

量子数怎么比较能量大小_怎么运用能量量子大小（光子的能量大小）公式？？-股识吧

一、HF，HCl，HBr，HI的能量大小怎么比较，H₂，Cl₂，Br₂，I₂能量大小怎么比较

一般认为物质能量越低越稳定，所以HF，HCl，HBr，HI的能量依次升高，F₂，Cl₂，Br₂，I₂能量依次降低。

二、量子物理里“量子数越大 能量越小”对不对

你好！这不对。

因为量子化的氢原子，量子数越大，电子离核越远，原子的总能量越大。

三、如何比较各能级的能量高低，有没有公式

能级数字越高，能量越大。

有公式， $E = E_0 / N^2$ 如氢核中，能级1能量为-13.6，2就为-13.6/2²=-3.4，3就为-13.6/3²，依次类推

四、能量怎么比较大小？与正负号有关？举几个例子！！

你既然是比较大小 当然不要考虑正负号了。

 ;

只要比较数字就可以了

五、如何比较各能级的能量高低，有没有公式

参考文档

[下载：量子数怎么比较能量大小.pdf](#)

[《什么上市公司厉害》](#)

[《银行股市净率0.85怎么样》](#)

[《为什么股票界面是黑的》](#)

[《梦见别人在炒股预示着什么》](#)

[下载：量子数怎么比较能量大小.doc](#)

[更多关于《量子数怎么比较能量大小》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/22719038.html>