

如何查看半年前的股票价格！怎样查看一只股票前几年的走势?-股识吧

一、股票的历史股价怎么查询？

登录你的股票软件，在交易界面找到“查询”，或者“搜索”选项。

虽然股票交易软件可能不一样，不过类似功能肯定大同小异。

搜索选项或者查询选项，一般都是用一个放大镜图标表示。

在查询这一目录下面寻找到交割单选项，或者资金流水选项，这些都能查询出你的历史交易数据。

如图：点击起始日期，在日历上点击箭头所指的红色圆圈中的小箭头，可以选择日期。

起始日期和终止日期都要选择，有的软件只能支持你查询2个月的数据，那么你必须一段一段时间的分开查询。

比如说，你要查询2013年的交易数据，

那么你可以把起始日期设置为：2013年1月1日，

终止日期设置为：2013年2月28日，确认，就可以查询到这两个月的交易记录了。

然后重新设置，把起始日期设置为：2013年3月1日，

终止日期设置为：2013年4月30日，那么查询到的就是3月和4月份的记录。

二、怎样查看一只股票前几年的走势？

一般电脑版沪深股市行情软件都能查看股票上市之后的全部行情走势。

以通达信为例，查看方法：1、查看行情k线图，登录行情软件，输入要查询股票的代码或股票名称汉语拼音的第一个字母，进入该股k线图行情界面，然后按快捷键“ ”，扩大查看范围，可查看以前，包括上市以来全部行情k线图，按快捷键“ ”，减小查看范围。

2、查看每日走势图，行情k线图界面后，按快捷键“ ”“ ”，将光标移到查看日k线图上，按Enter（回车）键，即可进入当日走势图界面。

3、查看大盘行情k线图和每日走势图的方法同上。

上证指数2003年1月2日行情走势图如下：上证指数2003年1月2日行情k线图如下：

三、怎样查看一只股票前几年的走势?

一般电脑版沪深股市行情软件都能查看股票上市之后的全部行情走势。

以通达信为例，查看方法：1、查看行情k线图，登录行情软件，输入要查询股票的代码或股票名称汉语拼音的第一个字母，进入该股k线图行情界面，然后按快捷键“ ”，扩大查看范围，可查看以前，包括上市以来全部行情k线图，按快捷键“ ”，减小查看范围。

2、查看每日走势图，行情k线图界面后，按快捷键“ ”“ ”，将光标移到查看日k线图上，按Enter（回车）键，即可进入当日走势图界面。

3、查看大盘行情k线图和每日走势图的方法同上。

上证指数2003年1月2日行情走势图如下：上证指数2003年1月2日行情k线图如下：

四、怎么查某个股票以前年度的股价

在金融界的网页里可直接看到,你只要点击月K线图,将鼠标放在上面移动就行了,例如:http://share.rj.com.cn/cominfo/default_600723.htm

五、同花顺怎么查看股票以前的价格走势

键盘有上下左右键，向上的键是放大，向下的键是缩小，向左向右可以看不同时间段的K线

六、股票的历史股价怎么查询？

登录你的股票软件，在交易界面找到“查询”，或者“搜索”选项。

虽然股票交易软件可能不一样，不过类似功能肯定大同小异。

搜索选项或者查询选项，一般都是用一个放大镜图标表示。

在查询这一目录下面寻找到交割单选项，或者资金流水选项，这些都能查询出你的历史交易数据。

如图：点击起始日期，在日历上点击箭头所指的红色圆圈中的小箭头，可以选择日期。

起始日期和终止日期都要选择，有的软件只能支持你查询2个月的数据，那么你必须一段一段时间的分开查询。

比如说，你要查询2013年的交易数据，那么你可以把起始日期设置为：2013年1月1日，终止日期设置为：2013年2月28日，确认，就可以查询到这两个月的交易记录了。然后重新设置，把起始日期设置为：2013年3月1日，终止日期设置为：2013年4月30日，那么查询到的就是3月和4月份的记录。

七、股票的历史价位怎样查找？

股票的历史价位功要用电脑的行情交易软件才能查询，具体方法如下：1. 打开行情交易软件；
2. 在菜单栏选择“系统”；
3. 选择“盘后数据下载”；
4. 数据下载完成后即可查看如上证指数1990年12月19日以来的所有历史数据。软件以通达信为例，其他软件大同小异，以供参考。

参考文档

[下载：如何查看半年前的股票价格.pdf](#)
[《股票有色板块怎么操作经验分享》](#)
[《连续拉涨停主力怎么出货》](#)
[《股票为什么能随时买卖》](#)
[《上市公司市值与什么有关系吗》](#)
[《为什么银行股普遍市盈率低》](#)
[下载：如何查看半年前的股票价格.doc](#)
[更多关于《如何查看半年前的股票价格》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/store/35559403.html>