

刚果河为什么比尼罗河流量大--定期泛滥的是尼罗河还是刚果河？定期泛滥的原因是什么？-股识吧

一、尼罗河定期泛滥和刚果河水能资源丰富的原因

1.尼罗河的水主要源于青尼罗河和白尼罗河（青尼罗河水量更大），这两条支流主要流经热带草原气候区，该气候一年中有明显的旱季和雨季。每年5-11月雨季来临时，由于降水丰富，河流极易泛滥。2.刚果河位于热带雨林气候区，降水丰富，加上水系广大，且刚果盆地四周为高原地区，落差大。综合以上因素，故水能资源十分丰富。

二、定期泛滥的是尼罗河还是刚果河？定期泛滥的原因是什么？

尼罗河因尼罗河分为青尼罗河和白尼罗河，青尼罗河位于热带草原气候区，因此每年的6—10月气压带风带北移，此时的埃塞俄比亚高原受赤道低气压的控制，降水丰富，河流水量丰富，河流进入汛期。正是由于青尼罗河水量的季节变化，导致尼罗河定期泛滥。

三、尼罗河的水量比刚果河小的原因是什么？

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。

四、尼罗河的水量比刚果河小的原因是什么？

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。

五、尼罗河水量小于刚果河的原因???

尼罗河位于热带沙漠性气候区，终年炎热，降水稀少，四周大多为沙漠。而刚果河位于热带雨林性气候区，终年降水丰富，所以水量大，它是仅次于亚马逊河的水量第二大河。

参考文档

[下载：刚果河为什么比尼罗河流量大.pdf](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[下载：刚果河为什么比尼罗河流量大.doc](#)

[更多关于《刚果河为什么比尼罗河流量大》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/40191128.html>