

冬天耗氧量为什么比夏天多 - - 为什么水冬天的溶氧量比夏天高-股识吧

一、为什么水冬天的溶氧量比夏天高

为什么水冬天的溶氧量比夏天高-----冬天的水温比夏天的低，-----这个是主要原因，另外，冬天的大气压比夏天高-----
-----简单的实验就可以证明，将开水(由于温度升高，溶氧量降至几乎为0)冷却后用来养鱼试试

二、冬天和夏天耗氧量是增加还是减少

冬天多一点

三、化学：夏天的氧气含量与冬天的氧气那个多

你说的含量如果指的是质量百分比，那夏天与冬天应当是差别不大的。
如果指的是单位体积的氧气质量，那应当是冬天的多过夏天的。
至于理由嘛，那是因为冬天的气温低，因而空气的单位体积的质量更高一些，并且这种差别会比较大，假设夏天气温是30℃，冬天是0℃，那么根据理想气体方程进行估算的话，则冬天同体积的空气其质量要重约十分之一。
当然气压也会有影响等其它因素也会有影响，但那都不是主要因素。

四、冬天和夏天耗氧量是增加还是减少

冬天多一点

五、冬天的氧气是不是比夏天少很多呢？

不是少了问题，而是夏天温度高，离地面越高地方温度越高，造成气压流，地面的空气相对就稀薄点而已，冬天则相反

六、为什么冬天污染比夏天污染大？

每到冬季，气候干燥，室内缺少湿润、洁净的空气。

据专家介绍，在干燥的冬季，白喉、流感、百日咳、脑膜炎、哮喘、支气管炎等的发病率显著增加，导致上述疾病的原因很多，除了冬季温度偏低、温差变化大导致人体抵抗力下降外，还有主要两方面原因：其一，环境湿度过低使流感病毒和致病力强的革兰氏阳性菌繁殖速度加快，而且随粉尘扩散，引起疾病流行。

其二，环境湿度过低可使人的呼吸系统抵抗力下降，诱发和加重呼吸系统疾病。

因此，从某种意义上说，克服干燥就是克服流行病。

冬季，居室小气候的最佳温度为18 -25 ，湿度45%-65%rh。

应对冬季空气污染要注意合理通风。

写字楼和百货商场等公共场所要注意增加室内新风量。

家庭每天开窗换气不少于两次，每次不少于15分钟。

用煤炉取暖和使用燃气热水器的家庭更要注意安装通风装置。

此外要利用室内空气净化设备消除室内环境污染，提高室内空气质量。

要多做室外活动，少去人多的公共场所。

参考资料：592jc*/news/show-66046.html

七、为什么冬天比夏天耗电多

由于环境温度的关系，在夏天5分钟就可以达到100度。

而在冬天可能就要10----15分钟！这就是冬天比夏天耗电多的原因！

八、冬季汽车耗油量为什么比夏季高（

湖南润锦回答：冬季里，发动机需要的是保温而不是散热！冬季由于受到流动空气的影响，发动机的温度不容易保持在80~90度之间，发动机会增加喷油量和改变点火提前角度来保持温度，同时汽油的热效率也大大不如热天。

另外，你为了保持正常的车速，会不知不觉地增加油门的开度。

这些都会增加油耗。

九、为什么水冬天的溶氧量比夏天高

因为冬天气温低

参考文档

[下载：冬天耗氧量为什么比夏天多.pdf](#)

[《东方财富股票质押多久》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：冬天耗氧量为什么比夏天多.doc](#)

[更多关于《冬天耗氧量为什么比夏天多》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/49426006.html>