

- 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渐
- 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：早该说了！
- 【DIY】做一枚宫灯迎元宵



查看更多>>

谁看过这篇博文

	相逢一笑	今天09:14
	用户21328...	3月2日
	卫城	3月2日
	崔如冀	3月2日
	右右youyou	2月24日
	小蜈蚣	2月23日
	美好的家	2月21日
	xuhui12224	2月15日
	众乐乐才...	2月14日
	三只脚的牛	2月13日
	Leo子蓝	2月13日
	大熊	2月12日

```
font.setPixelSize(16); //字体点大小
font.setPointSize(18); //字体像素大小
font.setBold(true); //是否加粗
font.setItalic(true); //是否斜体
font.setUnderline(true); //是否下划线
this->setFont(font);
字体风格，包括类型、大小、是否加粗、是否斜体等！
```

也可以使用：`setStyleSheet("text-align:center; font-size:18px; font-weight:bold; font-style:Courier; color:white; ");`

```
setAlignment(Qt::AlignCenter); //设置对齐方式
```

7、超链接

```
QLabel *url_label = new QLabel();
url_label->setOpenExternalLinks(true); //这句比较关键，也可以通过连接linkActivated信号到自定义槽函数中打开
url_label->setText(tr("Google"));
```

8、打开本地文件（夹）

```
QDesktopServices::openUrl(QUrl::fromLocalFile(local_file));
```

9、显示窗口并激活/提升

```
showNormal();
raise();
activateWindow();
```

10、设置滚动条值

```
textEdit->verticalScrollBar()->setValue(0); //滚动到最顶层
textEdit->verticalScrollBar()->setValue(textEdit->verticalScrollBar()->maximum()); //滚动到最底层
```

二、全屏显示与还原

关于这个问题，当做一个大的标题来讨论，因为比起其它小技巧要稍微复杂一些！

全屏显示：

1、遮挡任务栏：

`showFullScreen()`、`showMaximized()`这两个都可以！

2、不遮挡任务栏：

```
void MainWidget::showMaximize()
{
    //若已经最大化
    if(is_max)
    {
        //恢复界面位置，并设置按钮图标为最大化图标，提示“最大化”
        this->setGeometry(location);
        max_button->setIcon(QIcon("maxbtn"));
        max_button->setToolTip(tr("max"));
    }
    else
    {
        //设定当前界面的位置，还原时使用
        location = this->geometry();
        //获取桌面位置，设置为最大化，并设置按钮图标为还原图标，提示“还原”
        QDesktopWidget *desk = QApplication::desktop();
        this->setGeometry(desk->availableGeometry());
        max_button->setIcon(QIcon("restorbtn"));
        max_button->setToolTip(tr("restor"));
    }
    is_max = !is_max;
}
```

注意：窗口既然可以最大化，当然还要进行还原，`is_max`为一个bool值变量，表示窗口是否最大化，初始值为false。`location`为桌面的位置，每次最大化开始先记录当前的位置，等待还原时候使用。

三、QSS样式

1、QComboBox:

```

combo_box->setStyleSheet("QComboBox{border:1px solid gray;}
    \"QComboBox QAbstractItemView::item{height:25px;}\"
    \"QComboBox::down-arrow{image:url(:/icon/arrowdown);}\"
    \"QComboBox::drop-down{border:0px;}\"");
combo_box->setView(new QListView());

```



(包括设置下拉箭头、下拉选项高度等)、

2、QSpinBox:

```

spin_box->setStyleSheet("QSpinBox{border:1px solid gray;}
    \"QSpinBox::up-button{image:url(:/icon/arrow_up);}\"
    \"QSpinBox::down-button{image:url(:/icon/arrow_down);}\"");

```



3、QMenu:

```

QMenu{
padding:5px;

    background:white;
border:1px solid gray;
}

QMenu::item{
padding:0px 40px 0px 30px;
height:25px;
}

QMenu::item:selected:enabled{
    background:lightgray;
    color:white;
}

QMenu::item:selected:!enabled{
    background:transparent;
}

QMenu::separator{
    height:1px;
    background:lightgray;
margin:5px 0px 5px 0px;
}

```



4、QSlider:

```

QSlider::groove:horizontal{
border:0px;
height:4px;

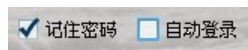
```

```
}
QSlider::sub-page:horizontal{
    background:white;
}
QSlider::add-page:horizontal{
    background:lightgray;
}
QSlider::handle:horizontal{
    background:white;
    width:10px;
    border-radius:5px;
    margin:-3px 0px -3px 0px;
}
```



5、QCheckBox:

```
QCheckBox{
    spacing: 2px;
}
QCheckBox::indicator {
    width: 20px;
    height: 20px;
}
QCheckBox::indicator:unchecked {
    image: url(/login/checkbox);
}
QCheckBox::indicator:unchecked:hover {
    image: url(/login/checkbox_hover);
}
QCheckBox::indicator:unchecked:pressed {
    image: url(/login/checkbox_press);
}
QCheckBox::indicator:checked {
    image: url(/login/checkbox_selected);
}
QCheckBox::indicator:checked:hover {
    image: url(/login/checkbox_selected_hover);
}
QCheckBox::indicator:checked:pressed {
    image: url(/login/checkbox_selected_press);
}
```



6、QScrollBar:

```
QScrollBar{
    background:transparent;
    width: 10px;
}
QScrollBar::handle{
    background:rgb(180, 180, 180);
}
QScrollBar::handle:hover{
    background:rgb(150, 150, 150);
}
```

```
QScrollBar::add-page{
background:transparent;
}
QScrollBar::sub-page{
background:transparent;
}
QScrollBar::sub-line{
background:transparent;
}
QScrollBar::add-line{
background:transparent;
}
```



7、QStatusBar

```
QStatusBar::item{
border: 0px;
}
```

//不存在分隔线

一般也可以使用QPalette

```
QPalette palette;
palette.setBrush(QPalette::WindowText, QBrush(Qt::white));
check_box->setPalette(palette);
```

```
check_box->setStyleSheet("color:white");
```

调色板类QPalette提供了颜色角色（color roles）的概念，指当前界面中颜色的职责，通过枚举变量QPalette::ColorRole来定义，比较常用的角色有：

QPalette::Window 通常指窗口部件背景色

QPalette::WindowText 通常指窗口部件的前景色

QPalette::Base 指文本的背景色（QTextEdit、QLineEdit等）

QPalette::Text 与QPalette::Base一块使用，指文本输入窗口部件前景色

QPalette::Button 指按钮窗口部件的背景色

QPalette::ButtonText 指按钮窗口部件的前景色

以上是遇到的常用但有资料较少的组件的样式，注重细节才能做出好的产品！

有待完善。。。

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_a6fb6cc90101dech.html。

分享：

阅读(5794) | 评论 (2) | 收藏(7) | 已有31人转载▼ | 喜欢▼ | 打印 已投稿到： 排行榜

前一篇：Qt之系统托盘（QSystemTrayIcon详解）
后一篇：Qt获取当前时间

评论 重要提示：警惕虚假中奖信息 [发评论]

159*****597@sina.cn
非常感谢lz的无私奉献，这真的有帮到我了！！
2013-9-17 00:00 回复(1)

beyond

2013-11-12 10:26 回复(1)

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 后一篇 >
Qt之系统托盘（QSystemTrayIcon详解） Qt获取当前时间