

如何看待股票敏感度分析；如何理解反应级数对反应速率的敏感程度-股识吧

一、如何阐述敏感性分析和亚组分析之间的关系呢？

而亚组分析主要从文献里分组病例特性来排除，比如排除平均年龄大于80的文献，排除营养不良率大于60%的文献，等等亚组分析主要从文献里分组病例特征分类。这句话是正确的，你说的后边的不对。

敏感性分析是排除低质量研究后的meta分析，或者纳入排除研究后的meta分析。亚组分析是根据纳入研究的病人特点适当的进行分层，过多的分层和过少的分层都是不好的。

二、如何理解反应级数对反应速率的敏感程度

零级反应，速率系数单位 $\text{mol L}^{-1}\text{s}^{-1}$ 或 mol dm^{-3}

s-1级反应，速率系数单位 s^{-1} 二级反应，速率系数单位 $\text{Lmol}^{-1}\text{s}^{-1}$ 或 $\text{mol}^{-1} \text{dm}^3$

s-1n级反应，速率系数单位 $\text{mol}^{1-n}\text{L}^n\text{s}^{-1}$ 或 $\text{mol}^{1-n} \text{dm}^{3n-3}$

s-1如何理解反应级数对反应速率的敏感程度感觉提问主意不是很清晰

三、进行敏感性分析的前提是什么

- (1) 有限因素的假定；
- (2) 因素不相关假定；
- (3) 相同变动幅度的假定；
- (4) 影响效果相同的假定。

四、如何从敏感性分析表判断敏感因素

敏感性分析是指从众多不确定性因素中找出对投资项目经济效益指标有重要影响的

敏感性因素，并分析、测算其对项目经济效益指标的影响程度和敏感性程度，进而判断项目承受风险能力的一种不确定性分析能力。

五、敏感性分析的问题，求教。谢谢了！

推荐翻阅一下《边坡可靠性分析》，祝玉学著，里面有关于边坡可靠性分析和敏感性因素分析的例子。

你的问题是知识储备欠缺问题，并非软件操作问题，呵呵，多看看吧。

参考文档

[下载：如何看待股票敏感度分析.pdf](#)

[《蚂蚁股票多久不能卖》](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票放进去多久可以赎回》](#)

[下载：如何看待股票敏感度分析.doc](#)

[更多关于《如何看待股票敏感度分析》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/chapter/40679624.html>