

股票cae是什么，ENE在股票是什么指标-股识吧

一、CAE是什么？

是用计算机辅助求解复杂工程和产品结构强度、刚度、屈曲稳定性、动力响应、热传导、三维多体接触、弹塑性等力学性能的分析计算以及结构性能...

二、ENE在股票是什么指标

均线的轨道线 ;

轨道线的用法诠释：股价上升穿越轨道线上限时，回档机率大；

2.股价下跌穿越轨道线下限时，反弹机率大；

3.股价波动于轨道线内时，代表常态行情，此时，超买超卖指标可发挥效用；

4.股价波动于轨道线外时，代表脱轨行情，此时，应使用趋势型指标。

 ;

=====希望我的回答对您有帮助，来自于【股海冲浪】团队。

欢迎股票爱好者加入我们的百度知道团队：【股海冲浪】加入团队后，请查看团队公告，加入我们的股票交流群。

团队有您更精彩！

三、什么是CAE？求答案

CAE从60年代初在工程上开始应用到今天，已经历了30多年的发展历史，其理论和算法都经历了从蓬勃发展到日趋成熟的过程，现已成为工程和产品结构分析中(如航空、航天、机械、土木结构等领域)必不可少的数值计算工具，同时也是分析连续力学各类问题的一种重要手段。

随着计算机技术的普及和不断提高，CAE系统的功能和计算精度都有很大提高，各种基于产品数字建模的CAE系统应运而生，并已成为结构分析和结构优化的重要工具，同时也是计算机辅助4C系统(CAD/CAE/CAPP/CAM)的重要环节。

CAE系统的核心思想是结构的离散化，即将实际结构离散为有限数目的规则单元组合体，实际结构的物理性能可以通过对离散体进行分析，得出满足工程精度的近似结果来替代对实际结构的分析，这样可以解决很多实际工程需要解决而理论分析又无法解决的复杂问题。

其基本过程是将一个形状复杂的连续体的求解区域分解为有限的形状简单的子区域，即将一个连续体简化为由有限个单元组合的等效组合体；

通过将连续体离散化，把求解连续体的场变量(应力、位移、压力和温度等)问题简化为求解有限的单元节点上的场变量值。

此时得到的基本方程是一个代数方程组，而不是原来描述真实连续体场变量的微分方程组。

求解后得到近似的数值解，其近似程度取决于所采用的单元类型、数量以及对单元的插值函数。

根据经验，CAE各阶段所用的时间为：40%~45%用于模型的建立和数据输入，50%~55%用于分析结果的判读和评定，而真正的分析计算时间只占5%左右。

针对这种情况，采用CAD技术来建立CAE的几何模型和物理模型，完成分析数据的输入，通常称此过程为CAE的前处理。

同样，CAE的结果也需要用CAD技术生成形象的图形输出，如生成位移图、应力、温度、压力分布的等值线图，表示应力、温度、压力分布的彩色明暗图，以及随机机械载荷和温度载荷变化生成位移、应力、温度、压力等分布的动态显示图。

我们称这一过程为CAE的后处理。

四、CAE是什么

roe是return on equity，就是股权收益率。

为0说明股权收益率为0。

说明企业所有者权益的获利能力越弱。

ROE(Rate of Return on Common Stockholders' Equity)，净资产收益率又称股东权益报酬率/净值报酬率/权益报酬率/权益利润率/净资产利润率，是衡量上市公司盈利能力的重要指标。

是指利润额与平均股东权益的比值，该指标越高，说明投资带来的收益越高；

净资产收益率越低，说明企业所有者权益的获利能力越弱。

如仍有疑问，欢迎到牛人直播这个平台向专业的老师提问。

五、CAE指的是什么？

 ;

 ;

 ;

CAE是指一类软件，是计算机辅助工程的简称，是用计算机辅助求解复杂工程和产品结构强度、刚度、屈曲稳定性、动力响应、热传导、三维多体接触、弹塑性等力学性能的分析计算以及结构性能的优化设计等问题的一种近似数值分析方法。

 ;

 ;

 ;

元计算FELAC软件是国产开源并行有限元仿真软件，可进行串行并行运算。

参考文档

[下载：股票cae是什么.pdf](#)

[《持有工行股票多久能提现》](#)

[《怎么判断股票还能持有多久》](#)

[《股票融资用多久合适》](#)

[《股票的股本构成多久更新一次》](#)

[《股票型基金需要多久》](#)

[下载：股票cae是什么.doc](#)

[更多关于《股票cae是什么》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/article/15465342.html>