如何查询美股期权隐含波动率关于期权的隐含波动率问题 !-股识吧

一、关于期权的隐含波动率问题!

国内外的投机大环境不一样。

国外以机构投资者为主,风险越高,机构资金会采取回避方式。

但国内是越疯狂,越投机。

另外, VIX在国外是有专利的, 不是国内能直接使用的。

交易所的隐含波动率是用自己编的公式计算的,跟VIX概念一样,实质却有很大区别。

话说,你在国外哪里见过隐波率经常保持在40甚至40以上的?国内都成常态了。

二、用隐含波动率(implied volatility)怎么计算期货价格(option price)在线等急。

3年期限,相当于1+2年,即在计算1年期后得到的价格,通过2年期的隐含波动率sig ma去计算。

活泛些,别死记公式。

三、有哪位高手知道如何用大智慧软件看股价历史波动率啊?

VL或BDL 再按确定就OK了

四、历史波动率和隐含波动率的确定

展开全部历史波动率,是股票日收益率的标准差乘以根号240隐含波动率,就是按照B-S公式,把权证价格作为已知,反求出波动率,就是隐含波动率

五、如何引用期权的隐含波动率

隐含波动率,作为期权市场的特有信息,表达了对市场未来波动状况的预期,对于上证50ETF期权而言,它是目前国内上市时间最长、成交最为活跃的期权品种,通过分析其隐含波动率,对于理解市场情绪、研判标的价格走势有一定的指示意义。隐含波动率指数的构建单一合约隐含波动率的计算很简单,由期权价格反推而得,但是期权合约众多,每一个合约的隐含波动率只能反映该合约的性质,对于整个期权市场则缺乏有效指引。

研究者会根据各个期权合约的实虚值状态、成交量大小、期权存续期等因素,计算出某一日的综合隐含波动率,并按日期连线得到隐含波动率指数曲线,以此来反映市场状况。

一般来说,有以下四类隐含波动率指数编制方法:一是VIX指数编制方法。 该方法由美国CBOE交易所首次提出,利用方差互换原理,通过选取近月合约和次 近月合约一系列满足条件的看涨、看跌期权的隐含波动率,将其加权平均而得。 二是交易量加权法。

其权重是该品种期权交易量与该期权总交易量的比值,显然,成交量越大的品种对整体隐含波动率产生的影响越大。

三是Vega加权法。

Vega是指期权价格相对于标的资产波动的敏感系数。

由期权定价理论可知,平值期权的Vega值最大。

从市场表现看,平值期权也是成交最为活跃的一类合约,该加权方式和成交量加权 法类似。

四是特定合约选取法。

不进行加权,只选取代表性期权合约隐含波动率,例如,平值期权、成交量最大期权合约等。

事实上,无论哪种方法,得到的隐含波动率走势差别不大。

下面按照特定合约选取方式,计算近月合约平值看涨、看跌期权算术平均隐含波动率,将其作为波动率代表,得到波动率指数如图IVIX与近月平值隐含波动率所示。

六、关于期权的隐含波动率问题!

3年期限,相当于1+2年,即在计算1年期后得到的价格,通过2年期的隐含波动率sig ma去计算。

活泛些,别死记公式。

参考文档

下载:如何查询美股期权隐含波动率.pdf

《股票重组多久停牌》

《公司上市多久股东的股票可以交易》

《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》

《股票日线周线月线时间多久》

《股票多久能买能卖》

下载:如何查询美股期权隐含波动率.doc

更多关于《如何查询美股期权隐含波动率》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/book/36007995.html