

地球各板块之间是如何运动的 - 地球岩石圈六大板块主要运动方式-股识吧

一、地球岩石圈六大板块运动方式

水平运动为主，垂直运动为辅

二、地球岩石圈六大板块主要运动方式

全球岩石圈板块之间有三种相对运动方式：聚合、张裂与保守（错动）三种方式，所以板块之边界可分为张裂型板块边界和聚合型板块边界和错动型板块边界三种类型。

总体来说，板块都是水平移动的，只有在板块之间的消亡边界才板块被抬升或插入别的板块下消亡的现象。

三、地球版块运动的过程

大陆漂移理论 1912年奥地利气学家魏格纳提出。

他根据拟合大陆的外形、古气候学、古生物学、地质学、古地极迁移等大量证据，提出中生代地球表面存在一个泛大陆（Pangea），这个超极大陆后来分裂，经过二亿多年的漂移形成现在的海洋和陆地。

这种运动的驱动力来自地球自转离心力、天体引潮力。

海底扩张理论 到20世纪50年代，地理学家们才能用先进的技术测绘出海底世界。

测绘结果显示：海底有座相当高耸的海洋“山脊”，形成了一道水下“山脉”，绵延约83683.6千米，穿过世界上所有的海洋，海洋底部的“山脊”也叫断裂谷，断裂谷里不断地冒出岩浆，岩浆冷却后，在大洋底部造成了一条条蜿蜒起伏的新生海底山脉，这个过程就叫海底扩张，而这些新生的海底山脉则称为海岭 板块构造理论 地球的岩石层并不是整体一块，而是为一些构造活动带 海岭、岛弧构造、水平大断裂 所割裂，形成几个不连续的单元，叫做板块。

勒比雄（Le Pichon）曾将全球岩石圈分成六大板块，即：

即欧亚板块、美洲板块、非洲板块、太平洋板块、澳洲板块和南极板块

四、地球是怎样运动的？

地球绕太阳公转，同时也自转，产生昼夜交替现象。
自转和公转都是自东向西的。

五、地球是怎样运动的？

公转和自转

参考文档

[下载：地球各板块之间是如何运动的.pdf](#)

[《股票钱拿出来需要多久》](#)

[《股票15点下单多久才能交易》](#)

[《股票上市一般多久解禁》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：地球各板块之间是如何运动的.doc](#)

[更多关于《地球各板块之间是如何运动的》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/store/75179426.html>