

# 长江为什么比密西西比河流量大亚马孙河为什么是时间上流量最丰富的河-股识吧

## 一、从自然和人文分析说明长江成为我国内河航运大动脉的原因

自然因素：（1）长江流域年降水量大，河流水量大且季节变化相对较小；

（2）长江中下游平原地势平坦，河流水流平稳，有利于航运；

（3）长江干支流通航里程近8万千米，通航里程长；

（4）长江流域无结冰期，宜宾以下河段全年可通航。

人为因素：（1）长江流域人口稠密，经济发达，对长江航运的市场需求量大；

（2）长江流域经济发达，对长江航运的基础设施建设投入较大，航运基础设施比较完善；

（3）长江三峡工程建设，改善了长江的航运状况；

（4）有多条铁路、京杭运河与长江干流直交，长江航运运量大，运输费用低。

## 二、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

## 三、亚马孙河为什么是时间上流量最丰富的河

亚马孙河流经地带是亚马孙平原，而整个平原都被热带雨林所覆盖。

热带雨林的特点就是终年炎热多雨，雨水一多，就得汇流成河。

因此，流量最大的河这一称号就落在了亚马孙河这里。

## 四、长江下游平原和亚马孙河流域哪个人多

长江中下游平原多于亚马孙河流域因为亚马孙平原是热带雨林气候，那里低湿闷热

，所以人口多分布在巴西高原。  
长江中下游平原是亚热带和温带季风气候，比较适合人生活，所以人口多于亚马孙平原。  
以上仅从气候区位分析，其他次要区位就不一一叙述了。  
希望你有所帮助，有什么不明白的可以百度联系我

## 五、长江跟密西西比河那个水流量更大？

亚马孙河流量大的原因：  
地处赤道附近，受赤道低压影响，多上升气流，降水丰沛  
平原地形及三面高、向东敞开的地形地势，利于大西洋水汽进入  
水汽进入内陆后，受高原、山地的抬升，多地形雨  
流域面积广，地表水从三面向亚马孙河汇集。

## 六、亚马逊河为什么被称为‘世界河流之王’

亚马逊河（大陆官方译名亚马孙河）位于南美洲，虽然长度在世界上处于第二位，但流量是世界上最大的，比其他三条大河：尼罗河、密西西比河和长江的流量总和还要大，亚马逊河的流域面积也是世界上最大的。  
亚马逊河向大西洋排放的水量达到了每秒18万4千立方米，相当于全世界所有河流向海洋排放的淡水总量的五分之一，从亚马逊河口直到肉眼看不到海岸的地方，海洋中的水都不咸，150公里以外海水的含盐量都相当低。  
亚马逊河主河道有1.5到12公里宽，从河口向内河有3700公里的航道，海船可以直接到达秘鲁的伊基托斯，小一点的船可以继续航行780公里到达阿库阿尔角，再小的船还可以继续上行。  
亚马逊河流域面积达到6915000平方公里，相当于南美州总面积的40%，从北纬5度伸展到南纬20度，源头在安第斯山高原中，离太平洋只有很短的距离，经过秘鲁和巴西在赤道附近进入大西洋。

## 七、长江为什么没亚马孙河流量大？

亚马孙河流量大的原因：

地处赤道附近，受赤道低压影响，多上升气流，降水丰沛  
平原地形及三面高、向东敞开的地形地势，利于大西洋水汽进入  
水汽进入内陆后，受高原、山地的抬升，多地形雨  
流域面积广，地表水从三面向亚马孙河汇集.

## 八、长江为什么没亚马孙河流量大?

亚马孙河流量大的原因：

地处赤道附近，受赤道低压影响，多上升气流，降水丰沛  
平原地形及三面高、向东敞开的地形地势，利于大西洋水汽进入  
水汽进入内陆后，受高原、山地的抬升，多地形雨  
流域面积广，地表水从三面向亚马孙河汇集.

## 参考文档

[下载：长江为什么比密西西比河流量大.pdf](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《投资股票多久收益一次》](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[下载：长江为什么比密西西比河流量大.doc](#)

[更多关于《长江为什么比密西西比河流量大》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/read/48904618.html>