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。

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	1 894
2	5	6.75	310	1 906
3	25	9.23	468	2385
4	63	7.15	504	4434
5	84	5.12	690	8 3 7 8
6	96	12.19	796	13 878
7	214	35.77	2356	13 986
8	373	55.74	2 089	12 124
9	171	22.90	1 487	8758
10	74	14.73	879	4747
11	40	11.35	572	3 409
12	16	7.41	348	2 2 2 2 8

表5-3-2 东部季风区四条河流的月均流量(单位: m³/s)

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。