

为什么水深比降雨量大一年中为什么3、4、5月降水量大-股识吧

一、为什么海拔低的地方降水量比海拔高的地方降水多

因为海拔越高，温度越低，蒸发的水蒸气也越少。

海拔越高，温度越高，蒸发的水就多了。

还因为海拔低的地方潮湿，所以有水蒸发。

个人认为...

二、为什么水越深压力会越大?

水立方水深浮力大这个说法是错误的，只是因为水深比一般游泳池深0.5m，可能使人在水中运动时水内部的扰动小，人受到的阻力小（具体的流体力学原理也不太清楚）另外水立方之所以容易创造好成绩，还与分隔泳道的线的结构有关，可以有效降低各个泳道水波的相互干扰减小阻力。

而且水立方的水净化系统不同，没有一般的那种消毒的氯气的气味，这可能也是运动员创造好成绩的一个原因。

三、地形与降水大小关系

地形的起伏能破坏气候分布的地带性。

地形是一个非地带性因素，不同的地形对气候有不同的影响。

在同一纬度地带，地势越高，气温越低，降水在一定高度的范围内，是随高度的升高而增加。

因此，在热带地区的高山，从山麓到山顶，先后出现从赤道到极地的气候变化。

另外，高大的山脉可以阻挡气流的运行，山脉的迎风坡和背风坡的气温与降水有明显的差异。

四、为什么降水强度小，下渗量大？

降水强度小，地面会一点一点吸收，强度大了，流速太快，渗下去的自然少！

五、一年中为什么3、4、5月降水量大

降水量应是地区性的事，其他地区不一定是三四五月，你需要由你当地的地理气候情况了解为什么。

六、为什么渤海离海岸十多公里，水深才5m

渤海离海岸十多公里，水深才5m

——这是因为渤海是一个近封闭的内海，地处中国大陆东部的最北端。

平均水深18米，最大水深85米，20米以内的浅海域面积占一半以上。

渤海海底平坦，多为泥沙和软泥质，沉积物以淤泥和粉沙淤泥为主。

地势呈由三湾向渤海海峡倾斜态势。

参考文档

[下载：为什么水深比降雨量大.pdf](#)

[《怎么查看股票中字头》](#)

[《股票支撑线怎么设置》](#)

[《金发拉比股票什么时候上市》](#)

[《网上借款利息怎么算的》](#)

[下载：为什么水深比降雨量大.doc](#)

[更多关于《为什么水深比降雨量大》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/subject/67534831.html>