

化合价量比怎么理解-NO 和 NO₂ 作配体 怎么看化合价-股识吧

一、元素化合价有何规则

金属元素的化合价都为正数它所在的主族叙述就时它在化学反应中的化合价大多数非金属元素都有正价和负价(F, O出外)它们的最高正价=主族序数它们的最高正价和最高负价的绝对值代数和为8(H, 和稀有气体除外)负组元素一班有多价太初中高中不做了解

二、NO 和 NO₂ 作配体 怎么看化合价

NO作为配体是一个分子, 与CO和NH₃等分子做配体一样而NO₂作为配体是一个负离子, 有2种情况, 1种是N配位, 即 -NO₂, 叫做硝基另一种是O配位 即-ONO 叫做亚硝酸根

三、CaO+3C==CaC₂+CO的氧化剂与还原剂的物质的量之比是? 我一直搞不明白像这类题怎么看得

首先标化合价 化合价变化的只有C 从单质中的0价变成CaC₂中的-1价和CO中的+2价3个碳中有2个变成CaC₂中的-1价, 化合价是降低的, 所以这两个作为氧化剂, 还有一个变成CO中的+2价, 化合价是升高的, 所以这一个作为还原剂, 氧化剂与还原剂物质的量之比为2 : 1

四、怎么计算化合价

在化合物中, 各元素化合价的代数和为0。

Na₂FPO₃, 已知F为-1价, Na为+1价, O为-2价, 磷的化合价=+2-1+x+ (-2*3) =0, x=+5

五、化合价简单求法

背记一些常用的比如一价氢氯钠钾银二价氧镁钙铜锌三价铝四价硅碳二四铁二三然后化合物的化合为0通过加减可求得！

参考文档

[下载：化合价量比怎么理解.pdf](#)

[《股票上绿线和红线代表什么》](#)

[《为什么类似中国石油这样的大公司会选择在牛市上市》](#)

[《拿十万炒股什么时候能到一百万》](#)

[《牛市第一阶段什么时候涨》](#)

[《个人怎么购买垃圾债》](#)

[下载：化合价量比怎么理解.doc](#)

[更多关于《化合价量比怎么理解》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/64261827.html>