

股票分析软件是用什么编程语言—如何判断一个软件是用什么语言编写的?-股识吧

一、怎么开发股票分析软件

首先你要有一个会开发编程软件的团队（是基于什么语言？）接着你要规划你的软件的用途，商用还是内部还是学习等开发这个软件需要多少时间、人力物力、和阶段的规划其次最重要的是你的股票数据从何而来？这都是需要考虑的范畴哦~纯属个人见解哈

二、我是小白，炒股软件用什么编？c#、c语言、Java是神马，想自己编个，就买入卖出看行情和什么基本功能就行了

专业的炒股软件一般都是VC++编写的，c#、Java编写的桌面程序都比较慢，而c语言不太适合写桌面程序，做单片机就可以用C如果你想自己做个给自己用，那我建议用C#，其实也就是用.NET去开发，比较快，也容易！

三、CNC编程用什么软件

原发布者：豆饼一个常用CNC编程软件数控编程同计算机编程一样也有自己的"语言"，但有一点不同的是，现在电脑发展到了以微软的Windows为绝对优势占领全球市场.数控机床就不同了，它还没发展到那种相互通用的程度，也就是说，它们在硬件上的差距造就了它们的数控系统一时还不能达到相互兼容.所以，当我要对一个毛坯进行加工时，首先要以我们已经拥有的数控机床采用的是什么型号的系统。

（1）Mastercam美国CNC公司开发的基于PC平台的CAD/CAM软件，它具有方便直观的几何造型Mastercam提供了设计零件外形所需的理想环境，其强大稳定的造型功能可设计出复杂的曲线、曲面零件。

Mastercam具有较强的曲面粗加工及的曲面精加工的功能，曲面精加工有多种选择方式，可以满足复杂零件的曲面加工要求，同时具备多轴加工功能。

由于价格低廉，性能优越，成为国内民用行业数控编程软件的首选。

(2) UGUnigraphics是美国UnigraphicsSolution公司开发的一套集CAD、CAM、CAE功能于一体的三维参数化软件，是当今最先进的计算机辅助设计、分析和制造的高端软件，用于航空、航天、汽车、轮船、通用机械和电子等工业领域。

UG软件在CAM领域处于领先的地位，产生于美国麦道飞机公司，是飞机零件数控加工首选编程工具。

 ;

UG优点1.提供可靠、精确的刀具路径2.能直接在曲面及实体上加工3.良好的使用者界面，客户也可自行化设计界面4.多样的加工方式，便于设计组合高效率的刀具路径5.完整的刀具库6.加工参数库管理功能7.包

四、如何判断一个软件是用什么语言编写的?

你可以用查壳工具 PEiD等查下，如果有加壳

脱壳后就能显示是什么语言编写的了，原代码需要逆向工程 反编译

这个需要一定的编程基础

五、通达信股票软件是用什么软件编写的

古董不代表不好用软件基本开辟必选数据库软件Visual

Foxpro 羹舍师长教师上课时提起过 查看原帖>

>

六、请问PowerBuilder Delphy Java分别是什么语言，各自有何特点，哪个自学简单些，哪个最实用！

首先我要告诉你，在你选择你要学的语言的时候一定要明确你要用这种语言干什么，你的目标是什么？powerbuilder和delphi应用的主要领域是在数据库上，如果你要做数据库上的相关领域的问题选择这两种语言更容易上手，在这两种语言中，pb更容易学一些，尤其是在数据库的应用方面提出了数据窗口的概念，可以实现前台与数据库之间的连接，可以把数据库德内容通过数据窗口按照pb的提供的展现方式展现给用户，与delphi相比会更容易学一些，而且很容易出东西。

但是如果你是想找工作的话，pb真的很不够，确实有一些电力公司的系统是用pb

做的，但是现在pb在数据库领域并不占主流，但是sybase公司在pb中的贡献还是很大的，但是当你用到网络应用，比如网页或者做两层、三层的架构会用到一些组件，像EAServer组件是需要付费的，当时我们学校的老师要用这个组件，打电话到那边的公司，好像开价要3万，后来就没用。

如果你想在数据库领域很快的有成绩，建议选择pb，但是从就业的角度看，你应该选择delphi或者java，下面再分析一下这两个语言：delphi在数据库方面的表现还是很好的，在市场上占有一定的比例，但是如果你真的想从事计算机领域，想有深入的发展请选择java. 当你选择java的时候你就选择了一条很长的路，你要学的东西很多，需要你有一定的基础。

不知道你有没有计算机的基础，比如c，c++，html，sql，如果你有，你可以直接选择学习java，如果没有请选择powerbuilder，至于delphi等你掌握了pb或者java后，在学就很简单了。

个人浅见，见笑。

七、siss思讯软件以什么编程语言来开发的

java开发工具 1、 MyEclipse(MyEclipse Enterprise Workbench) MyEclipse应用开发平台是J2EE集成开发环境，包括了完备的编码、调试、测试和发布功能，完整支持HTML， Struts， JSF， CSS， Javascript， SQL， Hibernate。

MyEclipse应用开发平台结构上实现Eclipse单个功能部件的模块化，并可以有选择性的对单独的模块进行扩展和升级。

2、 Eclipse Eclipse 是目前功能比较强大的JAVA IDE（JAVA编程软件），是一个集成工具的开放平台，而这些工具主要是一些开源工具软件。

在一个开源模式下运作，并遵照共同的公共条款，Eclipse

平台为工具软件开发者提供工具开发的灵活性和控制自己软件的技术。

3、 NetBeans

NetBeans是开放源码的Java集成开发环境(IDE)，适用于各种客户机和Web应用。

Sun Java Studio是Sun公司最新发布的商用全功能Java

IDE，支持Solaris、Linux和Windows平台，适于创建和部署2层Java

Web应用和n层J2EE应用的企业开发人员使用。

.Net软件开发工具 1、 Microsoft Visual Studio Visual Studio

是一套完整的开发工具，用于生成 ASP NET Web 应用程序、XML Web services、桌面应用程序和移动应用程序。

Visual Basic、 Visual C# 和 Visual C++ 都使用相同的集成开发环境

(IDE)，这样就能够进行工具共享，并能够轻松地创建混合语言解决方案。

关于常用的软件开发工具。

常见的软件开发语言：JAVA、.Net、C/C++/C#、JSP、ASP、PHP等等多种语言。其中PHP、Java和.NET已经成为了未来五年内程序员必须具备的技能，这三种语言都在Web开发领域占有一席之地。

PHP是Web的脚本语言；

Java功能强大，适合企业级编程语言；

C#融合了几种语言的优点。

八、CNC编程用什么软件

C语言。

参考文档

[下载：股票分析软件是用什么编程语言.pdf](#)

[《比亚迪股票多久到700》](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：股票分析软件是用什么编程语言.doc](#)

[更多关于《股票分析软件是用什么编程语言》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/70218764.html>