

水文特征分析

根据收集到的东部季风区四条河流的月均流量数据（表5-3-2），分析河流的水文特征。

表5-3-2 东部季风区四条河流的月均流量（单位： m^3/s ）

月份	辽河（铁岭站）	海河（张家坟站）	淮河（吴家渡站）	西江（梧州站）
1	7	6.11	237	1894
2	5	6.75	310	1906
3	25	9.23	468	2385
4	63	7.15	504	4434
5	84	5.12	690	8378
6	96	12.19	796	13878
7	214	35.77	2356	13986
8	373	55.74	2089	12124
9	171	22.90	1487	8758
10	74	14.73	879	4747
11	40	11.35	572	3409
12	16	7.41	348	2228

活动：读表5-3-2中的信息，完成下列任务。

- 1.根据表格中的数据，设计合适的统计图，绘制四条河流的月均流量变化图。
- 2.说出四条河流月均流量的差异，分析其差异的原因。
- 3.分析四条河流月均流量变化特征的相似性及其原因。