

# 股票南极光是什么！南极之光是什么？-股识吧

## 一、北极光，南极光是什么？有什么区别？

极光，常常出现于纬度靠近地磁极地区上空大气中的彩色发光现象。

一般是带状、孤状、幕状或放射状。

这些形状有时稳定有时作连续性变化。

极光是来自太阳活动区的带电高能粒子（可达10千电子伏）流使高层大气分子或原子激发或电离而产生的。

由于地磁场的作用，这些高能粒子转向极区，故极光常见于高磁纬地区。

在大约离磁极 $25^{\circ}$ - $30^{\circ}$ 的范围内常出现极光，这个区域称为极光区。

在地磁纬度 $60^{\circ}$ - $45^{\circ}$ 之间的区域称为弱极光区，地磁纬度低于 $45^{\circ}$ 的区域称为微极光区。

极光的下边界的高度，离地面不到100公里，极大发光处的高度为110公里左右，正常的最高边界为300公里左右，在极端情况下可达1,000公里以上。

根据近些年来关于极光分布情况的研究，极光区的形状不是以地磁极为中心的圆环形，而是更象卵形。

极光的光谱线范围约为3100-6700埃。

其中最重要的谱线是5577埃的原子氧绿线称极光绿线。

极光的出现同磁暴、地冕、太阳风和宇宙线有关，因而也同太阳活动有关。

早在二千多年前，中国就开始观测极光，此后有丰富的极光记录。

## 二、南极光是怎样形成的？

至今还没有人确切地知道极光发生的原因，但人们通常认为极光是来自太阳微小高能粒子在地球磁场受阻后偏向的结果。

一说是太阳高能粒子在地球磁场作用下和地球外层大气中氧氮原子撞击产生的辉光。

太阳每11年左右有一个非常活动期，发出大量高能粒子进入宇宙空间。

此时出现的极光最为瑰丽壮观。

## 三、股票蓝光发展是制造什么的

回复：前身是迪康药业，化工原料及医疗器械和其他一些业务。

## 四、极光是什么

极光（Polar light，aurora）是由于太阳带电粒子（太阳风）进入地球磁场，在地球南北两极附近地区的高空，夜间出现的灿烂美丽的光辉。  
在南极称为南极光，在北极称为北极光。

## 五、股票的光头光脚代表什么意思

光头光脚分大阴和大阳。

大阴也叫狂风暴雨，爆跌的象征，后市看跌，下跌中继，大阳，也叫出水芙蓉，大涨！后市看好

## 六、南极之光是什么？

极光

## 参考文档

[下载：股票南极光是什么.pdf](#)

[《机构买进股票可以多久卖出》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：股票南极光是什么.doc](#)

[更多关于《股票南极光是什么》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/68936081.html>