市场

© 2022 Qt公司

[反馈](#) [登录](#)