

调整消耗量，也就是你说的修改消耗量。

3.这个耗量是指的某一清单项的工程量吗？还是指的清单子目下的某一材料的工程量呢？是指完成清单子目下的某一定额子目工作内容单位数量需要消耗的人材机数量。

4.耗量到底可不可以根据工程量计算规则来进行计算呢？消耗量不是根据工程量计算规则计算的，工程量计算规则是用来计算工程量的，不是用来测算定额的。消耗量是相关专业人员通过现场实地记录完成相应定额子目规定内容所需消耗的人材机数量，再通过归纳、总结、综合等科学的方法计算出来的。

四、电力系统分析中的等耗量微增率的有关概念？？怎么理解概念？为什么要用等耗量微增率

这是电力系统经济运行的必然要求，经济运行要求满足用户用电的条件下，发电所用燃料成本最低，这里涉及到一个非线性规划的问题。

建立目标函数，用拉格朗日条件极值求偏导，即可得到所谓的等耗量微增率。

建立了数学模型后，这就是一个数学问题

五、股票操盘中什么是量比

量比的数值越大说明该股当日流入的资金越多市场活跃度越高；反之量比值越小说明资金的流入越少市场活跃度越低。

六、“比增”是什么意思

与统计学有关，分为环比和同比，指增长部分的比例

参考文档

[下载：什么是比耗量和耗量微增.pdf](#)

[《科创板股票申购中签后多久卖》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[下载：什么是比耗量和耗量微增.doc](#)

[更多关于《什么是比耗量和耗量微增》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/read/40199352.html>