

通达信股票池如何放到标题栏--怎么把通达信股票池粘贴放到别的软件里-股识吧

一、求助通达信股票池的设置方法和指教详细步骤

我明白意思! 第一种式:功能---->选股器----->条件选股/智能选股
每运行设置条件,选股票选定板块; 第二种式: 功能---->预警系统 ----->条件预警设置
功能---->预警系统 ----->条件预警关 打种式,要设置关,通达信运行,遇合适股票
弹适合条件股票

二、如何将股票池装进通达信软件

所谓的股票池，就是自己选择的一些股票，放到自己建立的板块里，不存在如何装进去的问题。

工具-用户板块设置,可以建立新的板块. 工具-系统设置-标签,可以把自定义板块添加到日常显示模块中选择你想添加的股票,按右键-

加入到板块股,可以将股票添加到相应的板块.

这些板块和板块里的股票就是你的股票池. 板块可以调整,删除,可以先试验一下. 通达信软件是多功能的证券信息平台，与其他行情软件相比，有简洁的界面和行情更新速度较快等优点。

通达信允许用户自由划分屏幕，并规定每一块对应哪个内容。

至于快捷键，也是通达信的特色之一。

通达信还有一个有用的功能，就是“在线人气”，可以了解哪些是当前关注，哪些是持续关注，又有哪些是当前冷门，可以更直接了解各个股票的关注度。

深圳市财富趋势科技有限责任公司是一家资深的证券业高科技企业，致力于证券分析系统和计算机通讯系统的研究开发，自1995年成立以来，经过蓬勃发展，已经成为该行业的典范。

其开发的行情源被同行业多企业采用，是目前市场上非常主流的拥有自主开发证券类软件能力的企业。

深圳市财富趋势科技有限责任公司在证券行业的著名品牌是“通达信”。

三、请教大师们通达信软件中如何加入“滚动资讯栏”

菜单栏中点 工具 ---- 在 “ 滚动资讯栏 ” 选中 即可。

四、通达信怎样设置股票池

所谓“股票池”，就是按照某种标准（可以称为“选股器”）从所有股票中找到合适的股票放到一起进行关注。

1、股票池里的股票不能多，要精，这样才有精力照顾到。

2、股票池里的股票要经常更新，这样才能保证跟上市场热点。

然后，回答你的问题：通达信里怎么设置股票池呢？答：（1）例如按照标准选到股票“民生银行”600016；

（2）点右键，在菜单中找到“加到板块股”（快捷键Ctrl+Z）；

（3）再点击“新建板块”，为这个新建板块名字，例如随便起个名字“优质金融”，那么你用通达信打“优质金融”的每个字的汉语拼音首字母（yzjr）就可以找到这个自己新建的“优质金融”。

希望已经解释清楚。

如有问题，请追问。

五、请教如何修改通达信标题栏按钮

一 下载最新普通版通达信安装（论坛内下载开通的主程序更换）二

打开CONNECT.CFG（短线极品老师的方法）在[Version]下添加：CustomMenu=1

【添加这一句，1为券商界面，0为原标准版界面。

】三 找一券商版的Res_+++。dll文件更名为：RES_STD2.DLL四

将文件pages整体拷入通达信目录内（论坛内有下载）在CONNECT.CFG

（杂湖啊小老师程序内说明：）[OTHER]下添加：HasHomepage=1

【默认打开主页】HasTopHomePage=1 【激活顶部快捷栏】打开程序试一试。

。

。

六、怎么把通达信股票池粘贴放到别的软件里

股票池，这个好像不可以复制，因为不同的软件，股票池解析软件是不同的，所以无法共用，即时可以共用同，结果也会有所不同。

简单的方法是你找到通达信的股票池的公式，重新对应新软件的公式要求重新制作对应的股票池

七、如何将通达信股票行情软件窗口右边菜单栏拉到到左边

鼠标移动到边框，就会出现拉伸或者收缩的图标，然后自己就可以滑动了。

八、通达信怎样制作股票池

把自己看好的股票加到自选股里就是一个股票池。

九、通达信股票软件可以在标题栏插入一栏自定义栏吗？

当然可以。

第一步：首先把数据制作完成。

第二步：将数据以列的形式插入标题栏，形成了一组数据。

第一步：功能--公式系统--自定义数据管理器--新建

选择刚建的数据--导入你做好的数据。

第二步：退到股票列表，右键点击标题栏，选择自定义数据，选择刚才的数据即可

。

参考文档

[下载：通达信股票池如何放到标题栏.pdf](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[下载：通达信股票池如何放到标题栏.doc](#)

[更多关于《通达信股票池如何放到标题栏》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/chapter/3986190.html>