

Qt 打印功能

原创 朗朗上口就行啦 发布于2019-07-25 16:49 阅读量 737 ☆ 收藏



Qt做多了没有人逃得过打印模板这个功能，有的话只是时候未到，注释都在代码里了，直接上代码了

1、获取打印机的名称

```
1 if(index == 1)
2 {
3     QPrinterInfo info;
4     QStringList list = info.availablePrinterNames(); // 所有打印机名字
5     ui->cB_print->clear();
6     ui->cB_print->setEnabled(true);
7     foreach (QString str, list) {
8         ui->cB_print->addItem(str);
9     }
10 }
11 else
12 {
13     QPrinterInfo info;
14     QString name = info.defaultPrinterName(); // 默认打印机名字
15     ui->cB_print->clear();
16     ui->cB_print->setEnabled(false);
17     ui->cB_print->addItem(name);
18 }
```

2、预览

```
1 QPrinter printer(QPrinter::HighResolution);
2 //自定义纸张大小，特别重要，不然预览效果极差
3 printer.setPageSize(QPrinter::Custom);
4 printer.setPaperSize(QSizeF(600, 800),
5     QPrinter::Point);
6 QPrintPreviewDialog preview(&printer, this); // 创建打印预览对话框
7
8 preview.setMinimumSize(1000, 600);
9 /*
10 * QPrintPreviewDialog类提供了一个打印预览对话框，里面功能比较全，
11 * paintRequested(QPrinter *printer)是系统提供的，
12 * 当preview.exec()执行时该信号被触发，
13 * drawPic(QPrinter *printer)是自定义的槽函数，图像的绘制就在这个函数里。
14 */
15 connect(&preview, SIGNAL(paintRequested(QPrinter*)), SLOT(drawPic(QPrinter*)));
16 preview.exec();
```

然后drawPic定义：

//在预览窗口显示图片

```
20 void MainWindow::drawPic(QPrinter *printer)
21 {
22     QPixmap pix = QPixmap(800, 600);
23     //这个函数算是画模板的函数吧，毕竟打印时有模板的
24     createPix(&pix);
25     pix.save(sFilePix);
```



举报

```

26 //纵向: Portrait 横向: Landscape
27 printerPixmap->setOrientation(QPrinter::Landscape);

28 //获取界面的图片
29 QPainter painterPixmap(this);
30 painterPixmap.begin(printerPix
31 QRect rect = painterPixmap.viewport();
32 int x = rect.width() / pix.width();
33 int y = rect.height() / pix.height();
34 //设置图像长宽是原图的多少倍
35 painterPixmap.scale(x, y);
36 painterPixmap.drawPixmap(0, 0, pix);
37 painterPixmap.end();
38 }
39 void MainWindow::createPix(QPixmap *pix)
40 {
41     QPainter *painter = new QPainter(this);
42     painter->begin(pix);
43     painter->setRenderHint(QPainter::Antialiasing, true);
44     // 设置画笔颜色、宽度
45     painter->setPen(QPen(QColor(255, 255, 255), 2));
46     // 设置画刷颜色
47     painter->setBrush(QColor(255, 255, 255));
48     QRect rect(0,0,800,600);
49     //整张图设置画刷白底
50     painter->fillRect(rect,QColor(255, 255, 255));
51     painter->drawRect(rect);
52     //画数据部分的线条
53     painter->setPen(QPen(QColor(0, 0, 0), 1));
54     QVector<QLine> lines;
55     lines.append(QLine(QPoint(50,50),QPoint(750,50)));//上边
56     lines.append(QLine(QPoint(750,50),QPoint(750,550)));//右边
57     lines.append(QLine(QPoint(50,550),QPoint(750,550)));//下边
58     lines.append(QLine(QPoint(50,50),QPoint(50,550)));//左边
59     lines.append(QLine(QPoint(50,120),QPoint(750,120)));//名称下边
60     lines.append(QLine(QPoint(50,180),QPoint(750,180)));//信息下边
61     lines.append(QLine(QPoint(50,200),QPoint(750,200)));//条目下边
62     lines.append(QLine(QPoint(50,490),QPoint(750,490)));//数据下边
63     lines.append(QLine(QPoint(120,180),QPoint(120,200)));//类型分割边
64     lines.append(QLine(QPoint(190,180),QPoint(190,200)));//类型分割边
65     lines.append(QLine(QPoint(260,180),QPoint(260,200)));//类型分割边
66     lines.append(QLine(QPoint(330,180),QPoint(330,200)));//类型分割边
67     lines.append(QLine(QPoint(400,180),QPoint(400,490)));//结果和曲线分割边
68     painter->drawLines(lines);
69     QFont font;
70     font.setPointSize(13);
71     font.setFamily("黑体");
72
73     font.setItalic(true);
74     painter->setFont(font);
75     //第一部分
76     painter->drawText(50,50,700,40,Qt::AlignCenter,ui->lE_unit->text());//单位名称
77     painter->drawText(QPoint(650,110),"No:");
78     font.setPointSize(20);
79     painter->setFont(font);
80     painter->drawText(50,80,700,40,Qt::AlignCenter,ui->lE_report->text());//报告名称
81     font.setPointSize(10);
82     painter->setFont(font);
83     //第二部分
84     painter->drawText(50,120,700,60,Qt::AlignVCenter,QString("样本ID:")+QString("11111111"));
85     painter->drawText(210,120,700,60,Qt::AlignVCenter,QString("标本类型:")+QString("ABC"));
86     painter->drawText(370,120,700,60,Qt::AlignVCenter,QString("检测方法:")+ui->lE_means->text());
87     painter->drawText(600,120,700,60,Qt::AlignVCenter,QString("仪器:")+ui->lE_instrument->text());
88     //第三部分
89     painter->drawText(50,180,70,20,Qt::AlignCenter,"序号");
90     painter->drawText(120,180,70,20,Qt::AlignCenter,"检测项目");
91     painter->drawText(190,180,70,20,Qt::AlignCenter,"Ct");
92     painter->drawText(260,180,70,20,Qt::AlignCenter,"检测下限");
93     painter->drawText(330,180,70,20,Qt::AlignCenter,"结果");
94     //第四部分
95     painter->drawText(50,210,70,20,Qt::AlignCenter,"1");
96     painter->drawText(120,210,70,20,Qt::AlignCenter,"我");

```

```

97 | painter->drawText(190,210,70,20,Qt::AlignCenter,"真的"); 98 | painter->drawText(260,210,70,20,Qt::AlignCenter,"不知道");
99 | painter->drawText(330,210,70,20,Qt::AlignCenter,"写啥");
100 | //第五部分
101 | painter->drawText(50,490,700,30,Qt::AlignVCenter,QString("送检者: ") + ui->lE_inspect->text());
102 | painter->drawText(230,490,700,30,Qt::AlignVCenter,QString("代码: ") + ui->lE_code->text());
103 | painter->drawText(410,490,700,30,Qt::AlignVCenter,QString("检验者: ") + ui->lE_detection->text());
104 | painter->drawText(590,490,700,30,Qt::AlignVCenter,QString("审核者: ") + ui->lE_audit->text());
105 | painter->drawText(50,520,700,30,Qt::AlignVCenter,QString("送检日期: ") + ui->lE_inspectDate->text());
106 | painter->drawText(410,520,700,30,Qt::AlignVCenter,QString("报告日期: ") + ui->lE_reportDate->text());
107 |
108 | painter->end();
109 | }

```

3、打印

```

1 | this->close();
2 | //将文件保存
3 | writeFile();
4 | // 创建打印机对象
5 | QPainter painterPixmap;
6 | QPixmap pix = QPixmap(800,600);
7 | //将生成图片并保存, 保不保存无所谓
8 | createPix(&pix);
9 | pix.save(sFilePix);
10 | //纵向: Portrait 横向: Landscape
11 | painterPixmap.setOrientation(QPainter::Landscape);
12 | //设置纸张大小
13 | painterPixmap.setPageSize(QPainter::A4);
14 |
15 | QPainter painterPixmap;
16 | //选取打印机, 特别重要
17 | painterPixmap.setPrinterName(ui->cB_print->currentText());
18 | //开始打印
19 | painterPixmap.begin(&printerPixmap);
20 | //设置图像在A4中的开始坐标是什么
21 | painterPixmap.drawPixmap(0, 0, pix);
22 | painterPixmap.end();
23 |
24 | /*
25 |  * QPrintDialog print(&printerPixmap, this);
26 |  * 这个是点击会出现弹框的打印, 太Low放弃
27 |  * 用法:
28 |  * QPrintDialog print(&printerPixmap, this);
29 |  * if (print.exec())
30 |  {
31 |      QPainter painterPixmap;
32 |      painterPixmap.begin(&printerPixmap);
33 |      QRect rect = painterPixmap.viewport();
34 |      int x = rect.width() / pixmap.width();
35 |      int y = rect.height() / pixmap.height();
36 |      painterPixmap.scale(x, y);
37 |      painterPixmap.drawPixmap(0, 0, pixmap);
38 |      painterPixmap.end();
39 |  }
40 | */

```

程序界面:

MainWindow

单位名称: 深圳腾讯科技有限公司

报告名称: 英雄鉴定

检测方法: 技能判断

检测项目: 准确度

送检者: 亚瑟

检验者: 盖伦

审核者: 旭己宝宝

送检日期: 2000/1/1 0:00

报告日期: 2000/1/1

备注: 纯属想不到写哈

仪器: 20190725

检测下限: 哈哈

代码: 12345678

走位 ☒

技能准确度 ☒

☒ 打印时的系统日期

☒ 打印时的系统日期

打印设置

指定打印机

Send To OneNote 2016

纸张: A5

预览

确认

取消

https://blog.csdn.net/qq_41399894

预览效果:

Print Preview

84.2%

1 / 1

深圳腾讯科技有限公司					No:
英雄鉴定					
样本ID: 11111111		标本类型: ABC	检测方法: 技能判断	仪器: 20190725	
序号	检测项目	Gt	检测下限	结果	
1	我	真的	不知道	写啥	
送检者: 亚瑟					
代码: 12345678					
检验者: 盖伦					
审核者: 旭己宝宝					
送检日期: 2000/1/1 0:00					
报告日期: 2000/1/1					

https://blog.csdn.net/qq_41399894

这里其实也是可以直接打印的，但是太low了，不想用

有需要的也可以下载: https://download.csdn.net/download/qq_41399894/11431598

点赞 1 收藏 分享 ...

朗朗上口就行啦

发布了120 篇原创文章 · 获赞 20 · 访问量 5万+

私信

猎头公司是如何招聘和收费的



想对作者说点什么

Qt 打印预览以及打印功能的实现

阅读数 3573

一、要实现打印功能，首先要在pro文件中加上QT+=printsupport并且需要重新qmake二、Qt提供了QPrintPreviewWidget类，可以实现打印预览功能。博文 来自: WQ_1996的博客

Qt打印--输入信息生成模板发送到打印机

阅读数 1075

最近看了一些Qt方面的东西，老师让我们做一个输入信息生成模板然后发送到打印机进行打印得Qt程序，Qt4、5... 博文 来自: qq_40171945的博客

Qt调用打印机和打印机预览代码

阅读数 6088

转载自点我呀Date: 2016-6-15Author:kagulaIntroduction: 一个简单的打印和打印预览示例代码。Environment: Qt4.8.4, Windows 7. 博文 来自: jiansi1231的博客

QT加载打印机功能

阅读数 1217

头文件: #include <QPrintDialog> #include <QPrinter>打印文档void MainW... 博文 来自: lyj548926543的博客

开源外卖点餐系统源码

3.1万阅读



Qt实现打印输出功能

05-22

在Qt中实现打印输出功能，打印文字图片等，还可以把内容输出为pdf，实现类似QQ的屏幕截图功能

下载

Qt5如何输出日志输出文件

阅读数 1万+

在Qt开发过程当中经常使用QDebug等一些输出来调试程序，但是到了正式发布的时候，都会被注释或者删除，采用... 博文 来自: 波风水门的博客

Qt之打印机总结

阅读数 2890

打印设置QPrinter类是打印设置的类。1.1OutputFormat说明: QPrinter输出文件的格式, QPrinter::PdfFormat会... 博文 来自: 咖啡的博客

Qt之Property

阅读数 169

简述Qt提供一个复杂属性系统，类似于其它编译器供应商所提供的（Property System）。然而，作为一个与编译器... 博文 来自: 行动的巨人的博客

从入门到精通，Java学习路线导航（附学习资源）

阅读数 1万+

引言最近也有很多人来向我"请教"，他们大都是一些刚入门的新手，还不了解这个行业，也不知道从何学起，开始的... 博文 来自: java_sha的博客

Qt5如何输出日志输出文件 - 行动的巨人的博客 - CSDN博客

QT加载打印机功能 - lyj548926543的博客 - CSDN博客

C++程序设计有多难？

C++是一门面向对象的编程语言（OOP），它有三大特性：封装，继承，多态。

QT 打印的简单实现

阅读数 2万+

作为第一次使用QT打印功能我确实被吓到了，在别人鼓吹QPainter强大的时候我不得不考虑工程里大量的图表及曲线... 博文 来自: foudier_li的专栏

《Qt打印功能总结》 - WingC的博客 - CSDN博客

Qt实现保存、浏览、预览、打印功能 - 画茧自缚 - CSDN博客

Qt的打印机Demo

阅读数 5330

先看看小Demo的效果：总结：1、QPrinterInfo类（提供了简单的打印机的信息，比如打印机的个数、各个打印机的... 博文 来自: 沙师弟专栏



WQ_1996
20篇文章
排名:千里之外
[关注](#)



夜星安澜
篇文章
排名:千里之外
[关](#)



jiansi1231
19篇文章
排名:千里之外
[关注](#)



lyj548926543
36篇文章
排名:千里之外
[关注](#)

Qt5实现点击调用软键盘 - 行动的巨人的博客 - CSDN博客

Qt之获取信号的发送者 - 行动的巨人的博客

程序员实用工具网站

阅读数 23万+

目录1、搜索引擎2、PPT3、图片操作4、文件共享5、应届生招聘6、程序员面试题库7、办公、开发软件8、高清图... [博文](#) 来自: [不脱发的程序猿](#)

花了20分钟，给女朋友们写了一个web版群聊程序

阅读数 5万+

参考博客[1]<https://www.byteslounge.com/tutorials/java-ee-html5-websocket-example> [博文](#)

Qt的打印机Demo - 沙师弟专栏 - CSDN博客

Qt-打印机 - qq_39175540的博客 - CSDN博客

Qt: 打印文档

阅读数 555

功能：实现打印功能，导出为PDF格式文档要使用到打印功能，首先要在 .pro 文件添加如下代码：QT += print... [博文](#) 来自: [biu_biu_biu的博客](#)

拿下阿里offer的AI应届生，需要具备什么样的能力？

人工智能的火广大程序员应该都有了解，但是进军AI领域的条件是？

Qt之属性系统 - 行动的巨人的博客 - CSDN博客

Qt5实现点击调用软键盘

阅读数 1115

调用软键盘的方法：第一种：Qt系统底层调用的框架，每次获得Foucs，再将自定义的键盘显示，这个方法已经很成... [博文](#) 来自: [行动的巨人的博客](#)

史上最全的mysql基础教程

阅读数 4万+

启动与停止启动mysql服务sudo /usr/local/mysql/support-files/mysql.server start停止mysql服务sudo /usr/loca... [博文](#) 来自: [智障小鲁班](#)

程序员必须掌握的核心算法有哪些？

阅读数 9万+

由于我之前一直强调数据结构以及算法学习的重要性，所以就有一些读者经常问我，数据结构与算法应该要学习到哪... [博文](#) 来自: [帅地](#)

Qt输出打印信息的日志到文件（简单的两种方式）

阅读数 5264

效果：1、利用ofstream文件写操作，将内存数据写入存储文件。找到main.cpp：①、增加头文件引用：#include&... [博文](#) 来自: [沙师弟专栏](#)

Python——画一棵漂亮的樱花树（不同种樱花+玫瑰+圣诞树喔）

阅读数 7万+

最近翻到一篇知乎，上面有不少用Python（大多是turtle库）绘制的树图，感觉很漂亮，我整理了一下，挑了一些我... [博文](#) 来自: [碎片](#)

从零开始深度学习102讲，送配套图书！

从原理到实战，美女科学家带你入门深度学习

QT打印PDF

阅读数 2138

QPrinter printer; QPrintDialog printDialog(&printer); if(printDialog.exec()) { ... [博文](#) 来自: [CPeasant_Eva的专栏](#)

有哪些让程序员受益终生的建议

阅读数 8万+

从业五年多，辗转两个大厂，出过书，创过业，从技术小白成长为基层管理，联合几个业内大牛回答下这个问题，希... [博文](#) 来自: [启舰](#)

比特币原理详解

阅读数 6万+

一、什么是比特币比特币是一种电子货币，是一种基于密码学的货币，在2008年11月1日由中本聪发表比特币白皮书... [博文](#) 来自: [zcg_741454897的...](#)

MySQL数据库—SQL汇总

阅读数 4万+

一、准备下文整理常见SQL语句的用法，使用MySQL5.7测试，参考了尚硅谷MySQL教程及用例。用例sql：链接: htt... [博文](#) 来自: [Sirm23333](#)

python学习目录，从入门到上手

阅读数 3万+

这是我学习python的一套流程，从入门到上手一、python入门、环境搭建、变量、数据类型二、Python运算符、条... 博文 来自： 阳某的博客

一本可陪伴一辈子的笔记本

可擦可写，可循环利用，支持OCR识别，让你的笔记本变得智能

广告

Qt打印详解

阅读数 1万+

在Qt中，打印与在QWidget， QPixmap或者QImage绘图很相似，一般步骤如下：1、创建绘图设备的QPrinter；2... 博文 来自： fanyun的博客

Qt5打印功能示例代码

阅读数 9400

Qt5.6打印和打印预览功能的示例代码。 博文 来自： lee353086的专栏

Linux文件操作高频使用命令

阅读数 4万+

文章目录0.新建操作：1.查看操作2.删除操作3.复制操作4.移动操作：5.重命名操作：6.解压压缩操作0.新建操作：mk... 博文 来自： 不能如期而至的专栏

我的 Input框 不可能这么可爱

阅读数 5万+

作者：陈大鱼头github：KRISACHAN<input />；标签是我们日常开发中非常常见的替换元素了，但是最近在... 博文 来自： 鱼头的Web海洋

反射全解

阅读数 1万+

反射的概念反射的引入：Object obj = new Student();若程序运行时接收到外部传入的一个对象，该对象的编译类型... 博文 来自： hebtu666

面包新语加盟条件

2.5万阅读



Qt实现保存、浏览、预览、打印功能

阅读数 1万+

Qt提供了以文本、图片、HTML等方式来实现对文档的操作，主要用到了QPrinter类和QPainter类，用到了QFile... 博文 来自： 画茧自缚

Qt打印预览

阅读数 548

http://blog.csdn.net/zbw1185/article/details/52184961 博文 来自： qqcc84737的博客

数据库优化 - SQL优化

阅读数 3万+

以实际SQL入手，带你一步一步走上SQL优化之路！ 博文 来自： jianzhang11的博客

爬虫练习-爬取笔趣阁小说

阅读数 3591

思路：用户输入 博文 来自： 莫莫先生的博客

QT 打印文件

阅读数 1073

1、文本打印QPrintDialog标准对话框提供打印机的选择、配置功能，并允许改变文档有关设置，如页面范围、打印... 博文 来自： bloke_come的博客

<香港服务器租用>无需备案，游戏娱乐、外贸金融.....全行业千万业务都在用

恒创科技 CN2 <香港服务器>，ping低至10ms

Python 基础（一）：入门必备知识

阅读数 3万+

Python 入门必备知识，你都掌握了吗？ 博文 来自： 程序员野客

QT调用打印机打印html网页及文件

阅读数 8746

工程里用到 QWebView，所以要在.pro里加上 QT += webkit webkitwidgets 打印用到了 QPrinter，所以要在.pr... 博文 来自： 阳光柠檬_的技术笔记

Python十大装B语法

阅读数 12万+

Python 是一种代表简单思想的语言，其语法相对简单，很容易上手。不过，如果就此小视 Python 语法的精妙和深... 博文 来自： Python作业辅导员

Qt使用电容屏

阅读数 179

环境：用的USB接口驱动触摸屏Qt5.8以上，Qt程序好像自带校准，不用（tslib），直接设置环境变量即可运行还有... 博文 来自： 行动的巨人的博客

项目中的if else太多了，该怎么重构？

阅读数 3万+

介绍最近跟着公司的大佬开发了一款IM系统，类似QQ和微信哈，就是聊天软件。我们有一部分业务逻辑是这样的if (... 博文

程序员：我终于知道post和get的区别	阅读数 7万+
是一个老生常谈的话题，然而随着不断的学习，对于“”的认识有很多误区，所以还是需要不断地总结的，学而时习...	博文
推荐几款比较实用的工具，网站	阅读数 5277
1.盘百度PanDownload 这个云盘工具是免费的，可以进行资源搜索，提速（偶尔会抽风????） 不要去某站买付费的...	博文
《程序人生》系列-这个程序员只用了20行代码就拿了冠军	阅读数 9083
你知道的越多，你不知道的越多 点赞再看，养成习惯GitHub上已经开源https://github.com/JavaFamily，有一线大...	博文
加快推动区块链技术和产业创新发展，2019可信区块链峰会在京召开	阅读数 4985
11月8日，由中国信息通信研究院、中国通信标准化协会、中国互联网协会、可信区块链推进计划联合主办，科技行...	博文
《吊打面试官》系列-秒杀系统设计	阅读数 6120
你知道的越多，你不知道的越多 点赞再看，养成习惯 GitHub上已经开源 https://github.com/JavaFamily 有一线大...	博文
程序员把地府后台管理系统做出来了，还有3.0版本！12月7号最新消息：已在开发中有github地址	阅读数 6万+
第一幕：缘起 听说阎王爷要做个生死簿后台管理系统，我们派去了一个程序员..... 996程序员做的梦： 第一场：团队...	博文
【技巧总结】位运算装逼指南	阅读数 3348
位算法的效率有多快我就不说，不信你可以去用 10 亿个数据模拟一下，今天给大家讲一讲位运算的一些经典例子。 ...	博文
《吊打面试官》系列-消息队列基础	阅读数 1万+
你知道的越多，你不知道的越多 点赞再看，养成习惯 GitHub上已经开源 https://github.com/JavaFamily 有一线大...	博文
8年经验面试官详解 Java 面试秘诀	阅读数 1万+
作者 胡书敏 责编 刘静 出品 CSDN （ID：CSDNnews） 本人目前在一家知名外企担任架构师，而且最近八年来， ...	博文
腾讯“疯狂”开源！	阅读数 1万+
作者 马超 责编 胡巍巍 出品 CSDN （ID：CSDNnews） 近日，腾讯自研的万亿级分布式消息中间件TubeMQ正...	博文
so easy！10行代码写个"狗屁不通"文章生成器	阅读数 3万+
前几天，GitHub 有个开源项目特别火，只要输入标题就可以生成一篇长长的文章。 背后实现代码一定很复杂吧，里...	博文
MySQL数据库总结	阅读数 1万+
一、数据库简介 数据库(Database，DB)是按照数据结构来组织，存储和管理数据的仓库。 典型特征：数据的结构化...	博文
中国知网爬虫	阅读数 2万+
中国知网爬虫 一、知网介绍 提起中国知网，如果你曾经写过论文，那么基本上都会与中国知网打交道，因为写一篇...	博文
Java生成随机图片验证码	阅读数 1万+
效果如图 前台html代码 <div style="margin-top: 50px;"> 验证码: <...	博文
记一次腾讯面试：进程之间究竟有哪些通信方式？如何通信？ ---- 告别死记硬背	阅读数 1万+
有一次面试的时候，被问到进程之间有哪些通信方式，不过由于之前没深入思考且整理过，说的并不好。想必大家也...	博文
20行Python代码爬取王者荣耀全英雄皮肤	阅读数 3万+
引言 王者荣耀大家都玩过吧，没玩过的也应该听说过，作为时下最火的手机MOBA游戏，咳咳，好像跑题了。我们...	博文
致 Python 初学者们！	阅读数 3096
作者 许向武 责编 屠敏 出品 CSDN 博客 前言 在 Python 进阶的过程中，相信很多同学应该大致上学习了很多 Pyt...	博文
程序设计的5个底层逻辑，决定你能走多快	阅读数 1万+
阿里妹导读：肉眼看计算机是由CPU、内存、显示器这些硬件设备组成，但大部分人从事的是软件开发工作。计算机...	博文
阿里靠什么武功秘籍渡过“双十一”的天量冲击	阅读数 1万+
双十一大概会产生多大的数据量呢，可能大家没概念，举个例子央视拍了这么多年电视新闻节目，几十年下来他存了...	博文
西游记团队中如果需要裁掉一个人，会先裁掉谁？	阅读数 1万+
2019年互联网寒冬，大批企业开始裁员，下图是网上流传的一张截图： 裁员不可避免，那如何才能做到不管大环境...	博文

<h3>iOS Bug 太多，苹果终于坐不住了！</h3> <p>开源的 Android 和闭源的 iOS，作为用户的你，更倾向哪一个呢？ 整理 屠敏 出品 CSDN（ID：CSDNnews） 毋...</p> <h3>程序员一般通过什么途径接私活？</h3> <p>二哥，你好，我想知道一般程序猿都如何接私活，我也想接，能告诉我一些方法吗？ 上面是一个读者“烦不烦”问我...</p> <h3>2020年大前端发展趋势</h3> <p>迅速发展的前端开发，在每一年，都为开发者带来了新的关键词。2019 年已步入尾声，2020 年前端发展的关键词又...</p> <h3>在阿里，40岁的奋斗姿势</h3> <p>在阿里，40岁的奋斗姿势 在阿里，什么样的年纪可以称为老呢？35岁？ 在云网络，有这样一群人，他们的平均年龄...</p> <h3>GitHub 标星 1.6w+，我发现了一个宝藏项目，作为编程新手有福了！</h3> <p>大家好，我是 Rocky0429，一个最近老在 GitHub 上闲逛的蒟蒻... 特别惭愧的是，虽然我很早就知道 GitHub，但是...</p> <div>python json java mysql pycharm android linux json格式 c#内嵌python 希尔排序c# c#开发实例大全 代码 c# 控制台 死锁 c++转c#工具 c#后台强行跳转 c#数据拼接 c# cookie 遍历 c# 去除空格 c#读取tiff未bmp</div>	阅读数 1万+ 博文
	阅读数 1万+ 博文
	阅读数 2万+ 博文
	阅读数 3836 博文
	阅读数 5万+ 博文
©2019 CSDN 皮肤主题: 大白 设计师: CSDN官方博客	



朗朗上口就行啦

TA的个人主页 >

原创

粉丝

获赞

评论

访问

120

28

20

28

5万+

等级: 博客 5

周排名: 3966

积分: 1713

总排名: 4万+

勋章:  

关注

私信

广告 X

12.12爆款云服务器 16元/3月

百度智能云12.12岁末感恩季,云服务器低至16元/3月,新用户专享1折秒杀,老用户享建站主机3.5折.

最新文章

GCC 参数详解

stm32（二十）总结

硬件学习（三）电阻作用

硬件学习（一）电容作用




硬件学习（二）VCC（电源）和GND（地）之间接电容的作用

分类专栏

 linux 14篇

 stm32 20篇

 硬件学习 3篇

	电机	2篇
	Qt	87篇
		

展开		
归档		
2019年11月		1篇
2019年10月		1篇
2019年9月		32篇
2019年8月		12篇
2019年7月		8篇
2019年6月		21篇
2019年5月		1篇
2019年4月		9篇
展开		

热门文章		
Qt的tabWidget样式表（可关闭，设置宽高，字体颜色，背景色，以及点击效果，去	阅读数	4046
Qt多个ui界面，如何建立联系	阅读数	3045
Qt Charts 动态实时显示多条折线图	阅读数	2686
QObject::startTimer: Timers cannot be started from another thread	阅读数	2440
Qtablewidget设置某一列(列)不可编辑，获取点击信息，修改点击信息	阅读数	2284

最新评论		
Qt Charts 动态实时显示多...	weixin_42207281: 大佬，能不能发我一份源码，keep2015@126.com 谢谢了	
Qt Charts 动态实时显示多...	a1ngel: [reply]a1ngel[/reply] 能问一下 你问题吗加个qq 2318713786	
Qt Charts 动态实时显示多...	qq_41399894: [reply]a1ngel[/reply] 不会	
Qt Charts 动态实时显示多...	a1ngel: 博主大佬，你的曲线全为动态会死掉吗，刷新时间100ms或者更小	

广告 ×

12.12爆款云服务器 16元/3月

百度智能云12.12岁末感恩季,云服务器低至16元/3月,新用户专享1折秒杀,老用户享建站主机3.5折.



CSDN学院

CSDN企业招聘

 QQ客服

 kefu@csdn.net

 客服论坛

 400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

关于我们 招聘 广告服务 网站地图

京ICP备19004658号 经营性网站备案信息

 公安备案号 11010502030143

©1999-2019 北京创新乐知网络技术有限公司

公司

网络110报警服务

北京互联网违法和不良信息举报中心

中国互联网举报中心 家长监护 版权申诉