

为什么黄河比淮河水量大、黄河与淮河哪一个水能大-股识吧

一、长江径流量远大于黄河径流量的主要原因（两条）

- 一，长江支流众多，流域面积大，流程长。
- 二，位于秦岭淮河以南，由于气候的原因，南方是亚热带季风气候，降水量大

二、为什么秦岭淮河以北地区辽河海河黄河，他们的流量较小。但是秦岭淮河以南地区长江闽江珠江，流量就较丰富

秦岭淮河一线是800mm等降水线还有
800毫米等降水量线沿秦岭——淮河一线向西折向青
藏高原东南边缘一线，与我国一月份0 等温线大体是一致的，此线以东以
南，南方与北方分界线，北方旱地与南方水田的分界线，水稻小麦种植分
界线，暖温带与亚热带的分界线。
湿润地区与半湿润地区的分界线，亚热带季风气候与温带季风气候
的分界线，热带亚热带常绿阔叶林与温带落叶阔叶分界线，河流结冰与不
结冰的分界线。

三、黄河与淮河哪一个水能大

是黄河

四、地理：长江流量比黄河大的原因

因为长江在南方，属亚热带季风性湿润气候，雨量大，湖泊多，黄河在北方，属温带大陆性气候，天气干燥，降水量少，所以水量小！

五、黄河海河淮河最缺水原因

这里有自然和人为方面的原因：

- 1、河流上游降水相对南方的大河流少，造成干流水量不足。而且支流较少（黄河，相对于长江而言），或者是支流水量不多。这是河流本身原因；
- 2、这些河流多处于我国北方的温带季风区，降水多集中于夏秋季节，而且冬春时蒸发量大。这是气候原因；
- 3、这些河流位于我国人口稠密的黄淮海平原地区，生产生活用水量大。这是人为原因；
- 4、近年来为了控制水患，建造了许多水库等水利工程，使得水量更为吃紧；
- 5、由于污染严重，可以利用的水更加匮乏，出现了用水困难的恶性循环。

六、黄河与长江上下游含沙量的区别及原因

黄河源头含沙量较小，原因是流经地区植被较好，水量较小，流速较慢。黄河进入第二阶梯后含沙量很大，原因是流经黄土高原地区，黄土高原水土流失严重，泥沙进入黄河。

与黄河相比，长江上下游含沙量较小，原因是长江流域植被覆盖较好，水土流失较少。

河流含沙量多少的一般分析方法河流含沙量的多少与以下因素有关：一是河流流域内的植被情况，植被好，河流含沙量小；反之含沙量大。

二是河流流域内的地形情况，一般地形平坦，流速慢，不容易发生水土流失，河流含沙量小；反之含沙量大。

三是与径流量有关，径流量小的河流往往含沙量小；径流量大的河流含沙量大。

参考文档

[下载：为什么黄河比淮河水量大.pdf](#)

[《股票增发预案到实施多久》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[下载：为什么黄河比淮河水量大.doc](#)

[更多关于《为什么黄河比淮河水量大》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/67607150.html>