

卧槽,炸弹。

一夫、二三里

Qing



博客等级: 18

博客积分: 78篇

博客访问: 407,860

关注人气: **378**

获赠金笔: 0支

赠出金笔: 0支

荣誉徽章: 🔞







更多〉〉

推荐博文

- 2550mAh电
- ■日本雾霾之战: 民众与政府的博弈
- ■南非猎豹冒死捕杀豪猪被扎满嘴刺
- ■别光顾着把枪口对准柴静
- 马来西亚男子与眼镜王蛇接吻(图
- 【早评】降息利好将会在后市中逐
- ■哪些人能从柴静的"穹顶之下"赚
- "深圳机场撞人事件"不是一个人
- ■政采剔除国外品牌:早该说不了!
- 【DIY】做一枚宫灯迎元宵





寻找撒尿小孩儿 美女探寻外星/ 于连 38年

QML之ColorDialog (2013-11-05 19:36:58) [编辑][删除]

标签: qt qtquickdialogs colordialog importqtquick.dialog it 分类: QML

选择颜色的对话框组件。 该模块是Qt5.1新添加的。

属性

- color : color
- modality : Qt::WindowModality
- showAlphaChannel : bool
- title : string
- visible : bool

方法

- void close()
- void open()

详细描述

ColorDialog允许用户选择一种颜色。该对话框最初是不可见的。首先需要设置任意的属性,然后设置 visible为true或调用open()方法。

这里有一个小例子,打开颜色对话框,退出后,用户选择了一种颜色:

import QtQuick 2.1

ColorDialog {

import QtQuick. Dialogs 1.0

```
id: colorDialog
title: "Please choose a color"
onAccepted: {
    console.log("You chose: " + colorDialog.color)
    Qt.quit()
}
onRejected: {
```

console.log("Canceled")
Qt.quit()

}
Component.onCompleted: visible = true

居中出现在声明的项目或窗口中。

} 一个ColorDialog窗口自动瞬态它的父窗口。所以,不管在项目内声明里面的窗口内声明对话框,对话框将

如果可能,ColorDialog的应用将是一个平台的颜色对话框。如果这不可能,那么它会尝试实例化一个QColorDialog。如果那也不可能,那么它将依赖QML应用,DefaultColorDialog.qml。在这种情况下,你可以自定义外观,编辑这个文件。 DefaultColorDialog.qml包含一个矩形来保持对话框的内容,因为某些嵌入式系统中不支持多个项层窗口。当对话变得可见时,它会自动被包裹在一个窗口中,如果只能有一个窗口,则简单地出现在主窗口的顶部。

属性文档

• color : color

+ 转载▼

2015年3月3日





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

ИП	日及公無可入	
2	八戒你变…	2月22日
	卫城	2月5日
	菜汁加油	2月4日
	清水飘叶	2月3日
	谈十力_te…	1月23日
	golanguage	1月3日
	浮光掠影	12月29日
	墙根下晒…	12月4日
	鬻蓍鰡	11月24日
	吕龙龙dra…	11月13日
	用户51242…	10月24日
	蓝色的兔…	10月16日

用户选择的颜色。

• modality : Qt::WindowModality

对话框对于其父窗口是否应该显示模态对话框。

默认情况下,它是非模态的。

形态并不意味着有任何阻塞调用等待被接受或拒绝的对话框,它只是阻止用户与父窗口或应用程序窗口同时交互。

在MacOS只允许非模态颜色对话框。

• showAlphaChannel : bool

提供了一种对话框是否会改变不透明度方式。

默认情况下,此属性为true。此属性必须设置为所需的值,然后再打开对话框。通常alpha通道所代表的一个额外的滑杆控制。

• title : string 对话窗口的标题。

• visible: bool 这个属性设置对话框是否可见。默认值为false。

方法文档

• void close()

关闭对话框

• void open()

显示对话框给用户。相当于设置visible为true。

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_a6fb6cc90101gdb5.html。

貪喜欢

分享: 🗐 微米 🚨 🖂 👩 🗞 🚇 人 🙀 豆 🛨

阅读(509) | 评论(0) | 收藏(0) | 还没有被转载 | 喜欢▼ | 打印

已投稿到: 🚧 排行榜

前一篇: Qt Quick Dialogs模块

后一篇: Qt之加密算法

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! 网抢沙发>>

发评论

一去、二三里:



□ 💣 分享到微博 📠

■匿名评论

2015年3月3日	QML之ColorDialog_一去、二二里_新浪博客	
	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	后一篇〉
	Qt Quick Dialogs模块	Qt之加密算法
	L反馈留言板 不良信息反馈 电话: 4006900000 提示音后按1键(按当地市话标准计费) 欢迎批评指正 ↑ About Sina 广告服务 联系我们 招聘信息 网站律师 SINA English 会员注册 产品答疑	
	Copyright © 1996 - 2014 SINA Corporation, All Rights Reserved 新浪公司 版权所有	