

- 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





比寨

苗族情人节捕鱼 马语者表演驯马 神技





伤

抓拍鲨鱼呲牙怪 笑照





曼妙旅程:潜拍 海底世界

嬉戏野兔击堂求 偶

杳看更多>>

谁看过这篇博文

₫ 相逢一笑	今天09:1
₫ 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、招链接
```

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

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(∅); //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());
 不使用代理
 不使用代理
 使用浏览器设置
 Http
 Socks4
 Socks5
                   (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);}"
  \verb|"QSpinBox::down-button{image:url(:/icon/arrow_down);}");\\
 5
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 Opx 5px Opx;
}
     单曲播放
     单曲循环
     顺序播放
     列表循环
     自动切换列表
4、QSlider:
QSlider::groove:horizontal{
border:Opx;
height:4px;
```

```
\verb|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);
 ✔ 记住密码 □ 自动登录
6. QScrollBar:
QScrollBar{
background:transparent;
 width: 10px;
QScrollBar::handle{
background:rgb(180, 180, 180, 150);
QScrollBar::handle:hover{
background:rgb(150, 150, 150, 180);
```

```
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: Opx;
//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。
```

▲喜欢



新浪BLOG意见反馈留言板 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 新浪简介 | 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