

为什么热的物体比冷的物体热量大|热物体的热能一定比冷物体的热能多吗-股识吧

一、为什么热的比冷的轻

前提是“相同体积”，密度越小，质量越小。
重力加速度大小相等的情况下重量也越小，就是“轻”。

二、1热水比冷水含的热量多吗？理由 2温度高的物体一定比温度低的物体热量多吗？理由

比较物体含热量多少时应该从三个方面考虑，1：物体的质量；
2：物体的温度；
3：物体的种类。
相同物体在质量相同时才能通过温度来比较含热量的多少。

三、一道物理题：温度高的物体比温度低的物体含有热量多这句话对还是错？为什么？

不完全对，前提要是质量相等

四、一道物理题：温度高的物体比温度低的物体含有热量多这句话对还是错？为什么？

不完全对，前提要是质量相等

五、热物体的热能一定比冷物体的热能多吗

不一定。

热能是物体分子动能和势能的总和，这就与分子的平均动能和分子的所处状态（分子势能）有关.....

再加上不同的物体所包含的分子数不同，故不能片面的下结论。

应该综合以上所说的条件进行考虑.....

你利用反证法也可以证明你问题的片面性..... 反过来想一想你就会明白的.....

六、为什么都说热的东西热量高，冷的东西热量低

比较物体含热量多少时应该从三个方面考虑，1：物体的质量；

2：物体的温度；

3：物体的种类。

相同物体在质量相同时才能通过温度来比较含热量的多少。

七、温度越高的物体含有的热量越多吗？为什么？

热量这一概念只用于高低温物体间能量传递过程中，物体不含热量。

八、为什么吃热的东西比吃冷的东西容易感到饱？

热的东西到肚子里会散发热量，冷的吃下去还要吸收身体的热量再消化

九、相同质量的热热水比冷水含有更多的热量 为什么

这句话不对，热量是热传递时，传递能量的多少。

没有热传递时，不能说物体含有多少的热量

参考文档

[下载：为什么热的物体比冷的物体热量大.pdf](#)

[《买了股票以后多久可以卖》](#)

[《股票拿出钱要多久》](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[下载：为什么热的物体比冷的物体热量大.doc](#)

[更多关于《为什么热的物体比冷的物体热量大》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/read/17869647.html>