



阅读排行 (2755) Qt Create 笔记 (一) 1.QSt... W25Q128的SPI 驱动 (764) C语言中整型运算取Ceiling问题 (763)编写程序,将用分钟表示的时... (751)读整数,直到输入0。终止输入... (523)(357) 若有 unsigned short a = 0x1... 二维数组 反转 (354) deluser命令 (322)编写程序检查某一个整数中是... (317)mylinklist (305)

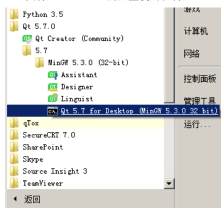
评论排行 Inno Setup 快速打包应用程序... (1)Linux下ctrl+c/z/d的区别 (0) deluser命令 (0) aptitude命令的使用 (0)NFS (0)linux sort 命令详解 (0) Linux下ctrl+c/z/d的区别 (0) contact未完成 (0) & && || | (0)c bck (0)

推荐文章

- * 郭神带你真正理解沉浸式模式
- * 优秀代码的格式准则
- * Hadoop的数据仓库实践——OLAP与数据 可视化(二)
- * Android 视图篇——恼人的分割线留白解
- * 移动端开发者眼中的前端开发流程变迁与 前后端分离

最新评论

Inno Setup 快速打包应用程序 简单 软件... linbounconstraint : Inno Setup 汉化版下 载地址 http://download.csdn.net/det...



4.cd/dD:\LeoQt\qt\QtStuProjects\QtXlsxWriter-master5.6\QtXlsxWriter5.6

依次执行

qmake

mingw32-make

mingw32-make install

```
画管理员: Qt 5.7 for Desktop (WinGW 5.3.0 32 bit)
:\Qt\Qt5.7.0\5.7\mingw53_32>cd /d D:\LeoQt\qt\QtStuProjects\QtXlsxWriter-master5.6\QtXlsxWriter5.6
```

安装ok后。

在pro文件添加

```
QT += x1sx
   #include <QtXlsx>
2
  int main()
3
4
       QX1sx::Document x1sx;
       xlsx.write("A1", "Hello Qt!");
5
       xlsx.saveAs("Test.xlsx");
6
7
       return 0;
8
```















所有文件资源打包下载: git的code和activeperl软件打包下载

test demo

```
1 #include "mainwindow.h"
2
    #include <QApplication>
    #include <QtXlsx>
3
    #include <QDate>
5 #include <QTime>
    #include <QDebug>
6
    int main(int argc, char *argv[])
8
9
        QApplication a(argc, argv);
10
11
        MainWindow w;
12
        w. show();
13
```

```
15
         QX1sx::Document x1sx;
         xlsx.write("A1", "Hello Qt!");
16
         xlsx.write("A2", "Hxxello Qt!");
17
18
19
         xlsx.write("A1", "Hello Qt!");
20
21
         xlsx.write("A2", 12345);
22
         x1sx.write("A3", "=44+33");
         xlsx.write("A4", true);
xlsx.write("A5", "http://qt-project.org");
23
24
         xlsx.write("A6", QDate(2013, 12, 27));
25
         x1sx.write("A7", QTime(6, 30));
26
         xlsx.write("B8", "sadwa");
xlsx.write("B1", "Hello Qt!");
xlsx.write("C1", "Hello Qt!");
27
28
29
30
31
         xlsx.saveAs("Test.xlsx");
32
         \operatorname{qDebug}() \; \leqslant \; \text{``ok.} \hspace*{2cm} \text{``j};
33
         QXlsx::Document xlsx1("Test.xlsx");
34
35
         QString xx = x1sx1.read("A1").toString();
         QString xxx = x1sx1.read("A5").toString();
36
37
         qDebug() << "xx" << xx << "xxx" << xxx;</pre>
38
39
         qDebug() << x1sx1. read("A1");</pre>
40
         qDebug() << x1sx1. read("A2");</pre>
         qDebug() << x1sx1. read("A3");</pre>
41
42
         qDebug() << x1sx1. read("A4");
         qDebug() << x1sx1. read("A5");</pre>
43
         qDebug() << x1sx1. read("A6");</pre>
44
         qDebug() << x1sx1. read("A7");
45
46
47
         qDebug() << "---
48
49
50
         for (int row=1; row<10; ++row) {
51
              if (QX1sx::Cell *cell=x1sx.cellAt(row, 1))
                  qDebug() << cell-> value();
52
53
54
55
56
         return a.exec();
57
```

结果

```
2 xx "Hello Qt!" xxx "http://qt-project.org"
3 QVariant(QString, "Hello Qt!")
4 QVariant (double, 12345)
5 QVariant (QString, "=44+33")
6 QVariant (bool, true)
7 QVariant (QString, "http://qt-project.org")
8 QVariant(QDate, QDate("2013-12-27"))
9 QVariant(QTime, QTime("06:30:00.000"))
10
11 QVariant(QString, "Hello Qt!")
12 QVariant (double, 12345)
13 QVariant (double, 0)
14 QVariant (bool, true)
15 QVariant (QString, "http://qt-project.org")
16 QVariant (double, 41635)
17 QVariant (double, 0.270833)
```

QtXlsxWriter 说明文档

http://qtxlsx.debao.me/qtxlsx-examples.html

http://qtxlsx.debao.me/qtxlsx-module.html



我的同类文章

Qt Creator 笔记(11)

- qt bck 2016-07-26 阅读 13
- markdown help 2016-07-23 阅读 13
- 常用 Git命令参考手册 2016-05-27 阅读 7
- QT 总结(四) 1.中文编码 乱码 2.QFile... 2015-08-21 阅读 256
- QT 总结 (三) 1.Qt 运行 bat 文件 QP... 2015-08-18 阅读 285
- Git/github 配置 2016-0
- Qt 使用技巧总结 2016-06-
- Qt Create 笔记(一)1.QString 2.QB... 2016-05-
- QT 总结(五) 对话框QDialog
- QT 总结 (二) Qt Creator应用程序发... 2015-08-

2015-08-

更多文章

猜你在找

- JavaScript for Qt Quick(QML)
- Qt基础与Qt on Android入门
- Windows Server 2012 Hyper-v 管…
- Windows Server 2012 R2 高可用…
- 《C语言/C++学习指南》数据库篇…

- 工具使用说明-gVim安装以及核心…
- Qt操作Excel文件
- Qt操作Excel文件知识总结
- Qt QAxObject操作excel文件过程…
- linux下文件的读写操作字符串的…

查看评论

暂无评论

发表评论

用户名: 评论内容: linbounconstraint

43

提交

*以上用户言论只代表其个人观点,不代表CSDN网站的观点或立场

核心技术类目

全部主题 移动游戏 Java Android iOS 智能硬件 OpenStack Hadoop AWS Swift Docker IE10 CRM JavaScript 数据库 Ubuntu NFC WAP jQuery BI HTML5 Eclipse Spring Ap API HTML SDK IIS Fedora XML LBS Unity Splashtop UML components Windows Mob FTC CouchBase QEMU KDE OPhone 云计算 iOS6 Rackspa Cassandra CloudStack coremail ThinkPHP SpringSide Maemo Compuware 大数据 aptech Perl Tornado Ruby Hibernate Cloud Foundry Redis Django Bootstrap

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 银行汇款帐号 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

🛖 网站客服 🧥 杂志客服 💣 微博客服 💟 webmaster@csdn.net 【 400-600-2320 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2014, CSDN.NET, All Rights Reserved 🔱