





鲨鱼爱攻击男性  
冲浪者



非洲雄狮撕咬河  
马尸体



揭秘世界最毒死  
亡之蛙



40岁的灵魂歌者  
顺子

查看更多>>

谁看过这篇博文

|  |             |        |
|--|-------------|--------|
|  | Mario_Hero  | 2月22日  |
|  | 独臂斧王        | 2月6日   |
|  | wanglovec   | 2月6日   |
|  | 乖乖醉长安       | 1月21日  |
|  | frankxu0217 | 1月16日  |
|  | zephan      | 1月15日  |
|  | xplume      | 1月13日  |
|  | 不如不见        | 1月12日  |
|  | 用户18811...  | 1月12日  |
|  | 晨叶jinin...  | 1月10日  |
|  | 小灰          | 1月5日   |
|  | tonxi       | 12月24日 |

- Layout.fillHeight : bool

如果此属性为true，该项目将是尽可能高同时尊重在给定的约束条件。如果该属性是假的，该项目将有一个固定的高度设置为首选高度。默认值为false，但布局本身默认为true。

- Layout.fillWidth : bool

如果此属性为true，该项目将尽可能宽同时尊重在给定的约束条件。如果该属性是假的，该项目将有一个固定的宽度设置为首选宽度。默认值为false，但布局本身默认为true。

- Layout.maximumHeight : real

默认值是项目隐式的最大高度。

如果该项目是一个布局，隐式的最大高度将是最大高度的布局可以在没有任何项目超出其最大高度成长。任何其他项目的隐式的最大高度是Number.POSITIVE\_INFINITY。

将此值设置为-1将重置高度为隐式的最大高度。

- Layout.maximumWidth : real

这个属性保存的最大宽度布局中的项目。默认值是项目隐式的最大宽度。

如果该项目是一个布局，隐式的最大宽度将是最大宽度的布局可以在没有任何项目增长超出其最大宽度。任何其他项目的隐式的最大宽度是Number.POSITIVE\_INFINITY。

将此值设置为-1将其隐式的最大宽度复位宽度。

- Layout.minimumHeight : real

默认值是隐含的项目的最低高度。

如果该项目是一个布局，隐式的最小高度将是最低高度的布局可以在没有任何项目缩小到最小高度。任何其他项目的隐式的最小高度为0。

将此值设置为-1将重置其隐式的最小高度高度。

- Layout.minimumWidth : real

这个属性保存的最大宽度布局中的项目。默认值是隐式的最小宽度项目。

如果该项目是一个布局，隐式的最小宽度将是最小宽度的布局可以在没有任何项目缩小到最小宽度。任何其他项目的隐式的最小宽度为0。

将此值设置为-1将重置其隐含的最小宽度宽度。

- Layout.preferredHeight : real

这个属性保存的一个项目在布局的首选高度。如果首选高度为-1将被忽略，在布局将使用implicitHeight的代替。默认值为-1。

- Layout.preferredWidth : real

这个属性保存的首选宽度布局中的项目。如果首选宽度为-1将被忽略，在布局将使用implicitWidth的代替。默认值为-1。

- Layout.row : int

这个属性允许你指定一个GridLayout行中的项目位置。

如果列和未设置此属性，它是将单元分配给该项目的布局。

默认值是0。

- Layout.rowSpan : int

这个属性允许你指定一个项目在一个GridLayout行跨度。

默认值是1。

注：

技术在于交流、沟通，转载请注明出处并保持作品的完整性。

作者：`☆奋斗ing♥孩子` 原文：http://blog.sina.com.cn/s/blog\_a6fb6cc90101gc0b.html。



分享：

阅读 | 评论 | 收藏 | 还没有被转载 | 喜欢▼ | 打印

已投稿到： 排行榜

前一篇：Qt Quick Controls模块

后一篇：Qt Quick Layouts模块

评论





重要提示：警惕虚假中奖信息





[发评论]

做第一个评论者吧！ 抢沙发>>

发评论

一去、二三里：





☐  分享到微博 

☐ 匿名评论

验证码： [请点击后输入验证码](#) [收听验证码](#)

发评论

以上网友发言只代表其个人观点，不代表新浪网的观点或立场。

[< 前一篇](#)  
Qt Quick Controls模块

[后一篇 >](#)  
Qt Quick Layouts模块