

地质作用的概念股票有哪些 - 求地理大神解答一下薄饼岩的形成地质作用和其他的有关情况！重谢！！！-股识吧

一、地质作用的总趋势是什么

地质作用是受到某种能量(外力、内力)的作用，从而引起地壳组成物质、地壳构造、地表形态等不断的变化和形成的作用。

内力地质作用改变着地壳的构造，同时为地貌的形成打下基础。

外力地质作用使地表的凸出部分受到风化、侵蚀等作用的破坏，破坏的产物在低凹的部位沉积起来形成新的岩石。

二、求地理大神解答一下薄饼岩的形成地质作用和其他的有关情况！重谢！！！

薄饼岩(Pancake Rocks)，又称千层石岩，形成于3千万年前。

成千上万年以来，小型海洋生物和沙土间交替层压并埋于海底，产生了硬石灰石和软砂岩堆积而成的多层区域。

地震活动让海底水平线上升并最后干枯。

而那些慢动作的艺术家——雨和风，开始侵蚀软砂岩。

最后数以百计的地层沿着悬崖沟壑垂直形成，如同巨大的层层薄饼。

三、生物圈指的是什么???

生物圈的概念是由奥地利地质学家休斯(E.Suess)在1375年首次提出的，是指地球上所有生命活动的领域及其居住环境的整体。

它包括海平面以上约10000米至海平面以下11000米处，其中包括大气圈的下层，岩石圈的上层，整个土壤圈和水圈。

但绝大多数生物通常生存于地球陆地之上和海洋表面之下各约100m厚的范围内。

生物圈主要由生命物质、生物生成性物质和生物惰性物质三部分组成。

生命物质又称活质，是生物有机体的总和；

生物生成性物质是由生命物质所组成的有机矿物质相互作用的生成物，如煤、石油

、泥炭和土壤腐殖质等；

生物惰性物质是指大气低层的气体、沉积岩、粘土矿物和水。

由此可见，生物圈是一个复杂的、全球性的开放系统，是一个生命物质与非生命物质的自我调节系统。

它的形成是生物界与水圈、大气圈及岩石圈（土圈）长期相互作用的结果，生物圈存在的基本条件是：第一，可以获得来自太阳的充足光能。

因一切生命活动都需要能量，而其基本来源是太阳能，绿色植物吸收太阳能合成有机物而进入生物循环。

第二，要存在可被生物利用的大量液态水。

几乎所有的生物全都含有大量水分，没有水就没有生命。

第三，生物圈内要有适宜生命活动的温度条件，在此温度变化范围内的物质存在气态、液态和固态三种变化。

第四，提供生命物质所需的各种营养元素，包括O₂、CO₂、N、C、K、Ca、Fe、S（氧气二氧化碳氮碳元素钾元素钙元素铁元素硫元素）等，它们是生命物质的组成或中介。

总之，地球上生命存在的地方均属生物圈。

生物的生命活动促进了能量流动和物质循环，并引起生物的生命活动发生变化。

生物要从环境中取得必需的能量和物质，就得适应环境，环境发生了变化，又反过来推动生物的适应性，这种反作用促进了整个生物界持续不断的变化。

四、简述岩石变形与地质构造的关系

岩石变形主要为构造压应力挤压的结果，不同性质的岩石变形不相同，主要分为两种变形形态：1、刚性岩石，即岩石坚硬、碎性的，如岩浆岩火山岩巨厚层状砂岩石灰岩等，岩石受到地质压应力的作用，首先是产生变形，变形到一定程度就产生断裂，这种岩石主要的表现形式为断裂和破劈理化带、构造破碎带等。

2、塑性岩石，即比较松软的岩石，比如泥岩页岩薄层砂岩变质岩等，这类岩石受压应力的作用，主要产生变形褶皱的构造形迹，产生断裂的较少，当然如果是区域性的深大断裂除外。

除了压应力的作用，同时还有张应力的作用，张应力的作用主要表现为张开破碎，断裂带经常充填后期矿物比如方解石水云母石膏等低温热液的矿物。

就简单的回答这些吧。

五、求地理大神解答一下薄饼岩的形成地质作用和其他的有关情况！重谢！！！！

六、水圈的地质作用有哪些

水圈包括冰川、海洋、河流、地下水和湖泊。

其中冰川地质作用是冰川对陆地表面（极地和高山地区）的侵蚀、搬运和堆积过程；

海洋地质作用包括海水运动、海水中溶解物质的化学反应和海洋生物对海岸、海底岩石和地形的破坏和建造作用；

河流地质作用主要分为侵蚀作用、搬运作用和沉积作用；

地下水的地质作用包括剥蚀作用、搬运作用和沉积作用；

湖泊地质作用主要是外力沉积。

七、地理关于地质作用...

我记得我们老师讲过。

这个不确定，所以有可能是外力也可能是内力

八、石油和煤的成因，成分有何异同，综合利用有哪些？

展开全部煤是有植物行成的，石油是动物的尸体，

参考文档

[下载：地质作用的概念股票有哪些.pdf](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[下载：地质作用的概念股票有哪些.doc](#)
[更多关于《地质作用的概念股票有哪些》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/53269011.html>