

板块为什么会移动-谁说明了大陆板块会移动-股识吧

一、谁说明了大陆板块会移动

答：是的，因为大陆漂浮在软流层上，由于地壳运动，发生了变动，从而形成地震或火山喷发，所以大陆是在板块之上移动的。

二、地球板块怎么会移动呢?地球上原来有多少土?又有多少水啊?

三、地球的版块为什么会移动？

地壳下的土层会像河流，内河，江水一样会流动的，只是流动的时间快慢罢了。原来地球初期，陆地只是一块而已，随地地壳运动，大洋洲，美洲，非洲越飘越远；现在澳大利亚依然以每年30厘米的速度移动着

四、地球板块漂移的原因

在回答这个问题之前，你先要明白两个问题，1，北半球拥有全球大部分的陆地，而南半球拥有绝大部分海洋，2大部分的岛屿都在大陆的东海岸。

为什么会这样，其中有以下几个方面的原因：地球的自转，月球和太阳对地球的引力，可以知道这些力都是在赤道附近最强，两极最弱，所以从某个角度说两极在大陆漂移中没有怎么移动，但是这只是表面的现象，最大的影响还是地球内部的力量造成了现在的板块漂移。

那就是热地幔，由于离心力不同，地壳有从南半球向北半球运动的趋势，但是，仅靠这种力，地壳及大陆是不可能被拖动的.主要原因是在离心力作用之下的地球内部的热运动所致.有点象水壶烧水的过程.水受热膨胀而上升，在壶底留下负压，在壶盖处形成向上的推力，水开的时候，会把壶盖冲开.热水上升到表面冷却、收缩，沿外壁下降，形成循环.地壳在北半球挤压消失，一方面，堆积成大陆和高山，

另一方面，插入地下，受热膨胀，软化，然后上升，在上升处形成负压，在北半球一周几乎都有消失带，对北极形成负压，使北极凹进，地幔上升(向南极方向运动)到南极处，对南极形成冲击力，使南极凸出，上升的地幔在南极周围的洋脊处流出，冷却，形成新的地壳、洋脊以南的新生地壳，使南极进一步凸出(因为在南极大陆周围，有生长带、而无消失带).洋脊以北的新生地壳，使大陆及地壳向北半球运动、漂移、形成循环。
回答的怎样？

五、为什么板块会移动？

因为力的作用。

其实，只要你看看地球的结构就明白了。

地球板块的下面是岩浆，而岩浆下面就是地球的核心。

另一方面，各个地球板块的强度（也就是说岩石和土壤的强度）也是不同的，尤其是板块的边缘部位。

这样，地球板块在地心引力的作用下盖住了岩浆，岩浆在自身张力的作用下顶起了地球板块，在这对主要作用力的作用下，保持了相对的平衡。

另外，由于其它原因，存在很多的空间引力、洋流以及风力等等。

六、地球七大板块为什么会漂移？(根本原因)

因为地壳和地幔之间是岩浆层呀！

参考文档

[下载：板块为什么会移动.pdf](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：板块为什么会移动.doc](#)

[更多关于《板块为什么会移动》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/74354638.html>