

QCommandLinkButton Class

QCommandLinkButton 小部件提供了 Vista 风格的命令链接按钮。[更多的...](#)

Header:	#include
CMake:	find_package(Qt6 REQUIRED COMPONENTS Widgets) target_link_libraries(mytarget PRIVATE Qt6::Widgets)
qmake:	QT += widgets
Inherits:	QPushButton

- [所有成员的列表，包括继承的成员](#)

特性

- **description** : QString
- **flat** : bool

公共方法

	QCommandLinkButton (QWidget *parent = nullptr)
	QCommandLinkButton (const QString &text, QWidget *parent = nullptr)
	QCommandLinkButton (const QString &text, const QString &description, QWidget *parent = nullptr)
virtual	~ QCommandLinkButton ()
QString	description () const
void	setDescription (const QString &description)

重载的公共方法

virtual int	heightForWidth (int width) const override
virtual QSize	minimumSizeHint () const override

virtual int	heightForWidth (int <i>width</i>) const override
virtual QSize	sizeHint () const override

重载的 protected function

virtual bool	event (QEvent * <i>e</i>) override
virtual void	paintEvent (QPaintEvent *) override

详细说明

命令链接是 Windows Vista 引入的新控件。其预期用途与单选按钮类似，用于在一组互斥的选项之间进行选择。命令链接按钮不应单独使用，而应作为向导和对话框中单选按钮的替代品，并使按“下一步”按钮变得多余。外观通常与平面按钮类似，但除了正常按钮文本之外，它还允许使用描述性文本。默认情况下，它还会带有一个箭头图标，表示按下该控件将打开另一个窗口或页面。

也可以看看[QPushButton](#)和[QRadioButton](#)。

属性文档

description : [QString](#)

该属性包含一个描述性标签来补充按钮文本

设置此属性将在按钮上设置描述性文本，以补充文本标签。通常会以比主要文本更小的字体显示。

访问功能：

QString	description() const
void	setDescription (const QString & <i>description</i>)

flat : bool

此属性确定按钮是显示为平面面板还是带有边框。

默认情况下，此属性设置为 false。

访问功能：

bool	isFlat() const
void	setFlat (bool)

也可以看看[QPushButton::flat](#)。

成员函数文档

```
[explicit] QCommandLinkButton::QCommandLinkButton(QWidget *parent  
= nullptr)
```

构造一个没有文本的命令链接`parent`。

```
[explicit] QCommandLinkButton::QCommandLinkButton(const QString  
&text, QWidget *parent = nullptr)
```

与父级构建命令链接`parent`和文字`text`。

```
[explicit] QCommandLinkButton::QCommandLinkButton(const QString  
&text, const QString &description, QWidget *parent = nullptr)
```

构造一个命令链接`text`，`Adescription`，和一个`parent`。

```
[virtual] QCommandLinkButton::~QCommandLinkButton()
```

析构函数。

```
[override virtual protected] bool QCommandLinkButton::event(QEvent  
*e)
```

重载的：[QPushButton::event](#) (QEvent *e) 。

[override virtual]int QCommandLinkButton::heightForWidth(int width)
const

重载的: [QWidget::heightForWidth\(int w\) const](#)。

[override virtual][QSize](#) QCommandLinkButton::minimumSizeHint()
const

重载的: [QPushButton::minimumSizeHint\(\) const](#)。

[override virtual protected]void
*QCommandLinkButton::paintEvent([QPaintEvent](#) *)*

重载的: [QPushButton::paintEvent \(QPaintEvent *\)](#) 。

[override virtual][QSize](#) QCommandLinkButton::sizeHint() const

重载的: [QPushButton::sizeHint\(\) const](#)。