

如何提取某个最大值的股票、用EXCEL找出一组股票收盘数据（日数据）中前后一共三个月的最小值与最大值如何编程？详见问题补充。-股识吧

一、用EXCEL找出一组股票收盘数据（日数据）中前后一共三个月的最小值与最大值如何编程？详见问题补充。

假设你的收盘价在A列，从A1开始，在B46输入 = max(A1 : A90)，这是最大值，最小值用=min((A1 : A90)，然后向下拖。

二、怎样找到跌幅最大的股票

怎么才能找到跌幅最大的股票呢？用操盘手软件找共有五种方法：1、打60 - 回车 - 在横向栏目的空白处点右键 - 点“阶段统计” - 统计时间为2007年10月16日到当日时间 - 在“最大跌幅排序”前打勾 - 确定 - 点击横向栏目上的“最大跌幅”进行正排序和反排序，最大跌幅股票就显示出来了。

2、点“特色功能” - “阶段行情统计” - 选择“A股板块”，输入同上时间进行选股。

3、点“特色功能” - “条件选股” - “条件选股” - “走势特征选股” - C113创历史新低 - 加入 - 执行选股。

4、点“特色功能” - “条件选股” - “条件选股 - 其他 - CDG超跌股 - 设250天跌幅大于90% - 选股范围“A股板块” - 执行选股。

5、一个一个地翻，打开个股，在K线形态下，左键点住股票的最高点拖到最低点，松开手，点“区域统计”。

不同的选股方法选出来的股票可能不太一样，要自己进行细致的对比分析，最终可以找出跌幅最大的股票。

如果想买入一只股票，先要仔细查阅一下基本面是不是有问题，还要看大盘的走势。

如果，一只股票基本面没有问题，跌幅已经达到90%了，继续又创新低了，激进一点的投资者可以尝试按照123买入法买入。

三、大智慧、或者同花顺，要导出上证指数每周的开盘收盘价最高最低价，怎么导出来？

大智慧；

点击“工具”-“数据浏览器”在“数据浏览器”窗口中选择下拉列表中的日线数据，然后点击“数据浏览器”界面的“选择股票”按键，选中上证指数后，就可以点击旁边的导出数据了，只支持日线数据。

四、从哪里可以得到个股的历史最高值？

只要有股票软件，可以换成月线，应该就能看到最高价了

五、上市公司如何从股市提取资金呢

上市公司是通过发行股票募集资金用于生产经营，并不能提取资金。

拓展资料：股票要求（1）股票经国务院证券管理部门核准已公开发行；

（2）公司股本总额不少于人民币3000万元；

（3）公开发行的股份占公司股份总数的25%以上；

（4）股本总额超过4亿元的，公开发行的比例为10%以上；

（5）公司在三年内无重大违法行为，财务会计报告无虚假记载。

百度百科__上市

六、股票账户如何提现

股票账户提现的方法是卖出股票，由银证转账转入银行，由于股票是T+1制度，所以当天卖出成功后要第二天才能转入银行。

将股票资金转入银行里的方法如下：下载安装好对应证券公司股票交易软件

2.利用资金账号登陆进去输入账号，密码登陆成功

3.在线交易系统里面，银证转帐选项里面操作

4.选择证券转银行选项，输入转账金额和密码即可 注意事项：银证转账一般周一至周五在上午9点到下午4点之间，其他时间不能转账。

股票是股份证书的简称，是股份公司为筹集资金而发行给股东作为持股凭证并借以

取得股息和红利的一种有价证券。

每股股票都代表股东对企业拥有一个基本单位的所有权。

同一类别的每一份股票所代表的公司所有权是相等的。

每个股东所拥有的公司所有权份额的大小，取决于其持有的股票数量占公司总股本的比重。

股票是股份公司资本的构成部分，可以转让、买卖或作价抵押，是资本市场的主要长期信用工具，但不能要求公司返还其出资。

七、如何在股市获取最大利润

朋友，短期有回补缺口要求，补上中期反弹继续.目前就运行中期反弹，只要成交量持续放大，反弹就不会夭折，中期反弹目标是4800附近，时间周期是3~~5个月，80%的股票都有30%以上的反弹，注意把握机会，祝朋友好运！

八、怎么用excel联网提取某个股票某一天的开盘价，收盘价，最低价和最高价？

可以找个地方下载数据吧？不需要每个联网查询？联网查询需要网址做分析，利用VBA或者获取外部数据来得到初始数据，然后进一步处理。

参考文档

[下载：如何提取某个最大值的股票.pdf](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：如何提取某个最大值的股票.doc](#)

[更多关于《如何提取某个最大值的股票》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/read/33838537.html>