

# 旋铆为什么比冲铆力量大；金针菇在储存过程中菌柄为什么会变长，菌盖为什么会变大-股识吧

## 一、金针菇在储存过程中菌柄为什么会变长，菌盖为什么会变大

储存温度偏高造成的。

## 二、显微镜为什么物镜越长 放大倍数越大 目镜反之

1、光学显微镜光学显微镜主要由目镜、物镜、载物台和反光镜组成。

目镜和物镜都是凸透镜，焦距不同。

物镜的凸透镜焦距小于目镜的凸透镜的焦距。

物镜相当于投影仪的镜头，物体通过物镜成倒立、放大的实像。

目镜相当于普通的放大镜，该实像又通过目镜成正立、放大的虚像。

经显微镜到人眼的物体都成倒立放大的虚像。

反光镜用来反射，照亮被观察的物体。

反光镜一般有两个反射面：一个是平面镜，在光线较强时使用；

一个是凹面镜，在光线较弱时使用，可会聚光线。

2、电子显微镜：电子显微镜是根据电子光学原理，用电子束和电子透镜代替光束和光学透镜，使物质的细微结构在非常高的放大倍数下成像的仪器。

电子显微镜的分辨能力以它所能分辨的相邻两点的最小间距来表示。

20世纪70年代，透射式电子显微镜的分辨率约为0.3纳米(人眼的分辨本领约为0.1毫米)。

现在电子显微镜最大放大倍率超过300万倍，而光学显微镜的最大放大倍率约为2000倍，所以通过电子显微镜就能直接观察到某些重金属的原子和晶体中排列整齐的原子的点阵。

## 三、为什么“键能越大，键越牢固，分子也越稳

在自然界中能量的形式多种多样，如光能、热能、电能、机械能和化学能等.在生命体系中，只有化学能可以被直接作为用来做功的能源，而其他形式的能量则是起

激发生物体做功的作用.例如，它们可以分别激发动物的平衡感觉、视觉、温觉、痛觉和味觉等.提供给生物体做功的化学能，可以来自因水解等化学反应而造成生物分子化学键断裂产生的能量，也可以来自因离子浓度梯度变化而得到的能量.对生物体来说，储藏在化学键中的能量是一种重要的自由能.所谓自由能，就是能够用来做功的能量.食物中的自由能有相当一部分是以热的形式散发出去，这些热不能再被用来做功.不管怎么说，所有形式的能量最终都要转化为热能，因此能量的测度通常采用热的单位，如千焦（kJ）、千卡（kcal）.生物分子中化学键能的大小与许多因素有关，其中主要的因素是被键连接在一起的原子间电负性差异(如表).具有较小键能的键容易被破坏，即这种键本身较弱、较不稳定.在每一生物化学反应中都以  $\Delta G^{\circ}$  表示特定的标准自由能变化，“+”号表示能量并未丧失而是储藏在产物中，“-”号表示能量从反应系统中释放出来.化学键能指 $1.01 \times 10^5$ Pa和25摄氏度下（常温常压下），将1mol理想气体分子AB拆开为中性气态原子A和B所需要的能量（单位为KJ.mol<sup>-1</sup>）键能越大，共价键越牢固，含有该键的分子越稳定.

#### 四、为什么发分子的极性越大，范德华力越大

范德华力有三种来源，即色散力、诱导力和取向力。

极性分子中取向力是主要的。

取向力是分子的固有偶极间的作用力，它的大小与分子的极性和温度有关。

极性分子的偶极矩愈大，取向力愈大；

温度愈高，取向力愈小.

#### 五、这个世界上天才为什么那么少，而大部分人都是平平庸庸地过完他的一生？

世界上没有天才.天才只是人们想象出来的.即使在伟大的人也是靠自己的力量，努力去实现的.但那并不代表就是天才.

#### 六、旋耕机在旋田时为什么田的两端很高不平整？

展开全部起步问题，两端停留的时间较短

## 参考文档

[下载：旋铆为什么比冲铆力量大.pdf](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[下载：旋铆为什么比冲铆力量大.doc](#)

[更多关于《旋铆为什么比冲铆力量大》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/71890102.html>