

# 太平洋和大西洋哪个更蓝，太平洋和大西洋里的物种差不多嘛?-股识吧

## 一、太平洋的沙滩和大西洋的沙滩有什么不同

第一是两个不同的海洋，在不同的区域。

而且海水的性质，深度都不同。

第二是它们年龄不同，大小 经度海深 盐度好好学习

## 二、太平洋和大西洋哪个盐度更大？

连结大西洋和太平洋的巴拿马运河有一个与众不同之处，那就是在运河上建有船闸。

原来，巴拿马运河的北侧（大西洋一侧）和南侧（太平洋一侧）存在着水位差，如果运河上没有闸门，由于水的流速极快，船只在运河中航行就容易造成危险，所以要用船闸制造一个落差，让船只通过船闸上下通航。

那么，既然地球上的所有海洋都是互通的，为什么还会出现水位差呢？日本东京大学教授山形俊男解释道：“巴拿马运河的太平洋一侧比大西洋一侧的水位要高出大约50厘米。

形成水位差的主要原因认为有两个：一是改变海水密度的热膨胀所产生的效果，以及盐分浓度的不同；

二是与风的应力保持平衡的水位的倾斜，以及有海流时加上的、与科氏力（地球自转的偏向力）保持平衡的水位的倾斜。

”在巴拿马运河的太平洋一侧，被称为热带辐合区的对流层下层的湿润大气形成了一个东西向伸展的辐合带。

在这个区域内，雨量十分充沛。

因此，巴拿马运河太平洋一侧的盐分浓度就低于大西洋一侧，海水密度变小。

山形教授说：“巴拿马运河太平洋一侧与大西洋一侧相比，每立方厘米的表层海水密度要低约0.001克。

但是，由于海洋深层水流动性差，水压几乎不变，因此海平面产生50厘米的水位差，其低密度层必须深达500米，这显然是一个过高的估计，所以除此之外，还应该另有别的原因。

”伸向巴拿马运河太平洋一侧的热带辐合区经常刮南风（信风），这种信风对升高水位也起到了推波助澜的作用。

山形教授说：“由于要与信风的应力保持平衡，就产生了水位的倾斜。

这样，巴拿马运河太平洋一侧的海平面就被保持在一个高水位上。与此同时，在大西洋一侧，圭亚那海流沿着巴拿马北侧海域，流向墨西哥湾，即向西流动。

伴随这股海流产生的水位倾斜，使巴拿马运河大西洋一侧沿岸水域的水位降低，而离岸较远的近海海域的水位升高。

”总之，形成巴拿马运河北侧和南侧的水位差是与全球大气和海洋的系统有关的。

### 三、太平洋和大西洋里的物种差不多嘛？

大多数一样。

但也有不同的。

两个洋的气候条件不同啊。

如：1.最大的金枪鱼，北方蓝鳍，大小超过太平洋蓝鳍和南方蓝鳍。

2.大西洋鳕鱼大于太平洋鳕鱼。

3.大西洋鲑略大于几种太平洋鲑属。

北极霞水母是世界最大的水母。

4.最大的露脊鲸科，弓头鲸，，，，

5.加勒比海的蓝枪鱼，大于南太平洋的枪鱼（貌似？）

6.纽芬兰的比目鱼，仍大于太平洋大比目鱼。

。

。

。

这有什么地理原因吗？是不是有大西洋和北冰洋接触面更大，因此更寒冷可以有更大体积？北大西洋暖流和寒流交汇，因此饵料丰富

### 四、太平洋与大西洋

太平洋（Pacific

Ocean），地球第一大洋，覆盖着地球约46%的水面以及约32.5%的总面积。

跨度从南极大陆海岸延伸至白令海峡，西面为亚洲、大洋洲，东面则为美洲，跨越151°纬度，南北最宽15500千米。

包括属海的面积为18134.4万平方千米，不包括属海的面积为16624.1万平方千米大西洋（Atlantic Ocean），是世界第二大洋，占地球表面积的近20%，原面积8221.7万平方千米，在南冰洋成立后，面积调整为7676.2万平方千米，平均深度3627米，最

深处波多黎各海沟深达9219米。  
答题不易 望采纳

## 五、太平洋和大西洋哪个大，哪个深

太平洋具体情况看看下面：太平洋(Pacific)【位置】

位于亚洲、大洋洲、南极洲和南美洲、北美洲之间。

【面积】南北长约15 900千米，东西最大宽度约19 900千米，面积17 968万平方千米。

占世界海洋总面积的49.8%，占地球总面积的35%。

太平洋是地球上四大洋中最大、最深和岛屿、珊瑚礁最多的海洋。

【范围】太平洋西南以塔斯马尼亚岛东南角至南极大陆的经线与印度洋分界，东南以通过南美洲最南端的合恩角的经线与大西洋分界，北经白令海峡与北冰洋连接，东经巴拿马运河和麦哲伦海峡、德雷克海峡沟通大西洋，西经马六甲海峡和巽他海峡通印度洋，总轮廓近似圆形。

【深度】平均深度为4 028米，最大深度为马里亚纳海沟，深达11 034米，是目前已知世界海洋的最深点。

【地理分区】太平洋通常以南、北回归线为界，分南、中、北太平洋，或以赤道为界分南、北太平洋，也有以东经160°为界，分东、西太平洋的。

北太平洋：北回归线以北海域，地处北亚热带和北温带，主要属海有东海、黄海、日本海、鄂霍次克海和白令海。

中太平洋：位南、北回归线之间，地处热带，主要属海有南海、爪哇海、珊瑚海、苏禄海、苏拉威西海、班达海等。

南太平洋：南回归线以南海域，地处南亚热带和南温带，主要属海有塔斯曼海、别林斯高晋海、罗斯海和阿蒙森海。

国家和地区

太平洋地区有30多个独立国家，以及十几个分属美、英、法等国的殖民地。

大西洋(Atlantic)--跨纬度最多的大洋【位置】

位于欧洲、非洲与南、北美洲和南极洲之间。

【面积】面积9 336.3万平方千米，约占海洋面积的25.4%，约为太平洋面积的一半，为世界第二大洋。

【范围】大西洋南接南极洲；

北以挪威最北端-冰岛-格陵兰岛南端-戴维斯海峡南边-拉布拉多半岛的伯韦尔港与北冰洋分界；

西南以通过南美洲南端合恩角的经线同太平洋分界；

东南以通过南非厄加勒斯角的经线同印度洋分界。

大西洋的轮廓略呈S形。

【深度】平均深度为3 627米。

最深处达9 212米在波多黎各岛北方的波多黎各海沟中。

【地理分区】根据大西洋的风向、洋流、气温等情况，通常将北纬5°作为南、北大西洋的分界。

大西洋在北半球的陆界比在南半球的陆界长得多，而且海岸曲折，有许多属海和海湾。

## 六、太平洋和大西洋谁比较冷？

如果按照他们的地理位置来说 应该是 大西洋比较冷 而太平洋因为在热带和温带之间 所以没这么冷

## 参考文档

[下载：太平洋和大西洋哪个更蓝.pdf](#)

[《外盘股票开户要多久才能买》](#)

[《股票你们多久看一次》](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[下载：太平洋和大西洋哪个更蓝.doc](#)

[更多关于《太平洋和大西洋哪个更蓝》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/74000429.html>