

# 为什么刚果河比尼罗河的流量大，尼罗河和刚果河，哪一条河的水量较小.水位季节变化大？-股识吧

## 一、求尼罗河与刚果河的流向、注入的海洋、流经地区的地形以及径流量的异同

尼罗河南北流向，注入地中海，流经东非高原，3201

刚果河东西流向，呈几字形，注入大西洋，流经刚果盆地，5412

## 二、刚果河和尼罗河的水文特征？

尼罗河：水流量较小，因为流经了世界上最大的沙漠——撒哈拉沙漠，降水少。

刚果河：水流量大，因为刚果河地处刚果盆地，（水往低处流），又处于热带雨林气候，降水丰富。

## 三、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.

## 四、尼罗河是世界上最长的河流、为什么说它的水量比刚果还少呢？

尼罗河流经热带草原和热带沙漠气候区，降水较少；

刚果河流经热带雨林气候区，全年高温多雨，降水丰富；

尼罗河支流少，流域面积小，汇水面积小，流量较小；

刚果河支流众多，流域面积宽广，汇水面积大，流量丰富。

## 五、尼罗河和刚果河，哪一条河的水量较小.水位季节变化大？

尼罗河。

尼罗河是流经热带沙漠气候区和热带草原气候区的，热带草原分干湿两季嘛，那尼罗河水位季节变化大。

刚果河是流经热带雨林气候区的，热带雨林气候区全年高温多雨，刚果河水位季节变化没尼罗河大。

希望能帮到你

## 六、尼罗河的水量比刚果河小的原因是什么？

尼罗河南北流向，注入地中海，流经东非高原，3201

刚果河东西流向，呈几字形，注入大西洋，流经刚果盆地，5412

## 七、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。

## 参考文档

[下载：为什么刚果河比尼罗河的流量大.pdf](#)

[《格力000651股票多久分红》](#)

[《股票的转股和分红多久到》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[下载：为什么刚果河比尼罗河的流量大.doc](#)

[更多关于《为什么刚果河比尼罗河的流量大》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/chapter/17768749.html>