

刚果河为什么比尼罗河的水量大很多...刚果河是非洲第二长河，但其水量却比尼罗河大16倍，原因是什么?-股识吧

一、比较尼罗河和刚果河两条河流流量差异及原因

尼罗河流经热带沙漠气候、热带草原气候，有明显的雨季和旱季之分，径流量不稳定。

刚果河流经热带雨林气候区，全年降水充沛，径流量丰富而稳定

二、尼罗河和刚果河都在非洲，为什么刚果河的水量比尼罗河大得多？

刚果河流经热带雨林气候区，年降水量很大，河流水量大；

刚果河流经刚果盆地，支流很多，流域面积大，向干流汇入大量水，使刚果河径流总量很大。

尼罗河上游流经热带草原气候区，年降水量较少，河流支流少，汇水量少；

下游热带沙漠气候区，几乎无降水，几乎无支流汇水，且强烈的蒸发还要失去大量的水，尼罗河径流总量就少了。

三、刚果河是非洲第二长河，但其水量却比尼罗河大16倍，原因是什么？

尼罗河流经热带沙漠气候、热带草原气候，有明显的雨季和旱季之分，径流量不稳定。

刚果河流经热带雨林气候区，全年降水充沛，径流量丰富而稳定

四、分析刚果河水量比尼罗河水量丰富的原因

刚果河受巴西暖流影响，且是热带雨林气候，降水多；

尼罗河位于内陆，且是热带沙漠气候，降水少且不均匀

五、刚果河与尼罗河的水量哪个大？为啥？

刚果河.. 因为刚果河流经的是热带雨林气候.. 而尼罗河是热带草原和热带沙漠气候..

六、尼罗河和刚果河哪个水量大？为什么？

- 1.尼罗河穿越撒哈拉大沙漠，刚果河位于热带雨林。
 - 2.尼罗河位于热带沙漠气候区，终年降雨量稀少；
刚果河位于热带雨林气候区，终年降雨量充足。
 - 3.刚果河所处地势低洼，四周山上的河水会注入其中。
- 以上是地理课上老师教的，不会错。

七、刚果河是非洲第二长河，但其水量却比尼罗河大16倍，原因是什 么？

它流经热带沙漠和热带草原气候区，看看吧唉，这个问题我开始也很疑惑，后来问老师才知道原来刚果河流经热带雨林气候区，降水当然就较多咯，而且你去看一下地图，就会发现刚果河的支流远远多于尼罗河，这也是一个重要原因，尼罗河虽然是第一长河，降水远远小于刚果河，但其水量蛮小的，但其水量年变化比较大，比刚果河大得多。

这是我归纳的原因

八、为什么刚果河比尼罗河年平均流量大得多？从地形，气候等 因素分析。急需

气候：刚果河流域处于热带雨林气候区，年降水量大，刚果河年径流量大
尼罗河流经热带草原气候区和热带沙漠气候区降水量少，蒸发量大，年径流量小
地形：刚果河中游处于刚果盆地流域大 尼罗河处于高原，沙漠地形流域小

参考文档

[下载：刚果河为什么比尼罗河的水量大很多.pdf](#)

[《股票增发预案到实施多久》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[下载：刚果河为什么比尼罗河的水量大很多.doc](#)

[更多关于《刚果河为什么比尼罗河的水量大很多》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/article/63782010.html>