

转载

qt生成独立程序

2018-03-20 17:31:34

my393661

阅读数 373

☆ 收藏

更多

http://blog.csdn.net/windsnow1/article/details/78004265

QT用Release生成之后，还缺少库DLL

打开QT目录下的QT x.x for desktop(MinGw x.x 32bit)

cd到Release所在目录

执行

windeployqt 程序名.exe

会自动拷贝库文件过来

👍

0

🔗

💬

☆


📱

<

>

脉

文章最后发布于: 2018-03-20 17:31



超声波明渠流量计

超声波式流量计

4195阅读



想对作者说点什么

Qt进程的创建及注意事项

以下介绍QProcess类在使用过程中的方法以及注意事项：QProcess的作用是在当前进程中创建一个新的进程，来调...

博文 来自: Shado_wall

QT5的程序打包发布（将QT5的工程项目打包成一个exe程序）

最近，在学习QT5的过程中，想尝试着把自己写的工程程序给打包发布出来，在任何一台windows系统都能运行，这...

博文 来自: XFZH的博客

Qt程序独立运行exe打包之封包


Qt封包技术 有待填写

博文 来自: shengzhe1

Qt程序打包成一个单独exe的方法，并修改exe图标

Qt程序打包成一个单独exe的方法，并修改exe图标Qt程序发布及打包，同时修改可执行文件的图标。本教程使用Qt...

博文 来自: aicamel的博



外夹式超声波流量计，快看过来！

超声波流量计

4267阅读

用VS编译出可独立运行的程序

使用vs2010编译出来的EXE应用程序在别的机子上运行时提示找不到MSVCR100.dll，这该怎么解决呢？ 一、在运...

博文 来自: zhzwzhwei

vs2010+qt开发，生成的可执行文件运行有错

vs2010+qt我都已经配置好了，vs2010里可以运行，但生成的可执行文件说无法找到程序的输入点，求教

QT实现单个EXE文件

有时候发布用Qt写的软件是件令人烦恼的事情，明明发布的只是一个简单功能的小软件，非得再附上一堆超大的动态...

🔊

举报

用qt creator开发，怎么将一个新建的ui界面插入到主ui界面

-

编译好的QT程序单独运行无法启动

在qt creator中编写好代码后，debug和release版本都能正常运行。但是我想做一个安装程序，于是就将生成的exe文件和...

Python 封王，Java 和 C宣布永久退出竞争舞台，你怎么看？

广告

这是2019年最重要的大事，@所有程序员，速度进来！

怎么在qt程序中设置主机IP地址

各位大侠，请问怎么在qt程序中设置主机IP地址，请赐教，谢谢

Qt官方开发环境生成的exe发布方式--使用windeployqt

1

2019独角兽企业重金招聘Python工程师标准>>>.....

博文 来自： weixin_336



Joven_xxx
57篇文章
关注 排名:千里之外



逝者不灭
35篇文章
关注 排名:千里之外



shengzhe8688
76篇文章
关注 排名:千里之外



aicamel
11篇文章
关注 排名:千里之外

嵌入式开发板如何运行Qt程序

我用的是一个Xilinx的ZYNQ开发板（黑金开发板），现在想在上面运行一个Qt程序，Qt程序是在PC机的linux环境下用交...

QT 创建随动进程

就是想要实现，当焦点在某个控件上时，触发这个进程

用Qt的QProcess创建一个新进程，如何获知这个创建的进程已经结束，且发出readChannelFinished()信号

kas=new QProcess(this); connect(ui->action_O_2,SIGNAL(activated()), this,SLOT(startKas())); connect(

月薪50K大牛整理！6张Python图谱，看完茅塞顿开！

广告

小白如何从零开始系统学习网络爬虫，送你一张程序员疯狂点赞的知识图谱！手快有

Qt里面如何创建新的进程，并在里面执行任务（函数）

线程我们都知道，QThread, 写在run()里面。但是我用的是PyQt, Python有GIL限制，所以想用进程并发执行一系列独立...

QT新建进程

阅

Qt QProcess作为几乎对C++进行语言级别改变的框架Qt，进行了与Cocoa类似的封装，对了，其实感觉Qt对C++... 博文 来自： Study_C++

qt程序中执行python脚本，如何在没有安装python的电脑上运行

-

在qt程序中如何运行一个python程序？

想用qt编一个框架，这个框架可以运行指定的py程序。但一直未能成功。用了Qprocess里面的start函数和QDesktopServi...

python qt5 为写好的程序加界面

阅

在用python写（抄）完人代码后，需要加上界面，本文只做一个简单的界面：通过按一个按钮，就执行相应的程序，... 博文 来自： adolescentf

拿下阿里offer的AI应届生，需要具备什么样的能力？

学院广告

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 如何打包成.exe程序，让别人直接运行起来

阅

Qt程序写好了，想打包成.exe可执行文件，让别人的电脑也能直接运行起来，很简单。找到Qt的自带工具：打开它：... 博文 来自： LianDongf

QT程序打包成EXE

阅

在这里我将提供一个将qt生成的exe文件打包成在任何电脑都可以运行的exe文件的方法。PS：为什么需要打包？在... 博文 来自： 李子的博客

QT | QT工程可以执行 但为什么生成不了.exe程序呢

阅

你的工程可能使用了影子构建方式，也就是你勾选了shadow build这个选项，你可以通过点击左侧的projects来确认... 博文 来自: >ideal worl

Qt 程序发布与运行（官方 windeployqt）

阅

引言发布 Qt 程序，这可能是大家最长做的事情，但是经常会遇到，动态库找不到，链接不正确，运行时错误等等诸... 博文 来自: 学习是一种信

QT与QT Creator的独立安装与配置

阅

集成的QT及QT Creator安装比较easy,本文介绍的是QT和QT Create独立安装的方法，当然，也不是很难。 首先... 博文 来自: 佛日不可说

羡慕AI高薪岗！为什么这类程序员不建议大家转型？

学院广告

被众多开发工程师羡慕的AI程序员为啥这么高薪！30w只是白菜价有啥要求？

Qt程序打包成exe可执行文件图文教程

阅

很多Qt爱好者想发布自己的Qt软件，但却发现在其他没有安装Qt SDK的机器上无法运行，这就是本文想要说明的问... 博文 来自: Mingz技术博

Qt实现只运行一个程序实例，即只能同时启动一个应用进程 QLockFile QSystemSemaphore QSharedMem...

阅

Qt实现只运行一个程序实例，即只能同时启动一个应用进程QLockFileQSystemSemaphoreQSharedMemory前言... 博文 来自: SmallBottle

Qt程序打包发布方法（使用官方提供的windeployqt工具）

阅

Qt程序打包发布方法（使用官方提供的windeployqt工具）Qt官方开发环境使用的动态链接库方式，在发布生成的e... 博文 来自: iw1210的专

Qt开发: 捕获系统异常，产生dmp文件

阅

项目*.pro里添加LIBS+=-IDbgHelp#include"mainWidget.h"#include"MainForm.h"#include#includeinclude#... 博文 来自: 遇见--专栏

QT生成exe程序

阅

参考网站QT程序打包成EXE一、生成release版程序，将exe文件单独放入一个空文件夹二、打开QtforDesktop，使... 博文 来自: qq_3250624

一本可陪伴一辈子的笔记本

广告 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

Qt运行后relese版本生成的.exe程序打不开

阅

文章目录1、在系统环境变量中添加路径2、使用Qt自带的打包工具Windeployqt进行打包1、在系统环境变量中添加... 博文 来自: lowB程序员

Qt运行一个实例进程-3种方式简介

阅

一：使用QLocalSocket 方式：首先一个新的实例启动时，将尝试连接到同一个本地服务器，如果连接失败，则表示... 博文 来自: 乌托邦

Qt程序打包——教你做一个可安装的执行程序

阅

很多人都会编写代码，但是生成可安装执行程序，可能有很多人不知道生成的办法。那么，现在我们来学习一下... 博文 来自: WANGZHEI

程序员实用工具网站

阅读

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: 不脱发的程序员

史上最详细的IDEA优雅整合Maven+SSM框架（详细思路+附带源码）

阅

网上很多整合SSM博客文章并不能让初探ssm的同学思路完全的清晰，可以试着关掉整合教程，摇两下头骨，哈一大... 博文 来自: 程序员宜春的

2019 中国开发者有奖大调查 了解真实的开发者现状

广告

想了解开发者的工作时长、薪酬状况.....本次调查将为您——展现开发者的现状。

我的 Input框 不可能这么可爱

阅

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

LeetCode刷题汇总目录

阅

此篇为LeetCode刷题的汇总目录，方便大家查找，一起刷题，一起PK交流！已解题目考点LeetCode 1. 两数之和（... 博文 来自: Michael是

动态规划入门到熟悉，看不懂来打我啊

阅

2.1斐波那契系列问题2.2矩阵系列问题2.3跳跃系列问题3.1 01背包3.2 完全背包3.3多重背包3.4 一些变形选讲2.1斐波... 博文 来自: hebtu666

挑战10个最难的Java面试题（附答案）【上】

阅

这是收集的10个最棘手的Java面试问题列表。这些问题主要来自 Java 核心部分 ,不涉及 Java EE 相关问题。你可能知... 博文 来自: 华为云官方

如何优雅的爬妹子网

阅

from urllib import requestimport osfrom user_agents import ua_listimport timeimport randomimport rei... 博文 来自: weixin_45



竹木纤维集成墙面能用几年

竹木纤维集成墙

3883阅读

GitHub开源的10个超棒后台管理面板

阅

目录1、AdminLTE2、vue-Element-Admin3、tabler4、Gentelella5、ng2-admin6、ant-design-pro7、blur-ad... 博文 来自: 不脱发的程

花了20分钟，给女朋友们写了一个web版群聊程序

阅

参考博客 [1]https://www.byteslounge.com/tutorials/java-ee-html5-websocket-example

免费好用的外网映射工具

阅

写在前面的话 ngrok就不多说了，作为一款免费又好用的映射工具，绝对是你调试程序的有力助手，话不多说，下面...

对计算机专业来说学历真的重要吗？

阅

我本科学校是渣渣二本，研究生学校是985，现在毕业五年，校招笔试、面试，社招面试参加了两年了，就我个人的...

【C++ / Java】蓝桥杯 —— 基础训练

阅

文章目录A - 蓝桥杯1061 基础练习 完美的代价B. Shooting（贪心，签到）C. White Sheet（思维）D. Swords（思...



外夹式超声波流量计，快看过来！

超声波流量计

4267阅读

面试官，不要再问我三次握手和四次挥手

阅

三次握手和四次挥手是各个公司常见的考点，也具有一定的水平区分度，也被一些面试官作为热身题。很多小伙伴说...

一生必看的纪录片

阅

下面按对自己的影响/感悟程度来排序 《人生七年》 概要：人生七年》又称作《56up》也是非常多的网友在看过之...

MySQL数据库—SQL汇总

阅

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: h...

java学习路线导航【教学视频+博客+书籍整理】

阅

在博主认为，学习java的最佳学习方法莫过于视频+博客+书籍+总结，前三者博主将淋漓尽致地挥毫于这篇博客文章...

史上最全的mysql基础教程

阅

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/l...



外夹式超声波流量计，快看过来！

超声波式流量计

4267阅读

为什么你学不会递归？告别递归，谈谈我的经验

阅

可能很多人在大一的时候，就已经接触了递归了，不过，我敢保证很多人初学者刚开始接触递归的时候，是一脸懵逼...

有哪些让程序员受益终生的建议

阅

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...

大学四年自学走来，这些私藏的实用工具/学习网站我贡献出来了

阅

大学四年，看课本是不可能一直看课本的了，对于学习，特别是自学，善于搜索网上的一些资源来辅助，还是非常有...

linux系列之常用运维命令整理笔录

阅

本博客记录工作中需要的linux运维命令，大学时候开始接触linux，会一些基本操作，可是都没有整理起来，加上是...

大学四年，我把私藏的自学「学习网站/实用工具」都贡献出来了

阅

在分享之前，先说说初学者如何学习编程，这个话题想必非常的重要，要学好编程，给你一些学习网站也好、实用工...

中国麻将：世界上最早的区块链项目

阅

中国麻将：世界上最早的区块链项目 最近区块链这个玩意又被市场搞的很是火热，相信大部分人都不太清楚这玩意到...

比特币原理详解

阅

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...

【AI产品】你我当年的老照片，如今修复了可还行？

阅

欢迎来到《AI产品》专栏，这一个专栏是面向所有对人工智能技术感兴趣的朋友。在这个专栏里，我们会给大家推荐...

兼职程序员一般可以从什么平台接私活？

阅

这个问题我进行了系统性的总结，以下将进行言简意赅的说明和渠道提供，希望对各位小猿/小媛们有帮助~ 根据我...

死磕C语言指针

阅

兜兜转转还是逃不过 C 语言，这该死的缘分。先看一眼我的西野七濠 学习白：https://zhuanlan.zhihu.com/p/891...

Python十大装B语法

阅

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...

数据库优化 - SQL优化

阅

前面一篇文章从实例的角度进行数据库优化，通过配置一些参数让数据库性能达到最优。但是一些“不好”的SQL也...

2019年11月中国编程语言排行榜

阅

2019年11月2日，我统计了某招聘网站，获得有效程序员招聘数据9万条。针对招聘信息，提取编程语言关键字，并...

通俗易懂地给女朋友讲：线程池的内部原理

阅

餐盘在灯光的照耀下格外晶莹剔透，女朋友拿起红酒杯轻轻地抿了一小口，对我说：“经常听你说线程池，到底线程...

python学习目录

阅

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、...

刷了几千道算法题，这些我私藏的刷题网站都在这里了！

阅

遥想当年，机缘巧合入了 ACM 的坑，周边巨擘林立，从此过上了“天天被虐似死狗”的生活... 然而我是谁，我可是死...

想要成为一名优秀的Java程序员，这份文档必读

阅

Java语言JTEST规范：参考自SUN公司文档 A. 规则（1—2 级） 在switch 中每个 case 语句都应该包含 break 或者 r...

少年，你知道怎么用一行代码解决分布式事务问题吗？

阅

一、前言 分布式事务想必大家都比较熟悉了，也知道分布式事务的一些解决方案，什么两阶段，三阶段，基于消息的...

项目中的if else太多了，该怎么重构？

阅

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 ...

致 Python 初学者

阅

欢迎来到“Python进阶”专栏！来到这里的每一位同学，应该大致上学习了很多 Python 的基础知识，正在努力成长...

YouTube排名第一的励志英文演讲《Dream(梦想)》

阅

I don't know what that dream is that you have, I don't care how disappointing it might have been as y...

“狗屁不通文章生成器”登顶GitHub热榜，分分钟写出万字形式主义大作

阅

一、垃圾文字生成器介绍 最近在浏览GitHub的时候，发现了这样一个骨骼清奇的雷人项目，而且热度还特别高。项...

程序员：我终于知道post和get的区别

阅

是一个老生常谈的话题，然而随着不断的学习，对于以前的认识有很多误区，所以还是需要不断地总结的，学而时习...

走进Golang之编译器原理

阅

为了学好Golang底层知识装逼，折腾了一下编译器相关知识。下面的内容并不会提升你的生产技能点，但可以提高...

Python 植物大战僵尸代码实现(2):植物卡片选择和种植

阅

这篇文章要介绍的是： - 上方植物卡片栏的实现。 - 点击植物卡片，鼠标切换为植物图片。 - 鼠标移动时，判断当前...

Java世界最常用的工具类库

阅

Apache Commons Apache Commons有很多子项目 Google Guava 参考博客

程序员把地府后台管理系统做出来了，还有3.0版本！

阅

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...

网易云6亿用户音乐推荐算法

阅

网易云音乐是音乐爱好者的集聚地，云音乐推荐系统致力于通过 AI 算法的落地，实现用户千人千面的个性化推荐， ...

小白学 Python （24）：Excel 基础操作（下）

阅

人生苦短，我选Python 前文传送门 小白学 Python （1）：开篇 小白学 Python （2）：基础数据类型（上） 小白学 ...

小白都能看得懂的java虚拟机内存模型

阅

目录 一、虚拟机 二、虚拟机组成 1.栈 栈帧 2.程序计数器 3.方法区 对象组成 4.本地方法栈 5.堆 GC GC案例 一、虚...

shell脚本基础

阅

shell简介：shell是一种脚本语言，可以使用逻辑判断、循环等语法，可以自定义函数，是系统命令的集合 文章目录s...

python json java mysql pycharm android linux json格式 c# 开源库 c#两个程序间通信 c# 区块链特点 c# xml 如何
线程池 锁 c#在表里按钮控件居中 4g网卡 c# c#设置代理服务器 c# 外部程序 触发器 c#读取串口数据demo



my393661

[TA的个人主页 >](#) [私信](#) [关注](#)

原创

37

粉丝

7

获赞

4

评论

9

访问

4万+

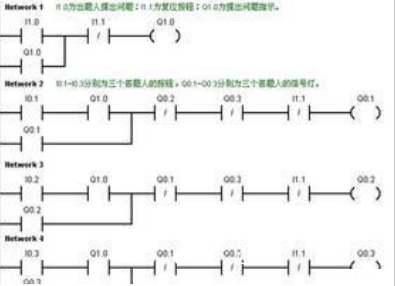
等级: 博客 4

周排名: 3万+

积分: 822

总排名: 9万+

勋章:  



Network 1: I1.0, I1.1, Q1.0

Network 2: Q0.1, Q1.0, Q0.2, I1.1, Q0.1

Network 3: Q0.2, Q1.0, Q0.1, Q0.3, I1.1, Q0.2

Network 4: Q0.3, Q1.0, Q0.1, Q0.2, I1.1, Q0.3

舆情监测平台

最新文章

python pyinstaller 缺少pyconfig.h

qt编译后拷贝文件 qmake \$\$replace函数使用

QThread线程的运行和退出

python判断字符串是否可以转换为浮点数

S7-1200/S7-1500与S7-300进行S7通信

分类专栏

C++1篇

C

系统

ps_test

python17篇

展开

归档

2019年12月1篇

2019年11月1篇

2019年10月1篇

2019年9月1篇

2019年6月1篇

2019年5月4篇

2019年4月5篇

2018年12月1篇

展开

热门文章

ubuntu下添加开机启动
阅读数 6184

oracle/mysql中获取表格/视图中的所有字段名称
阅读数 2119

Modbus Tcp协议
阅读数 1956

Python实现最小二乘法曲线拟合
阅读数 1928

python3 串口
阅读数 1895

最新评论

Python实现最小二乘法曲线拟合
my393661: [reply]weixin_44926121[/reply] 第二段代码是函数 第三段是对这个函数的调用

TWINCAT2安装问题
my393661: [reply]OverwhelmingCC[/reply] 这个不知道了 你打电话问问倍福客服吧

TWINCAT2安装问题
OverwhelmingCC: 您好，我在将windowsXP系统下的twincat2转移到Windows7下的twincat ...

Python实现最小二乘法曲线拟合
weixin_44926121: 这个可以直接套对吧 🍷

ubuntu下添加开机启动
my393661: [reply]chuanshenluan9242[/reply] 测试了 不好是吗？我是添加的开机 打开无线网 ...

- 1

wms仓储系统
- 2

约翰霍普金斯大
- 3

管道流量计
- 4

气体流量计
- 5

齿轮流量计
- 6

MES系统
- 7

笔记本电脑租赁
- 8

舆情监测平台
- 9

人脸识别代码
- 10

小流量计
- 11

小程序模板
- 12

明渠流量计
- 13

超声波流量计
- 14

天猫店转让费
- 15

流量计
- 16

流量计电磁
- 17

超声波液位计
- 18

人脸识别算法
- 19

望京写字楼
- 20

猎头公司排行榜
- 21

软文发稿平台
- 22

留学中介机构排
- 23

重大疾病保险的
- 24

至强cpu排名



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

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