

为什么汾河比渭河含沙量大__泾渭分明反应的地理现象及原因-股识吧

一、在太阳系为什么木卫三和土卫六比水星和冥王星大

太阳系的大行星首先他要是行星，木卫三和土卫六都是卫星，所以不管它有多大都不可能成为太阳系的大行星。

还有，冥王星是小行星

二、渭泾分明为什么现在都混了

泾渭分明是一个成语，源自自然景观。

渭河是黄河的最大支流，泾河又是渭河的最大支流，泾河和渭河在古城西安北郊交汇时，由于含沙量不同，呈现出一清一浊，清水浊水同流一河互不相融的奇特景观，形成了一道非常明显的界限。

后人就用泾河之水流入渭河时清浊不混来比喻界限清楚或是非分明，也用来比喻人品的清浊，比喻对待同一事物表现出来的两种截然不同的态度。

三、渭河和汉江哪个含沙量大

含沙量要看季节。

不过不管哪个季节，渭河的含沙量都比汉江要大得多。

渭河枯水季节的非汛期，渭河平均含沙量为10.1公斤每立方米，汛期平均含沙量40.1公斤每立方米。

而相比较汉江的水质要好很多。

在下游的仙桃水文站多年记录的平均含沙量为0.76公斤每立方米（当然这主要是因为丹江口水库的沉沙作用比较明显，不过在丹江口水库以上的安康市区段其含沙量也不过1.71公斤）

四、关于渭河平原

又称关中平原。

在陕西省中部。

西起宝鸡、东至潼关，南接秦岭，北到陕北高原。

东西长300公里，西窄东宽，号称“八百里秦川”。

渭河平原是断层陷落区，后经渭河及其支流泾河、洛河等冲积而成。

这里自古灌溉发达，盛产小麦、棉花等，是我国重要的商品粮产区。

五、汾河和渭河都是地堑形成的吗？

我认是的，不过还有其它的因素。

地堑，两侧被高角度断层围限，中间下降的槽形断块构造。

多指大、中型的构造，大者延长可达数百公里。

地堑常成长条形的断陷盆地，其边界可以是平直的，但更常见的是折线状边界，一般由多条高角度正断层联合而成。

仅在一侧为断层所限的断陷，称为半地堑或箕状构造。

地堑大多发育在地壳受拉伸地区。

在水平拉张作用下，地壳在垂向上减薄，在上部形成两组剖面上共轭的高角度正断层，其间的地块下降，就形成地堑。

在两个倾向相背的断层中间则形成地垒。

地堑常与沉积矿产，尤其是煤和油气藏等密切相关。

著名的地堑有欧洲的莱茵地堑，中国晋陕的汾渭地堑等。

地堑在地形上常表现为断陷谷地貌，如果加上地壳运动和其它自然现象如洪水，滑坡等，经过若干年后就会形成河状。

六、泾渭分明反应的地理现象及原因

泾渭分明是一个成语，源自自然景观。

渭河是黄河的最大支流，泾河又是渭河的最大支流，泾河和渭河在古城西安北郊交汇时，由于含沙量不同，呈现出一清一浊，清水浊水同流一河互不相融的奇特景观，形成了一道非常明显的界限。

后人就用泾河之水流入渭河时清浊不混来比喻界限清楚或是非分明，也用来比喻人品的清浊，比喻对待同一事物表现出来的两种截然不同的态度。

七、渭河，汉江哪个含沙量大，为什么

渭河的含沙量都比汉江要大得多。

【原因】渭河处于秦岭以北，其支流流经黄土高原，流域内土质疏松，多暴雨，河流含沙量大；

汉江处于秦岭以南，气候湿润，植被较好，水土流失不及上者严重，河流含沙量小。

参考文档

[下载：为什么汾河比渭河含沙量大.pdf](#)

[《股票定增后多久通过》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：为什么汾河比渭河含沙量大.doc](#)

[更多关于《为什么汾河比渭河含沙量大》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/18431840.html>