

南极光为什么换手率这么高、换手这么高，为什么没有龙虎榜-股识吧

一、为什么南极和北极会出现极昼和极夜现象？

极昼只会出现在南极圈和北极圈，当南极出现极昼的时候，北极就出现极夜，反之一样。

因为地球转动是倾斜的，所以在夏，冬季的时候，地球转动时，北极朝向太阳，尽管地球怎样转，也总是朝向太阳，所以就出现极昼了，反之一样。

而南极圈和北极圈是对立的，所以北极出现极昼时，南极就出现极夜了，反之也一样。

极昼和极夜只会出现在夏季和冬季。

原理所谓极昼，就是太阳永不落，天空总是亮的，这种现象也叫白夜；

所谓极夜，就是与极昼相反，太阳总不出来，天空总是黑的。

在南极洲的高纬度地区，那里没有“日出而作，日落而息”的生活节律，没有一天24小时的昼夜更替。

昼夜交替出现的时间是随着纬度的升高而改变的，纬度越高，极昼和极夜的时间就越长。

在南纬90°，即南极点上，昼夜交替的时间各为半年，也就是说，那里白天黑夜交替的时间是整整一年，一年中有半年是连续白天，半年是连续黑夜，那里的一天相当于其他大陆的一年。

如果离开南极点，纬度越低，不再是半年白天或半年黑夜，极昼和极夜的时间会逐渐缩短。

到了南纬80°，也有极昼和极夜以外的时候才出现1天24小时内的昼夜更替。

如果处于极昼的末期，起初每天黑夜的时间很短暂，之后黑夜的时间越来越长，直至最后全是黑夜，极夜也就开始了。

而在南极圈(南纬66°33')，一年当中仅有一个整天(24小时)全是白天和一个整天全是黑夜。

中国南极长城站(南纬62°13')处在南极圈外，在12月份的深夜一二点钟，天空仍然蒙蒙亮，眼力好的可以看书写字。

极昼和极夜的这种自然现象在地球的另一极北极也同样出现，不过它出现的时间同南极正好相反，北极若处在极昼，则南极为极夜，反之亦然。

极昼与极夜的形成，是由于地球在沿椭圆形轨道绕太阳公转时，还绕着自身的倾斜地轴旋转而造成的。

，原来，地球在自转时，地轴与其垂线形成一个约23.5°的倾斜角，因而地球在公转时便出现有6个月时间两极之中总有一极朝着太阳，全是白天；

另一个极背向太阳，全是黑夜。

南、北极这种神奇的自然现象是其他大洲所没有的。
望采纳！O(_)O~

二、为什么南极地区为极地气候类型，终年寒冷干燥？

南极接受太阳辐射少，气温低，形成极地高压，风从大陆吹向四周，并在地球自转影响下形成环流，使海上湿润气流更难到达南极大陆，所以终年寒冷干燥了。

三、极光出现在南北两极附近，它的本质是什么是在放电过程还是在发光过程还是在撞击过程？

这是放电过程。

极光是来自行星磁层或太阳的高能带电粒子流（太阳风）使高层大气分子或原子激发（或电离）而产生。

极光是地球周围的一种大规模放电的过程。

来自太阳的带电粒子到达地球附近，地球磁场迫使其中一部分沿着磁场线（Field line）集中到南北两极。

当他们进入极地的高层大气时，与大气中的原子和分子碰撞并激发，产生光芒，形成极光。

经常出现的地方是在南北纬度67度附近的两个环带状区域内。

极光产生的条件有三个：大气、磁场、高能带电粒子。

这三者缺一不可。

四、极光的三个条件，磁场，空气，高能粒子，为什么极光一定出现在南北极？是因为只有南北极才有条件发生极光

极光究其根本，是太阳释放的高能粒子撞击并激发大气中的气体分子，被激发的分子通过光致发光的方法跃迁回较低能级过程中所释放的光子。

如果一定要说必备的条件，只是高能粒子以及气体分子。

地球磁场，从更大的角度起得是一个引导高能粒子运动方向的作用，上面的图片应该是比直白的解释。

极光多出现在极地，因为地磁场将绝大多数带点的离子引导向两级方向进入地球大

气，低纬度地区存在比较强的南北方向作用，相比之下很难被高能粒子所直接照射。

这些高能粒子通常带电，还有一个更为人们熟知的名字，太阳风。

摘录股票百科一段资料，供楼主参考：“太阳风是从恒星上层大气射出的超声速等离子体带电粒子流。

太阳风是一种连续存在，来自太阳并以200-800km/s的速度运动的高速带电粒子流。

这种物质虽然与地球上的空气不同，不是由气体的分子组成，而是由更简单的比原子还小一个层次的基本粒子——质子和电子等组成，但它们流动时所产生的效应与空气流动十分相似，所以称它为太阳风。

” *：//baike.baidu*/view/1291.htm?fr=wordsearch 它们的能量已经可以激发能级宽度非常宽的氮气、氧气分子，从而发出绚丽的光芒。

对于构成人体生命的有机分子，主要有碳碳键构成，可以直接将它们打断、摧毁。

虽然生物有一定的修复能力，但也绝对需要避免紫外线的照射，以防诱发癌症等后遗症，这些高能粒子，和紫外线的作用效果是类似的。

在生命演化的过程中，地磁场也起到了潜移默化的作用，否则生命只有在水中才能存活，决不能走上陆地。

自然，宇航服的一大功能，就是阻挡这些高能粒子，防止对宇航员造成伤害。

五、有一只股票一开盘就涨停，可为什么量比和换手率都很高？

换手率 高于15 就有可能要暴涨或暴跌 大约25 就是暴跌了 望采纳

六、换手这么高，为什么没有龙虎榜

你好.请问你是在东方财富的龙虎榜看的么？如果没有只是证明东方财富系统没有更新.我曾经也碰到这种情况我是华泰证券的纯手打无复制望采纳

参考文档

[下载：南极光为什么换手率这么高.pdf](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：南极光为什么换手率这么高.doc](#)

[更多关于《南极光为什么换手率这么高》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/48422529.html>