

matlab怎么画股票的价格__已知几个看涨和看跌权证，他们的正股价，执行价和权证价格已知，如何用matlab分析他们的风险和收益-股识吧

一、MATLAB中怎么画一万条路径。 我在MATLAB中用了for循环，生成股票价格的一

解答：解：设出厂价波动函数为 $y_1 = 6 A \sin(\frac{1}{4} x - \frac{1}{4})$
) 根据最高价格和最低价格可知 $A = \frac{2.2 - 2}{2} = 0.1$, $\frac{1}{4} = \frac{3.4 - 1}{2} = 1.2$
, $\frac{1}{4} = -\frac{4}{4} = -1$ $y_1 = 6 \cdot 0.1 \sin(\frac{1}{4} x - \frac{1}{4})$ 设销售价波动函数为 $y_2 = 8 B \sin(\frac{2}{4} x - \frac{2}{4})$
) 易知 $B = 2$, $T_2 = 8$, $\frac{2}{4} = \frac{5.4 - 2}{2} = 1.7$, $\frac{2}{4} = -3.4$ $y_2 = 8 \cdot 2 \sin(\frac{2}{4} x - \frac{2}{4})$

二、已知几个看涨和看跌权证，他们的正股价，执行价和权证价格已知，如何用matlab分析他们的风险和收益

以权证行权比例为1比1来举例，静态考虑，看涨权证，用正股价减执行价就为权证价格；
看跌权证，用执行价减正股价就为权证价格。
动态考虑，权证除了账面价值以外，还有就是时间价值，因为正股的价格是浮动的，而权证相对正股有较好的杠杆效应。
行权时间相对较长的，不确定性就强，风险大，则获得超额收益的可能性也较大。
时间短的，风险和收益相对固定咯。
还有就是权证数额的供给问题，一件商品它的数额少了，就算一份钱不值，但是有人可以恶意炒作他，人看到巨额的收益，明知道有风险也会搏一把，希望在下跌之前卖出。
就是博傻！综合观察，对于价格较低，杠杆效应大，行权时间较长的认股权证，可以采取长期持有，分批买入的方式，收益较为可观。
但是一定注意仓位，留着青山在，不怕没柴烧！好运

三、如何用excel做股价图 csdn

按天统计的话，就要有每天的历史数据，制作成表格，然后根据表格中的数据制作

图表，这样就可以将股价图制作出来，其实每个炒股软件中都有股价图，你可以好好学习一下。

四、如何调用指定股票的某一天价格

一、使用股票中国站或者炒股软件即可查看过往某日的股票行情。

在股票中国站或者炒股中国站的股票交易日选项中选择想要查看的日期，即可查看当天的股票交易行情。

二、股票软件更准确的称谓应该是证券分析软件或证券决策系统，它的基股票软件本功能是信息的实时揭示（包括行情信息和资讯信息），所以早期的股票软件有时候会被叫做行情软件。

股票软件的实质是通过对市场信息数据的统计，按照一定的分析模型来给出数（报表）、形（指标图形）、文（资讯链接），用户则依照一定的分析理论，来对这些结论进行解释，也有一些傻瓜式的易用软件会直接给出买卖的建议，这些易用软件大部分是用专业视角剖析整个股市的走势。

股票软件的实质是通过对市场信息数据的统计，按照一定的分析模型来给出数（报表）、形（指标图形）、文（资讯链接）。

用户则依照一定的分析理论，来对这些结论进行解释，也有一些傻瓜式的易用软件会直接给出买卖的建议。

其实，比较正确，或者实在的用法，是应该挑选一款性能稳定、信息精准的软件，结合自己的炒股经验，经过摸索之后，形成一套行之有效的应用法则，那样才是值得信赖的办法，而机械地轻信软件自动发出的进场离场的信号，往往会谬以千里。

三、股票行情的分析方法 一、技术分析 技术分析是以预测市场价格变化的未来趋势为目的，通过分析历史图表对市场价格的运动进行分析的一种方法。

股票技术分析是证券投资市场中普遍应用的一种分析方法。

二、基本分析 基本分析法通过对决定股票内在价值和影响股票价格的宏观经济形势、行业状况、公司经营状况等进行分析，评估股票的投资价值和合理价值，与股票市场价进行比较，相应形成买卖的建议。

三、演化分析 演化分析是以演化证券学理论为基础，将股市波动的生命运动特性作为主要研究对象，从股市的代谢性、趋利性、适应性、可塑性、应激性、变异性和节律性等方面入手，对市场波动方向与空间进行动态跟踪研究，为股票交易决策提供机会和风险评估的方法总和

五、在matlab中怎么预测未来一年的商品价格

解答：解：设出厂价波动函数为 $y_1 = 6 \sin(\frac{1}{4}x - \frac{1}{4})$
) 根据最高价格和最低价格可知 $A = 2 \times 2 = 4$, $T_1 = 8$, $\phi_1 = \frac{3}{4}$
 , $\phi_1 = -\frac{1}{4}$ $y_1 = 6 \sin(\frac{1}{4}x - \frac{1}{4})$ 设销售价波动函数为 $y_2 = 8 \sin(\frac{1}{4}x - \frac{1}{4})$
) 易知 $B = 2$, $T_2 = 8$, $\phi_2 = \frac{1}{4}$, $\phi_2 = -\frac{3}{4}$ $y_2 = 8 \sin(\frac{1}{4}x - \frac{1}{4})$

六、用matlab怎么算股票价格的收益率，怎么得出收益率的图~

用matlab算股票价格的收益率的方法：在matlab里面通常指令是： $\log(X_t/X_{t-1})$ 。
 其中 X_t 是某股票或某指数第t天的价格；
 其中 X_{t-1} 是某股票或某指数第t-1天的价格.股票收益率简介：股票收益率指投资于股票所获得的收益总额与原始投资额的比率。
 股票得到投资者的青睐，是因为购买股票所带来的收益。
 股票的绝对收益率就是股息，相对收益就是股票收益率。

七、如何填写买入卖出股票时的价格

只要你填入的价格是昨天收市价的上下10%范围内均是有效委托，超出是无效。

参考文档

- [???matlab?????????.pdf](#)
- [????????????????](#)
- [????????????????](#)
- [???matlab?????????.doc](#)
- [?????matlab?????????????...](#)

??
<https://www.gupiaozhishiba.com/article/65157677.html>