

## 本文目录

- [亚洲十大河流流向？](#)
- [亚洲河流流向的特点是?原因是？](#)
- [亚洲河流分布特点？](#)
- [亚洲的河流呈什么流向周边的海？](#)

## 亚洲十大河流流向？

长江发源于青海省流经九省市向东流向了太平洋，黄河发源于青海省三江源而呈几字形也流向太平洋，西亚的幼发拉底河和底格里斯河两条河平行向东流向印度洋，流经巴基斯坦的印度河向南流向印度洋，印度的恒河向东流向印度洋，雅鲁藏布江向东再向南为布拉马普特拉河流向印度，俄罗斯的叶尼塞河，鄂毕河，勒拿河向北流向北冰洋。

## 亚洲河流流向的特点是?原因是？

### 特点

河流大约有三种流向

1. 向东流入太平洋 (如长江.黄河)
2. 向南流如印度洋 (如雅鲁藏布江)
3. 向北流入北冰洋 (如叶尼塞和.勒拿河.鄂毕河)当然存在内河 (塔里木河)

### 原因

亚洲地区总体地势西高东低中间高.四周低,河流也是从中间向四周流去

### 扩展资料

通常大江大河在入海处都会分多条入海，形成河口三角洲。通常把流入海洋的河流称为外流河，补给外流河的流域范围称为外流流域。流入内陆湖泊或消失于沙漠之中的这类瞎尾河称为内流河，补给内流河的流域范围称为内流流域。

中国外流流域面积占全国面积的63.76%。为沟通不同河流、水系与海洋，发展水上交通运输而开挖的人工河道称为运河，也称渠。为分泄河流洪水，人工开挖的河

道称为减河。

中国境内的河流，仅流域面积在1000平方公里以上的就有1500多条。全国径流总量达27000多亿立方米，相当于全球径流总量的5.8%。由于主要河流多发源于青藏高原，落差很大，因此中国的水力资源非常丰富，蕴藏量达6.8亿千瓦，居世界第一位。

## 亚洲河流分布特点？

亚洲的地势中部高，四周低。亚洲河流流向的特点是：发源于亚洲中部高原山地的河流,呈放射状流向周边的海洋。

河流流向取决于地势的高低，河流流向由高处往低处流。亚洲是世界上面积最大、跨纬度最广、东西距离最长的大洲。亚洲和欧洲合起来形成世界上最大的亚欧大陆；亚洲的地势中部高，四周低，河流呈放射状流向四周的海洋。

## 亚洲的河流呈什么流向周边的海？

亚洲众多的河流呈放射状流向周边海洋，其影响因素是亚洲地势中间高四周低。亚洲地势的特点：垠頭條萊

(1)地势：中间高四周低。河流多发源于中部高山高原，呈放射状流向四周海洋。條萊垠頭

(2)地形：亚洲地形以高原、山地为主，地面起伏很大，地形复杂多样。亚洲地形之最：萊垠頭條

①亚洲最大的平原——西西伯利亚平原②亚洲三大平原——西西伯利亚平原、东北平原、华北平原③亚洲五大高原——青藏高原、蒙古高原、中西伯利亚高原、东西伯利亚高原、德干高原④亚洲三大半岛——阿拉伯半岛、印度半岛、中南半岛。萊垠頭條