

# 股票递归是什么意思.关于缠中说禅股票理论的疑惑！-股识吧

## 一、关于缠中说禅股票理论的疑惑！

级别是一套递归的程序，先定义最小级别的次级别，然后便可以根据递归程序，定义出1分钟，5分钟，30分钟，日线。

。

。

等等级别，这是必然的。

1分钟，5分钟，30分钟，是比较方便的称呼，也可以叫它们是级别a，级别b，级别c。

。

。

缠师教我们用线段做为最小级别的次级别开始递归，也可以换成笔，当然也可以自己弄一个其他的做为构成最小级别的次级别，只是似乎现在还找不到比笔和线段更好的。

一旦最小级别设定完毕，其他级别均可以根据递归程序自动呈现。

比如日线图上看到某个中枢，关键不是日线图上它是什么，而是要看它是如何递归而来，这才是它对应的真正级别。

能更改的不是次级别，而是最小级别的次级别。

一旦更改，你的所有递归都将会跟着改变。

假设用笔递归，只要符合定义的，都是一笔，不管笔的内部是简单还是复杂，都将被看做没有内部结构的1分钟次级别走势，因为笔的定义已经把这一层给过滤掉了

。

## 二、关于缠中说禅股票理论的疑惑！

级别是一套递归的程序，先定义最小级别的次级别，然后便可以根据递归程序，定义出1分钟，5分钟，30分钟，日线。

。

。

等等级别，这是必然的。

1分钟，5分钟，30分钟，是比较方便的称呼，也可以叫它们是级别a，级别b，级别c

C。

。

缠师教我们用线段做为最小级别的次级别开始递归，也可以换成笔，当然也可以自己弄一个其他的做为构成最小级别的次级别，只是似乎现在还找不到比笔和线段更好的。

一旦最小级别设定完毕，其他级别均可以根据递归程序自动呈现。

比如日线图上看到某个中枢，关键不是日线图上它是什么，而是要看它是如何递归而来，这才是它对应的真正级别。

能更改的不是次级别，而是最小级别的次级别。

一旦更改，你的所有递归都将会跟着改变。

假设用笔递归，只要符合定义的，都是一笔，不管笔的内部是简单还是复杂，都将被看做没有内部结构的1分钟次级别走势，因为笔的定义已经把这一层给过滤掉了

。

### 三、缠论的背驰点，是否可以按照高级别的K线向低级别的K线逐次分析的方法找到背驰点？

不管资金大小，只要你是经常换股操作的，都应该先从大级别周期看图来找买点。

在背驰段内去小级别确定比较准确的买点区域。

如果你是守着一只股票滚动操作的，那还是从小级别开始递归好点，这样每个买卖点的级别更准确。

缠用1分钟图讲解大盘就是如此。

### 四、英文文献翻译

现代鼓风炉使用最少钟顶系统固体炉料运送到火炉，在任何专业完全有可能分配加料系统材料到火炉的横断面，ie可以通过使用一个合适的电荷分布模式，通过比较不同形式的固体颗粒像铁矿砂，烧结块和焦炭通过料仓和旋转的槽的行列，我们发展了颗粒轨迹方程式。

考虑到再-放置，滚动和层渗透，通过不断落下的物料的堆积而形成的圆圈形的料堆形式被固定下来。

这些关系已经包括了对重力下落和混合层形式的适当校正，以此来发展物料线的整

体几何尺寸。

重力加料模式已经用在优化的路线，来决定最佳的从已有的料线传送到一个新的料线上的加料方式。

这种模式已经在一个实际工作的高炉上试验过，并结合了一个监督控制系统。

2001Elsevier Science Ltd. 保留所有权利。

## 五、谁可以给我讲一下floyd算法吗？

1核心思路编辑通过一个图的权值矩阵求出它的每两点间的最短路径矩阵。

从图的带权邻接矩阵 $A=[a(i, j)] n \times n$ 开始，递归地进行n次更新，即由矩阵 $D(0)=A$ ，按一个公式，构造出矩阵 $D(1)$ ；

又用同样地公式由 $D(1)$ 构造出 $D(2)$ ；

.....；

最后又用同样的公式由 $D(n-1)$ 构造出矩阵 $D(n)$ 。

矩阵 $D(n)$ 的i行j列元素便是i号顶点到j号顶点的最短路径长度，称 $D(n)$ 为图的距离矩阵，同时还可引入一个后继节点矩阵path来记录两点间的最短路径。

采用的是(松弛技术)，对在i和j之间的所有其他点进行一次松弛。

所以时间复杂度为 $O(n^3)$ ；

其状态转移方程如下： $map[i, j] := \min\{map[i, k]+map[k, j], map[i, j]\}$   $map[i, j]$ 表示i到j的最短距离，K是穷举i, j的断点， $map[n, n]$ 初值应该为0，或者按照题目意思来做。

当然，如果这条路没有通的话，还必须特殊处理，比如没有 $map[i, k]$ 这条路2算法过程编辑1，从任意一条单边路径开始。

所有两点之间的距离是边的权，如果两点之间没有边相连，则权为无穷大。

2，对于每一对顶点u和v，看看是否存在一个顶点w使得从u到w再到v比已知的路径更短。

如果是更新它。

把图用邻接矩阵G表示出来，如果从 $V_i$ 到 $V_j$ 有路可达，则 $G[i, j]=d$ ，d表示该路的长度；

否则 $G[i, j]=$ 无穷大。

定义一个矩阵D用来记录所插入点的信息， $D[i, j]$ 表示从 $V_i$ 到 $V_j$ 需要经过的点，初始化 $D[i, j]=j$ 。

把各个顶点插入图中，比较插点后的距离与原来的距离， $G[i, j] = \min(G[i, j], G[i, k]+G[k, j])$ ，如果 $G[i, j]$ 的值变小，则 $D[i, j]=k$ 。

在G中包含有两点之间最短道路的信息，而在D中则包含了最短通路的信息。

比如，要寻找从 $V_5$ 到 $V_1$ 的路径。

根据D，假如 $D(5, 1)=3$ 则说明从V5到V1经过V3，路径为{V5, V3, V1}，如果 $D(5, 3)=3$ ，说明V5与V3直接相连，如果 $D(3, 1)=1$ ，说明V3与V1直接相连。

## 六、sql server如何查询出某个字段重复出现两次以上的数据

select \*from表where字段 in(select 字段from表group by 字段having count(1)>

1)扩展资料：SQL Server的功能NET框架主机：使用SQL Server2005，开发人员通过使用相似的语言，例如微软的VisualC#.net和微软的VisualBasic，将能够创立数据库对象。

开发人员还将能够建立两个新的对象--用户定义的和集合。

XML技术：在使用本地网络和互联网的情况下，在不同应用软件之间散步数据的时候，可扩展标记语言（标准通用标记语言的子集）是一个重要的标准。

SQL Server2005将会自身支持存储和查询可扩展标记语言文件。

ADO.NET2.0版本：从对SQL类的新的支持，到多活动结果集(MARS)，SQL Server2005中的ADO.

NET将推动数据集的存取和操纵，实现更大的可升级性和灵活性。

增强的安全性：SQL Server2005中的新安全模式将用户和对象分开，提供fine-grainAccess存取、并允许对数据存取进行更大的控制。

另外，所有系统表格将作为视图得到实施，对数据库系统对象进行了更大程度的控制。

Transact-SQL的增强性能：SQL

Server2005为开发可升级的数据库应用软件，提供了新的语言功能。

这些增强的性能包括处理错误、递归查询功能、关系运算符PIVOT，APPLY，ROW\_NUMBER和其他数据列排行功能，等等。

SQL服务中介：SQL服务中介将为大型、营业范围内的应用软件，提供一个分布式的、异步应用框架。

通告服务：通告服务使得业务可以建立丰富的通知应用软件，向任何设备，提供个人化的和及时的信息，例如股市警报、新闻订阅、包裹递送警报、航空公司票价等。

在SQL Server2005中，通告服务和其他技术更加紧密地融合在了一起。

Web服务：使用SQL Server2005，开发人员将能够在数据库层开发Web服务，将SQL Server当作一个超文本传输协议(HTTP)侦听器，并且为网络服务中心应用软件提供一个新型的数据存取功能。

报表服务：利用SQL

Server2005，报表服务可以提供报表控制，可以通过VisualStudio2005发行。

参考资料来源：百科--Microsoft SQL Server

## 七、英文文献翻译

## 八、希望高手编写一个60分钟K线与MACD的底背离公式。{波段与波段对比，不能超过三个波段。}

技术分析上，MACD是一个辅助指标，并非重要的指标。

顶背离、底背离只是一个信号而已，是要根据趋势、量价、K线来这些基本元素来理解的，光是一个背离只是一个小小的信号，本身并没有任何操作意义。还是把前三者搞清楚，自然一通百通，具我了解，目前还没有这个公式。

而且MACD指是均线的平滑，本身的重要性还不如分析均线能准确。

## 参考文档

[下载：股票递归是什么意思.pdf](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[下载：股票递归是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票递归是什么意思》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/author/65927872.html>