

大陆板块是什么意思、板块是什么意思?-股识吧

一、地球大陆板块说有什么缺点

如果你对地球科学史有理解，你会知道在这个板块理论之前，地学界是如何解释地球运动的，那些理论或简单或繁复，但是明显的缺陷是，没有星球级别的视野。其中比较有代表性的是地槽 - 地台学说，这个学说将全球划分为活动区和稳定区，以垂直运动为切入点，勉强可以解释全球现象，但是造成这种垂直运动的物理原因比较模糊。

欧洲地学家在这个理论上钻研了几十年，直到美国人发现了海底扩张的证据，于是一时间，迷雾散去，人们意识到垂直的运动不过是水平运动的结果，人们对地球的认识更深入一步，地学研究的中心也从欧洲转到美国。

现在再来看板块理论，可以说它很好的解释了地球表面的水平运动以及因此产生的垂直运动，如果我们的目光止步于岩石圈和软流圈上层的话。

但是如果要继续往下钻研，想要认识更深的地方的运动，那么从地球表层现象归纳出来的板块理论势必遇到各种麻烦。

那么我们是应该放弃板块理论，去猜测地球深处的情况吗？显然不能。

地球是个复杂的系统，各种因素互相影响错综复杂，和本轮均轮的情况并不一样。事实上如果你明白为什么本轮均轮模型会比日心模型复杂，你会发现，这种复杂和地球的复杂并不是同一种复杂。

就算他有较多的缺点但是他成为主流有他的必然性因为这个理论将全球地质运动放到了一个简明清晰的框架里，可以在很多层次上解决很多地球科学领域的基础问题，比如为何大陆在相对运动，为何会有地震带，为何会有造山带，为何会有我们观测到的种种现象。

二、股票中的板块是什么意思？

三、有关大陆板块的资料！！！！

大陆板块 指对海洋地质、海洋地貌和地球物理等资料进行分析后建立的一种新的大地构造理论。

它认为岩石圈的构造单元是板块，板块的边界是洋中脊、转换断层、俯冲带和地缝

合线。

由于地幔的物质的对流，使板块在洋中脊处分离、扩大，在俯冲带和地缝合线俯冲、消失。

德国气象学家魏格纳首先提出大陆漂移学说，后来被证实。

全世界被划分为六大板块：即亚欧板块、太平洋板块、美洲板块、非洲板块、印度洋板块和南极洲板块。

每一板块均是一种巨大而坚硬的活动的岩块，其厚度50—250公里不等，它包括地壳和与地幔一部分。

图片见*：[//baike.baidu*/view/947566.htm](http://baike.baidu*/view/947566.htm)

四、大陆与板块的区别

大陆是指地球上高出海面的大片陆地。

板块是指构成地壳的为数不多的若干个岩石圈部分。

有陆地板块和大洋板块之分。

两者意义完全不同。

五、板块是什么意思？

板块 开放分类：股票、地理、投资

plate概念板块是板块构造学说所提出来的概念。

板块构造学说认为，岩石圈并非整体一块，而是分裂成许多块，这些大块岩石称为板块。

板块之中还有次一级的小板块。

板块分布1968年法国的勒皮顺根据各方面的资料，首先将全球岩石圈分为六大板块，即太平洋板块、欧亚板块、印度洋板块、非洲板块、美洲板块和南极洲板块。

环太平洋板块边界的板块活动最为活跃，故此地震作用和火山作用也最为频密。

板块实际上就是岩石圈，包含了地壳以及一小部分的上部地函(地幔)。

因此板块没有“大陆板块”与“海洋板块”的分法，只有依其成分组成命名为“大陆性的板块”与“海洋性的板块”。板块的运动及边界板块在软流层之上运动，由地幔对流柱产生驱动力而运动。

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。

聚合型板块边界是板块相互挤压的地区，在地貌上表现为海沟、火山岛弧、褶皱山

脉等。

张裂型板块边界是板块相互拉张的地区，在地貌上表现为裂谷、中洋脊等。

错动型板块边界（保守性板块边界）是两个板块互相摩擦的地区，转换断层发育，其运动方式类似地表的走向滑移断层，面积无改变而称之为保守性。

股票指属于同一行业、同一特性、同一区域或同一投资主题的上市公司，比如钢铁板块、周期性行业板块、川渝板块、奥运板块。

由于板块内的公司都具有某一共性，将公司按照板块进行归类后就可以让投资者便于发掘受益于同一行业或投资主题下的投资机会。

比如，大量关停小水泥厂会减少整个水泥行业的供给，维持水泥价格坚挺，受这一因素驱动，水泥板块中大多数上市公司股票都出现了较好表现。

板块内的公司虽然可以受同一因素驱动在某一时间内整体表现会好于其它板块，但板块内不同公司股票之间有可能因为市场地位、公司盈利能力、估值和交易因素的不同表现有所差异。

投资者除了要选对板块之外，还需要进一步寻找板块内股价上涨空间最大的具体股票。

由于市场上存在几十种不同类型的板块，在各个时期都有所谓热点板块，并且会出现板块轮动的现象，投资者如果能敏感把握住不同板块之间的热点更迭，将会获得超出市场平均水平的回报。

六、股市中的板块是什么意思？

朋友您好！新人类热诚为您服务 (*^_^*) 简单的说就是归类。

把性质差不多相同的放在一起。

希望我的回答对你有帮助 祝您开心！o(_)o

七、什么是板块说

板块构造学说(Plate tectonics)是在大陆漂移学说和海底扩张学说的基础上提出的。

根据这一新学说，地球表面覆盖着不变形且坚固的板块(地壳)，这些板块确实在以每年1厘米到10厘米的速度在移动。

由于地球表面积是有限的，地球板块分类为三种状态：其一为彼此接近的汇聚型板块边界；

其二为彼此远离的分离型板块边界；

其三为彼此交错的转换型板块边界。

板块本身是不会变形的，地球表面活动便都在这三种状态下集中发生. 六大板块
勒皮雄在1968年将全球地壳划分为六大板块；

太平洋板块、亚欧板块、非洲板块、美洲板块、印度洋板块（包括澳洲）和南极洲
板块。

其中除太平洋板块几乎全为海洋外，其余五个板块既包括大陆又包括海洋。

此外，在板块中还可以分出若干次一级的小板块，如把美洲大板块分为南、北美洲
两个板块，菲律宾、阿拉伯半岛、土耳其等也可作为独立的小板块。

板块之间的边界是大洋中脊或海岭、深海沟、转换断层和地缝合线。

这里提到的海岭，一般指大洋底的山岭。

参考文档

[下载：大陆板块是什么意思.pdf](#)

[《债券持有多久变股票》](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[下载：大陆板块是什么意思.doc](#)

[更多关于《大陆板块是什么意思》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/author/73747034.html>