

## 绿洲比沙漠水汽含量大的原因是什么，将沙漠里的绿洲与沙漠对比，有什么作用?-股识吧

### 一、绿洲的成因是什么？？保护措施是什么？？影响？？？谢谢

自然因素：风力推动沙漠迁移，覆盖绿洲；

全球气候变暖，局部出现极端天气，使绿洲干旱，逐渐荒漠化。

人为因素：过度使用绿洲资源（农业、畜牧业规模过大使水资源开采过度，大量的食草牲畜使地表植被破坏严重，过度砍伐林木等）使绿洲自然修复速度赶不上人为破坏速度，而逐渐荒漠化，成为沙漠。

（供参考）

### 二、绿洲的成因是什么？？保护措施是什么？？影响？？？谢谢

绿洲的成因沙漠的地底下有着丰富的水源，流淌着一条条地下河。

这些地下河的水来自「绿洲」附近的高山。

高山上积有厚厚的冰雪，夏季冰雪消融，雪水穿过山谷的缝隙流到沙漠的低谷地段，隐匿在地下的沙子和黏土层之间，形成地下河。

这些地下水滋润了沙漠上的植物，也可供人畜饮用，给沙漠带来生机，形成了一个绿洲。

在撒哈拉沙漠，人们甚至能从沙漠的地下河里钓鱼呢！保护措施绿洲内人工栽种的树木主要以白杨为主，构成了现代绿洲的林网体系；

农作物在现代绿洲中已占有主导地位，绿洲主要农作物有玉米、小麦、棉花等。

影响绿洲指在大尺度荒漠背景基质上，以小尺度范围，但具有相当规模的生物群落为基础，构成能够相对稳定维持的、具有明显小气候效应的异质生态景观。

相当规模的生物群落可以保证绿洲在空间和时间上的稳定性以及结构上的系统性；其小气候效应则保证了绿洲能够具有人类和其它生物种群活动的适宜气候环境，有利于形成景观生态健康成长的生物链结构。

### 三、为什么绿洲会变成沙漠？：& ;

自然因素：风力推动沙漠迁移，覆盖绿洲；

全球气候变暖，局部出现极端天气，使绿洲干旱，逐渐荒漠化。

人为因素：过度使用绿洲资源（农业、畜牧业规模过大使水资源开采过度，大量的食草牲畜使地表植被破坏严重，过度砍伐林木等）使绿洲自然修复速度赶不上人为破坏速度，而逐渐荒漠化，成为沙漠。

（供参考）

## 四、沙漠中的绿洲是怎么回事？

高山上的冰雪到了夏天，就会融化，顺着山坡流淌形成河流。

河水流经沙漠，便渗入沙子里变成地下水。

这地下水沿着不透水的岩层流至沙漠低洼地带后，即涌出地面。

另外，远处的雨水渗入地下，也可与地下水汇合流到这沙漠的低洼地带。

或者由于地壳变动，造成不透水的岩层断裂，使地下水沿着裂缝流至低洼的沙漠地带冲出地面。

这低洼地带有了水，各种生物就应运而生、发育、繁衍，于是形成了绿洲。

沙漠里的绿洲，水源丰富，土壤肥沃，适合于农作物和其他植物生长。

绿洲往往形成奇丽的风光。

## 五、绿洲的洲为什么有三点水，有什么来由

因为绿洲是以水为依托的“绿洲”是相对于“沙漠”或“戈壁”而言的。

在沙漠或戈壁里，如果有水，就会有一定的植物生长，产生一个小小的绿洲环境。

## 参考文档

[下载：绿洲比沙漠水汽含量大的原因是什么.pdf](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[下载：绿洲比沙漠水汽含量大的原因是什么.doc](#)

[更多关于《绿洲比沙漠水汽含量大的原因是什么》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/read/63919977.html>