

活动1

我国水资源地区分布差异明显，随着社会经济的发展，水资源供需矛盾日益突出。

表3-3-1 我国七大流域概况

河流名称	流域面积/km ²	多年平均 ^①		
		径流量/10 ⁸ m ³	人口/亿人	耕地面积/10 ³ hm ²
松花江	557 180	733	0.51	10 467
辽河	228 960	126	0.34	4 400
海河	263 631	288	1.1	11 333
黄河	752 443	628	0.92	12 133
淮河	269 283	611	1.42	12 333
长江	1 808 500	9 280	3.79	23 467
珠江	453 690	3 360	0.82	4 667
七大流域合计	4 333 687	15 026	8.9	78 800

注：①指50年平均，即1963—2012年的平均值。

- 1.读图3-3-2，说说我国水资源空间分布特点，分析造成水资源分布不均的主要原因。
- 2.结合表3-3-1，推测各流域中水资源最紧缺的是哪一个，并说明理由。
- 3.缺水严重对区域发展可能带来哪些影响？