

板块移动时有人吗 - - 为什么每个大陆板块都有人类？从发现新大陆以来！-股识吧

一、岩石圈板块为什么会运动 漂移

地球上大陆板块的形成有很多著名学说，大陆漂移学说就是其中之一。本人认真阅读后发现，如果陆地都是相连的，大陆将无处漂移，地球也要比现在小的多，直径约是现在的0.6倍左右。假设地球快速膨胀后，在缓慢膨胀和漂移就比较合理了。在此说明地球膨胀的原因和速度。是由于太阳和地球形成后，因地球本身所具备的能量，由于太阳活动减弱地球所受压力相应减小后，使地球膨胀。外形由压力及变化速度造成的。膨胀速度低于爆炸速度，最终压力与内部应力趋于平衡。地球迅速膨胀后由于体积变大地壳裂开，岩浆外露的部分形成海底。地壳形成了大陆板块，而地壳下面的岩浆冷却收缩使地表形成褶皱和裂缝。这也许是造山运动和火山喷发的原因。大陆板块现在还在收缩，沿海岸线地震带就是这样形成的。

二、地震原因是什么啊

造成地震的因素有很多，有自然的，也有人為的。

自然地震中，以構造地震最為普遍；

其餘的成因，有火山活動、地下空洞塌陷、大型山崩、大塊隕石墜落等。

人為地震亦可稱為誘發地震（induced earthquake），指因人類活動而導致發生的地震。

現已發現由於水庫蓄水、油井注水、地下核試驗等影響，可以導致一系列較小規模的地震連續發生；

如1962年廣東新豐江水庫發生的6.5級地震。

地震的分佈有線性排列的特點，大致上可分為幾個地帶。

其一為環太平洋地震帶：在太平洋東岸開始，沿著綿長高峻的安第斯山脈和洛磯山脈，經過阿拉斯加和阿留申群島，再在太平洋西岸，從堪察加半島開始，向南經千島群島、日本群島、琉球群島、台灣、菲律賓群島直至印度尼西亞所構成的大島弧，然後由新畿內亞往東連接南太平洋中的諸島嶼，這就構成了環太平洋地震帶。

全世界約80%的地震集中於這個地帶。

（更有約60%的活火山分佈在此。

）其二為喜馬拉雅—地中海地震帶：從青藏高原向西，經帕米爾高原、伊朗高原、小亞細亞和高加索山，到歐洲南部阿爾卑斯山系和地中海沿岸。

其東面分支從青藏高原東部的橫斷山脈向南，經緬甸、印尼的蘇門答臘成弧形分佈

，在新畿內亞與環太平洋帶交匯在一起。
此外，東非大裂谷附近和大西洋的大洋中脊，也是地震較多的地帶。
地震帶的空間分佈，和板塊邊界非常吻合。
這是因為大部分的地震，是由於板塊邊界斷裂帶的板塊相互作用所導致的。
正因為板塊邊界的不穩定性，導致大量的構造地震出現；
幸而不少是發生在海底，否則，地震災害的次數會大幅上升。
例如1985年墨西哥城8.1級大地震，便是板塊移動的結果。
沿中美洲西岸的海底，是兩個小板塊相接之地，東面為加勒比板塊，西面為科科斯板塊。
受東太平洋海脊的岩漿外推的影響，科科斯板塊向著南美洲海岸擠去，在板塊接合處俯衝，使加勒比板塊水平堆疊在上。
當兩板塊互相抗衡的力量失去平衡時，相對靜止期所積聚的熱能及壓力便突然釋放出來，造成巨大的災害。
其實，是次地震影響的範圍很大，以墨西哥城代表災區，主要因為該處人口最多，死傷和財物損失較為嚴重；
這是看地震新聞時需要注意的。

三、板塊移動，那麼經緯度會不會變化？

板塊移動，那麼經緯度也會變化。
經緯度不會隨著板塊的移動而移動。
但板塊的移動非常緩慢，如果在每年移動10mm就非常快了，在人類歷史上基本看不出明顯的移動，我們完全可以不予考慮這個移動的變化。

四、為什麼每個大陸板塊都有人類？從發現新大陸以來！

就像每個水域里都有魚一樣，進化是群體性的，不可能說亞洲板塊進化成了人類，美洲沒有進化，還是猴子……

五、地震原因是什麼啊

1. 构造地震 2. 火山地震 3. 塌陷地震 4. 诱发地震 5. 人工地震

参考文档

[下载：板块移动时有人吗.pdf](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[下载：板块移动时有人吗.doc](#)

[更多关于《板块移动时有人吗》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/74703574.html>