

在自选股里怎样进行指标排序怎样利用同花顺股票软件进行技术指标排序？如：MACD，KDJ，成交量等。-股识吧

一、怎样利用同花顺股票软件进行技术指标排序？如：MACD，KDJ，成交量等。

其实指标是死的人是活的，中国的股票大多是有人坐庄的，指标很多时候不准的，但是要你能只用二三种指长期坚定的操作还是可以，我现在是用均线，MACD，量这三种指标，你可以试一下我的这个参数，均线，1..3...5..8..16..30..60..MACD就就用，6..9..21..量就用，1，3..5..结合这三种长期坚定的操作还是不错的，排序就是对着指标点右键就可以修了，我用的是大智慧，但同花顺也差不多的，其实软件除了收费的多一点数据外都差不多的，不用太在意，主要是按指标操作有二个重点，一长期坚持...二坚定操作，就可以了股票不是一天二天就可以赚到钱的，按我这种方法长期坚持操作，行情好最少一年可以翻番行情不好也可以小赚，我的绝招教给你了你要加分呀..呵呵

二、湘财证券自选股顺序从后面调至前面，如何调。

三、金太阳炒股软件如何自动排序超跌股

方法如下：方法一：打开任意一只个股，从当天往回用右键拉取8个交易日点取阶段排序。

进入阶段排序界面，统计板块选中“沪深A股”，排序类型选取“指标排序”，点确定。

进入指标排序界面，双击附图指标里面的水手版，选择主力追踪。激活后点确定。

方法二：确定之后进行自动排序，我们选择HHJ-主力追踪数值大于10以上的所有股票，单击第一只股票，然后按住Shift，滑动鼠标中键，找到最后一只数值10以上的股票，鼠标单击，就可以全部选到所有10以上的股票。

然后右键——加入自选股——新建自选股板块——随便取个名字比如“主力加仓”，点确定，把我们选好的股票加入到“主力加仓”里面。

方法三：按F6进入自选股，然后在界面下方所有自选股那里点右键，选自选股板块

，点击“主力加仓”，”进入主力加仓”，里面就是我们选好的股票。
按下F1刷新一次，然后点三日涨幅排序，再点一次三日涨幅就是排倒序。
我们从跌得最多的一只开始看，双击打开，用鼠标中键向下滑动查看股票，到位的股票我们都另外加入一个新建自选股板块比如“短线出击”。

四、手机炒股自选股的简易排序法是怎样的？

不少使用手机炒股的股民用户希望手机里面的自选股可以排列成个性化顺序，比如最近关注的股票排在最前面又或是同一板块股票排在一起等等。
这里用目前市场上主流的同花顺手机炒股免费版来给大家讲解下。

 ;

 ;

 ;

同花顺手机炒股自选股排序比较便捷的方法是通过同花顺电脑客户端（同花顺2009标准版）来设置。

首先请在电脑上安装同花顺2009标准版，用手机炒股的用户名可以直接登陆同花顺2009标准版，进入菜单栏的“工具”进行设置即可。

具体操作步骤如下： ;

 ;

 ;

第一步：用同花顺手机炒股的账号登陆同花顺电脑端软件：同花顺2009标准版（同花顺一号通用）。

 ;

 ;

 ;

第二步：登陆同花顺2009标准版后，在最上面的“工具”的下拉菜单里点“自选股设置”，勾选“自动监控”，具体设置如下图1和图2：图1

进入同花顺2009标准版功能栏界面 图2 同花顺2009标准版上进行自选股设置

 ;

 ;

 ;

第三步：进入自选股列表（06），用鼠标即可直接拖动自选股（点住名称才可拖动）进行排序确认。

图3 对自选股进行排序 ;

 ;

 ;

以上三步完成，再登陆同花顺手机客户端，即可看到设置后个性化的自选股排序啦，如下图4所示：图4 设置成功后的自选股排序

小贴士：如果股民用户需要确认自己手机客户端用户名，可以进入“在线服务”-“关于”里查看。

同花顺手机炒股简介：同花顺手机炒股是目前国内最好、股民使用量最高、性能最稳定、支持券商最多并支持手机在线交易的随身免费手机炒股软件。

同花顺手机炒股支持联通、移动、电信三大运营商，支持iphone，黑莓，魅族，诺基亚，三星等数千款机型。

提供全球股指行情和股票快速买卖功能；

支持包括中信、华泰、财通、招商、广发等全国90%以上券商的在线交易。

五、打开自选股，点击工具，点指标排序，点开趋向指标，点MACD在哪里？我找不到呀

按快捷键“.401”或输入“指标排序”就是了，然后选MACD

参考文档

[下载：在自选股里怎样进行指标排序.pdf](#)

[《惠城环保股票是什么板块的》](#)

[《股票上轨线是什么》](#)

[《沪深指数多少点指什么》](#)

[下载：在自选股里怎样进行指标排序.doc](#)

[更多关于《在自选股里怎样进行指标排序》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/article/30700765.html>