Q 搜索

Qt设计工作室手册 > <u>粒子系统</u>

*Qt设计工作室手册3.8.0*Topics >

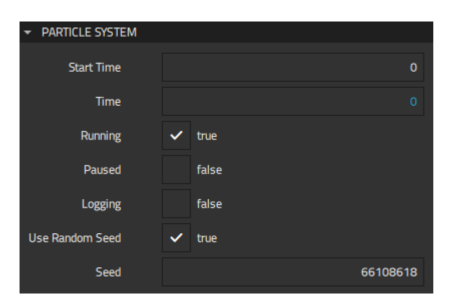


## 粒子系统

预设的粒子**系统**组件是粒子系统的根。它将所有其他组件连接在一起,并及时管理共享进度。发射器和影响器必须是同一**粒子**系统组件的子组件,或者引用同一**系统**才能相互交互。

您可以添加多个**粒子系统**组件。通常,您将对彼此交互的组件使用单独的**粒子系统**实例。或者,如果组件总数足够小,可以控制,则可以只使用一个实例。

在属性>粒子系统中指定粒子系统的设置。



例如,您可以使用时间轴自由地对粒子系统属性值进行动画处理,这样您就可以将粒子与其他动画同步。

在"**开始时间**"中,设置系统启动的时间(以毫秒为单位)。这对于预热系统非常有用,以便在仿真开始时已经发射了一组粒子。例如,如果将"开始时间"设置为 2000,并将"**时间**"设置为"0"到 1000,则动画将显示从 2000 毫秒到 3000 毫秒的粒子。

在"**时间**"中,设置系统的时间(以毫秒为单位)。如果修改此属性的值,通常应禁用"**正在运行**"以停止模拟。 再次选择时,所有粒子都会被销毁。

若要暂时停止模拟,请选择"**已暂停**"。粒子不会被销毁,当您取消选中该复选框时,模拟将从暂停的位置继续。

选择"**日志记录**"以收集粒子系统统计信息,例如系统中粒子的当前和最大数量,或用于在每帧中发射和动画粒子的平均时间(以毫秒为单位)。在开发和优化粒子效果时,记录数据非常有用。

**注意**:日志记录可能会对性能产生负面影响,因此在打包应用程序以发布和交付给用户之前,应禁用日志记录。

选择"使用随机种子"以使用在"种子"中指定的**种子随机**化粒子系统,以便在每次运行中获得相同的像素完美粒子效果。不应在粒子动画期间修改种子值。

〈粒子













## 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

维基

下载

市场

反馈 登录