

河流什么时候上游比下游流量大——黄河水量最多是上游还是中游还是下游-股识吧

一、为什么山区河流或一条河流的上游段，其水量与下游相比较小，却能搬运巨大的碎屑？试分析其原因。

河水搬运机械碎屑的能力、搬运量以及搬运方式，都与其流速、流量和河床的组成物有关。

河流的机械搬运能力，指河水搬运碎屑中最大颗粒的能力。

搬运碎屑的粒径与流速的平方成正比，质量与流速六次方成正比。

河流的机械搬运量，指河水搬运碎屑的总重量（按百万吨/年计）。

搬运量与流速和流量，特别是流量有关，而且与进入河水中的碎屑量有关（河水的含沙量与来沙条件）。

所以，山区急流流速大，可搬动巨石；

但流量小，搬运的总量少。

反之，平原区河流流速小，只能搬运沙和粘土；

但流量大，搬运的总量大。

二、河流的上游，中游，下游等不同河段的河面和石块有什么不同

嗯，这个是比较简单的。

上游河面狭窄，水流湍急，石块多数是大的岩石。

到了中游，河面变宽，水流较缓，较小的石块在此处沉积下来到了下游，河面在入海口变得最宽，水流更缓，多数都是泥沙了~

三、为什么山区河流或一条河流的上游段，其水量与下游相比较小，却能搬运巨大的碎屑？试分析其原因。

河水搬运机械碎屑的能力、搬运量以及搬运方式，都与其流速、流量和河床的组成物有关。

河流的机械搬运能力，指河水搬运碎屑中最大颗粒的能力。

搬运碎屑的粒径与流速的平方成正比，质量与流速六次方成正比。

河流的机械搬运量，指河水搬运碎屑的总重量（按百万吨/年计）。

搬运量与流速和流量，特别是流量有关，而且与进入河水中的碎屑量有关（河水的含沙量与来沙条件）。

所以，山区急流流速大，可搬动巨石；

但流量小，搬运的总量少。

反之，平原区河流流速小，只能搬运沙和粘土；

但流量大，搬运的总量大。

四、径流量的季节变化特点怎么回答需要从哪些方面来回答

靠雨水补给的河流的径流量变化是取决于降水的季节变化率的。

如果降水的季节变化率大，那么河流的净流量变化也大。

一般情况下，受季风影响的地区，河流的径流量变化比较大，如东亚和南亚。

受赤道低气压带控制和受盛行西风带控制的地方，河流的季节变化就比较小，如马来群岛和西欧地区。

五、一条河上要建两个大坝，先上游还是先下游？

理论上说应该先建上游大坝，如果先建下游的话，上游被蓄水，上游水坝就没办法建设了。

但如果下游水坝高程较小，或两水坝距离较远，另当别论。

六、黄河水量最多是上游还是中游还是下游

展开全部黄河水量最多的是中游，其次是上游，最少的是下游。

参考文档

[下载：河流什么时候上游比下游流量大.pdf](#)

[《股票的股本构成多久更新一次》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[下载：河流什么时候上游比下游流量大.doc](#)

[更多关于《河流什么时候上游比下游流量大》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/subject/42336411.html>