

综述

地理位置

达州市位于四川东北部，大巴山南麓。地处川渝陕结合部和长江成渝经济带，位于成都、重庆、西安、武汉交汇辐射的腹地地带。地理坐标为东经 $106^{\circ} 40' \sim 108^{\circ} 32'$ ，北纬 $30^{\circ} 20' \sim 32^{\circ} 20'$ ，幅员面积 16588km^2 ，辖 2 个区、4 个县，1 个县级市。达州市于 1999 年经国务院批准撤地建市，是四川省的人口大市、农业大市、资源大市、工业重镇，有“川东明珠”、“中国气都”、“巴人故里”之美誉。

水资源分区

《中国水资源公报编制技术大纲》要求，市级水资源公报可按照国家水资源三级分级编制，达州市在《全国水资源分区》中划分为：渠江、宜宾至宜昌、丹江口以上。其中渠江水资源分区面积 14802km^2 ，占全市面积的 89.24%；宜宾至宜昌分区面积 1282km^2 ，占全市面积的 7.73%；丹江口以上分区面积 504km^2 ，占全市面积的 3.03%。

水资源概述

降水量：2022 年，全市平均年降水量 1210.7mm ，折合降水总量 200.83 亿 m^3 ，比上年偏少 36.17%，比多年平均偏少 3.14%。

水资源量：2022 年，全市地表水资源量 86.53 亿 m^3 ，地下水资源量为 13.53 亿 m^3 ，地表水与地下水重复计算量为 13.53 亿 m^3 ，水资源总量为 86.53 亿 m^3 ，比上年偏少 54.40%；比多年平均偏少 15.84%。按照 2022 年常住人口统计，达州市人均占有水资源量 1616 m^3 。

供水量：2022 年达州市总供水量 12.9849 亿 m^3 ，地表水源供水量 12.6696 亿 m^3 ，占总供水量的 97.6%；地下水源供水量 0.1952 亿 m^3 ，占总供水量的 1.5%；其他水源供水量 0.1201 亿 m^3 ，占总供水量的 0.9%。

用水量：2022 年达州市总用水量 12.9849 亿 m^3 ，生产用水 9.6387 亿 m^3 ，

占总用水量的 74.2%；生活用水 2.9890 亿 m^3 ，占总用水量 23.0%；生态用水 0.3572 亿 m^3 ，占总用水量 2.8%。

耗水量：2022 年达州市用水消耗量 8.0073 亿 m^3 ，总耗水率（消耗量占用水量的百分比）为 61.7%。其中农灌耗水量 5.5378 亿 m^3 ，占用水消耗量的 69.2%；工业耗水量 0.5261 亿 m^3 ，占用水消耗量的 6.6%；城镇公共耗水量 0.2997 亿 m^3 ，占用水消耗量的 3.7%；居民生活耗水量 1.3649 亿 m^3 ，占用水消耗量的 17.0%；生态环境耗水量 0.2788 亿 m^3 ，占用水消耗量的 3.5%。

用水指标：2022 年达州市人均用水量 242.5 m^3 ，万元 GDP（当年价）用水量 51.9 m^3 ，万元工业增加值用水量 17.9 m^3 ，耕地实际灌溉亩均用水量 246.1 m^3 ，城镇人均生活用水量 122.9L/d，农村居民人均生活用水量 112.1L/d，城镇公共用水量 68.9L/d，农田灌溉水有效利用系数 0.5067。

达州市行政区划图



降水量

降水量是指在单位时间内，从大气降落到地球表面的液态和固态水所折算的水层深度，单位为 mm。

2022 年全市平均降水量为 1210.7mm，折合降水总量为 200.83 亿立方米，比上年偏少 36.17%，比多年平均偏少 3.14%，属平水年。

从水资源分区分析，各水资源三级区降水量均小于多年平均值，其中渠江流域与多年平均相比偏少 1.92%，宜宾至宜昌比多年平均相比偏少 21.06%，丹江口以上与多年平均相比偏少 4.14%。

各水资源分区降水量及其与 2021 年、多年平均比较见表 1 和图 1。

表 1 2022 年水资源三级区降水量与 2021 年和多年平均值比较表

水资源三级区	降水量 (mm)	折合水量 (亿立方米)	与上年比较 增减 (%)	与多年平均比较 增减 (%)
全 市	1210.7	200.83	-36.17	-3.14
渠 江	1246.4	184.49	-33.58	-1.92
宜宾至宜昌	769.5	9.86	-60.80	-21.06
丹江口以上	1285.7	6.48	-44.66	-4.14

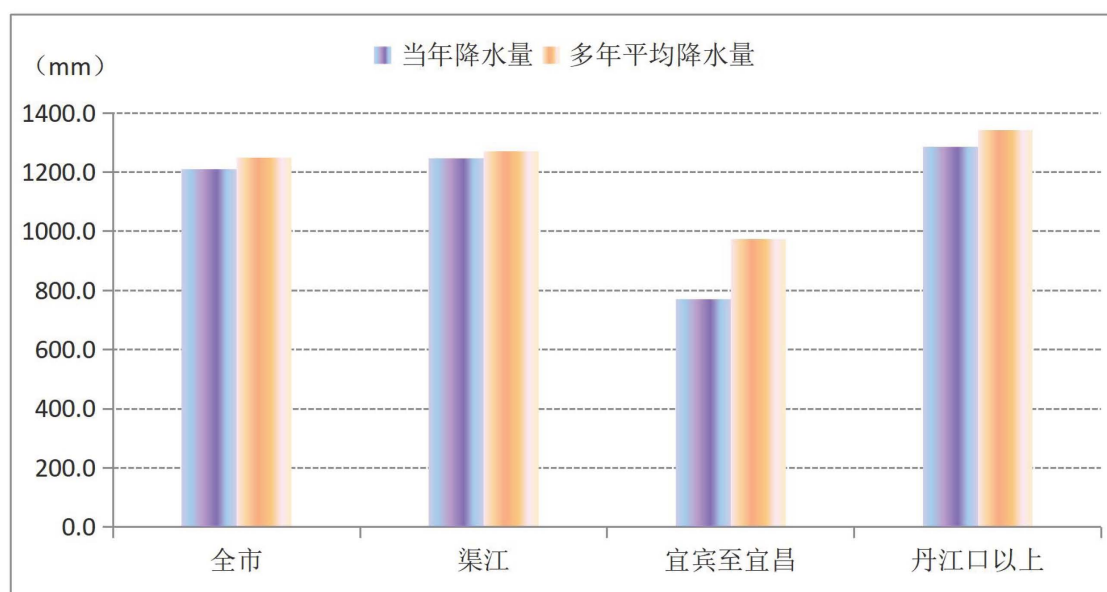


图 1 达州市 2022 年水资源分区降水量与多年平均比较图

降水量在各行政区分布情况：与 2021 年相比较，七个县（区、市）年降水量均偏少，其中偏少最大的是大竹县偏少 44.22%。

2022 年降水量与多年平均相比，七个县（区、市）年降水量有增有减，其中偏多最大的是达川区偏多 9.91%；偏少最大的是万源市偏少 11.27%。

2022 年行政分区降水量与 2021 年及多年平均值比较见下表 2。

表 2 2022 年行政分区降水量与 2021 年及多年平均值比较表

水资源三级区	降水量 (mm)	折合水量 (亿立方米)	与上年比较 增减 (%)	与多年平均比较 增减 (%)
全 市	1210.7	200.83	-36.17	-3.14
通川区	1121.8	9.96	-36.79	-4.82
达川区	1298.7	29.18	-28.60	9.91
宣汉县	1317.8	56.30	-28.36	0.08
开江县	1271.0	13.10	-31.21	2.59
大竹县	1055.7	21.95	-44.22	-9.47
渠 县	1071.4	21.62	-39.64	-2.43
万源市	1202.0	48.72	-42.81	-11.27

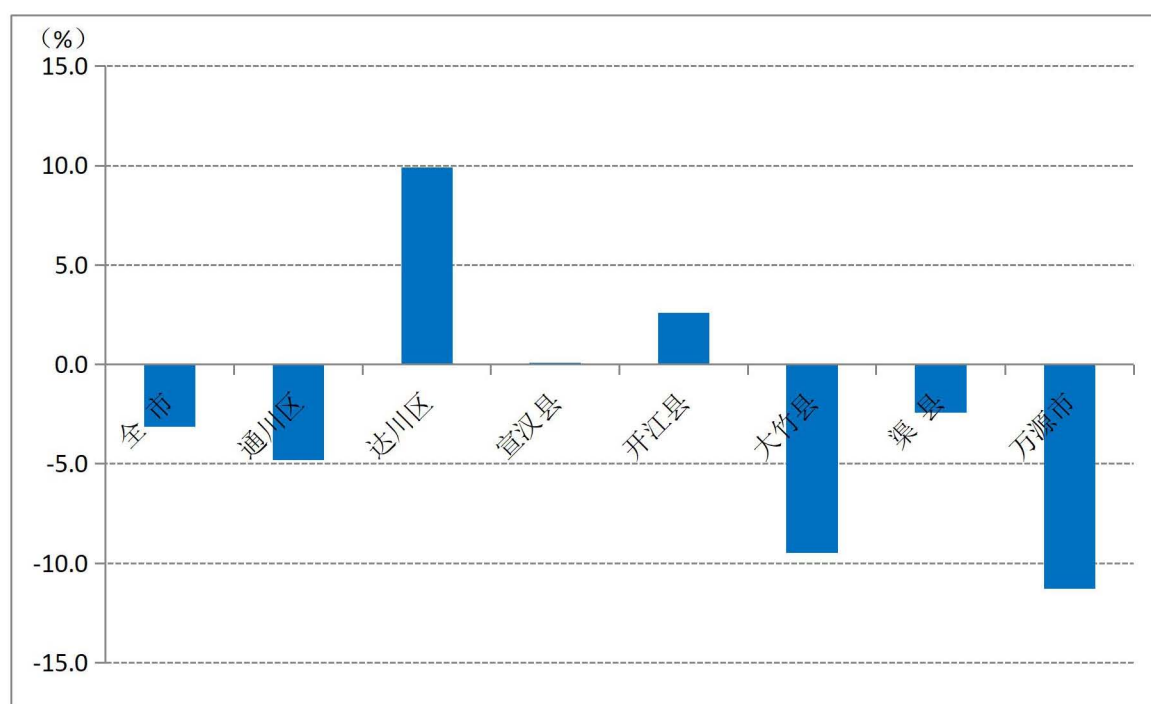


图 2 达州市 2022 年行政分区降水量与多年平均比较图

地表水资源量

地表水资源量是指河流、湖泊、冰川等地表水体逐年更新的动态水量，即当地天然河川径流量。

2022 年全市地表水资源量 86.53 亿立方米，折合径流深 522 毫米，比 2021 年偏少 54.40%，比多年平均偏少 15.84%。

按水资源分区分析，各分区比多年平均值均偏少，偏少最多是宜宾至宜昌，达 30.44%；渠江分区偏少 14.27%；丹江口以上偏少 27.78%。

各水资源分区天然径流深与 2021 年和多年平均比较见表 3 和图 3。

表 3 2022 年水资源三级区天然径流量与 2021 年和多年平均值比较表

水资源三级区	径流量 (亿立方米)	折合径流深 (mm)	与上年比较 增减 (%)	与多年平均比较 增减 (%)
全市	86.53	522	-54.40	-15.84
渠江	79.06	534	-52.83	-14.27
宜宾至宜昌	4.74	370	-70.34	-30.44
丹江口以上	2.73	542	-55.83	-27.78

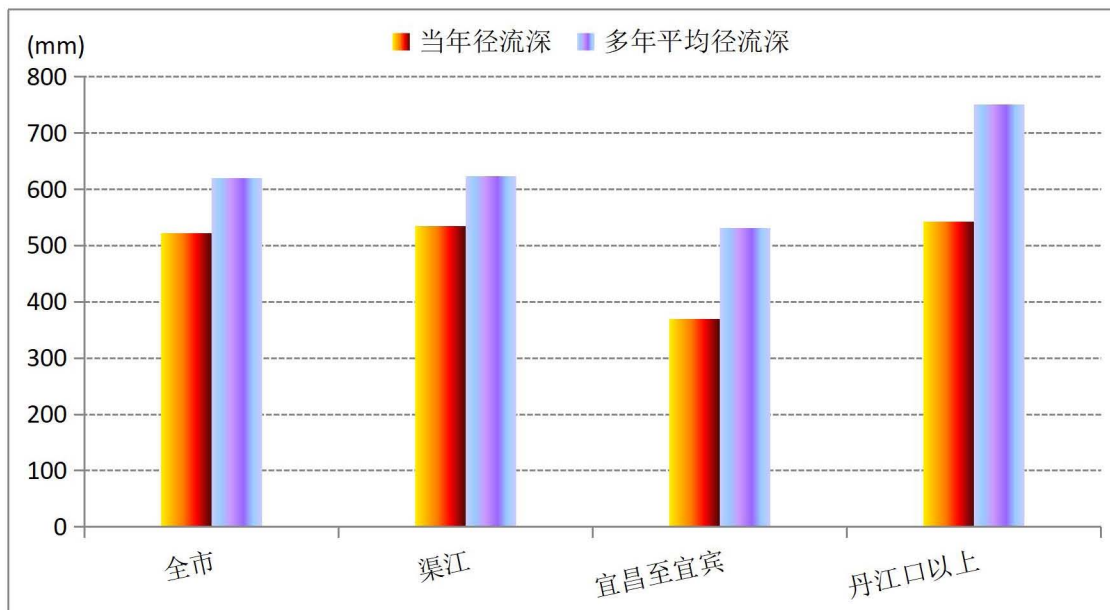


图 3 2022 年水资源三级区天然径流量与多年平均值比较图

从行政分区分析，地表水资源量全市各个县（区、市）与多年平均比较，除开江县偏多外，其他均偏少。开江县偏多 6.86%；偏少最大的是大竹县，偏少 31.31%；全市地表水资源量比多年平均偏少 15.84%。

2022 年行政分区天然年径流深与 2021 年和多年平均值比较见表 4 和图 4。

表 4 2022 年行政分区天然年径流深与 2021 年和多年平均值比较表

行政分区	径流量 (亿立方米)	折合径流深 (mm)	与上年比较 增减 (%)	与多年平均比较 增减 (%)
全 市	86.53	522	-54.40	-15.84
通川区	3.71	417	-41.92	-27.05
达川区	10.78	480	-57.09	-8.31
宣汉县	26.20	613	-46.58	-5.38
开江县	6.01	583	-49.11	6.86
大竹县	8.15	392	-66.90	-31.31
渠 县	8.06	399	-44.39	-14.36
万源市	23.63	583	-59.48	-24.73

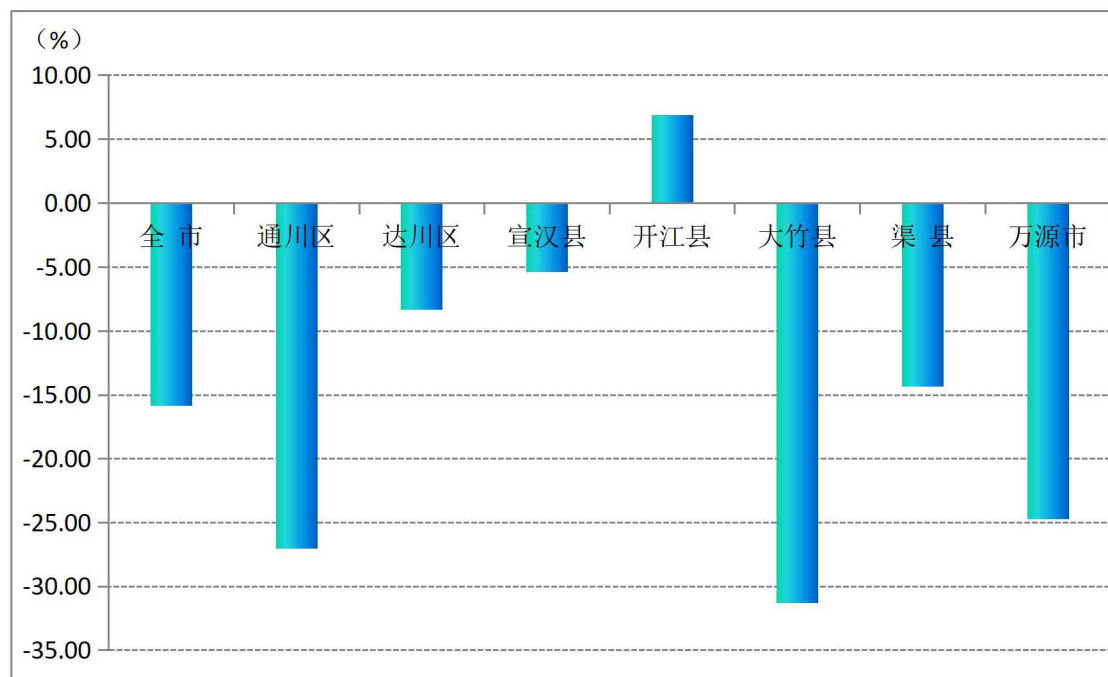
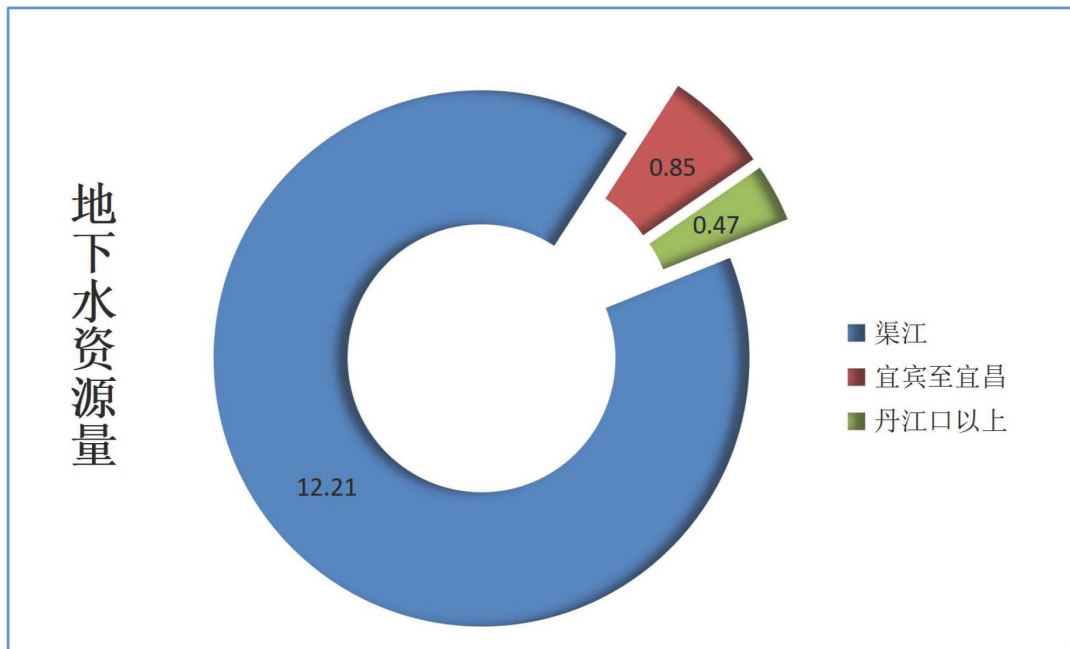


图 4 2022 年行政分区天然年径流深与多年平均值比较图

地下水资源量

地下水资源量是指某时段内地下含水层接收降水、地表水体、侧向径流及人工回灌等项渗透补给量的总和。达州市为山地丘陵地貌，地下水补给量按山丘区排泄量法计算。

2022 年全市地下水资源量为 13.53 亿立方米。按水资源三级分区计算，渠江地下水资源量为 12.21 亿立方米，宜宾至宜昌分区为 0.85 亿立方米，丹江口以上分区为 0.47 亿立方米。



水资源总量

水资源总量是指当地降水形成的地表和地下产水总量，即地表径流量与降水入渗补给地下水量之和，在计算中，由地表水资源量与地下水资源量相加，并扣除两者之间的重复量统计；达州市为山地丘陵地貌，地下水补给量按山丘区排泄量法计算。即地下水资源量全部为重复计算量。

2022 年全市水资源总量为 86.53 亿立方米，比 2021 年偏少 103.24 亿立方米，偏少 54.40%；比多年平均偏少 15.84%。

按 2022 年常住人口统计，全市人均水资源量 1616 立方米，低于全省 2022 年人均 2630 立方米的水资源占有量。万源市人均水资源占有量为全市最高，达 5863 立方米，通川区最低，仅有 407 立方米。

2022 年各水资源分区水资源量见表 5，与多年平均值比较见图 5。

表 5 2022 年各水资源分区水资源量表

水资源三级区	降水量总量 (亿立方米)	地表水资源 量(亿立方 米)	地下水资源 量 (亿立方米)	地下水与地表水 资源重复量 (亿立方米)	水资源总量 (亿立方米)	人均水资源量 (立方米)
全 市	200.83	86.53	13.53	13.53	86.53	1616
渠 江	184.49	79.06	12.21	12.21	79.06	1578
宜宾至宜昌	9.86	4.74	0.85	0.85	4.74	1533
丹江口以上	6.48	2.73	0.47	0.47	2.73	7690

注：表内人均水资源量按常住人口计算。

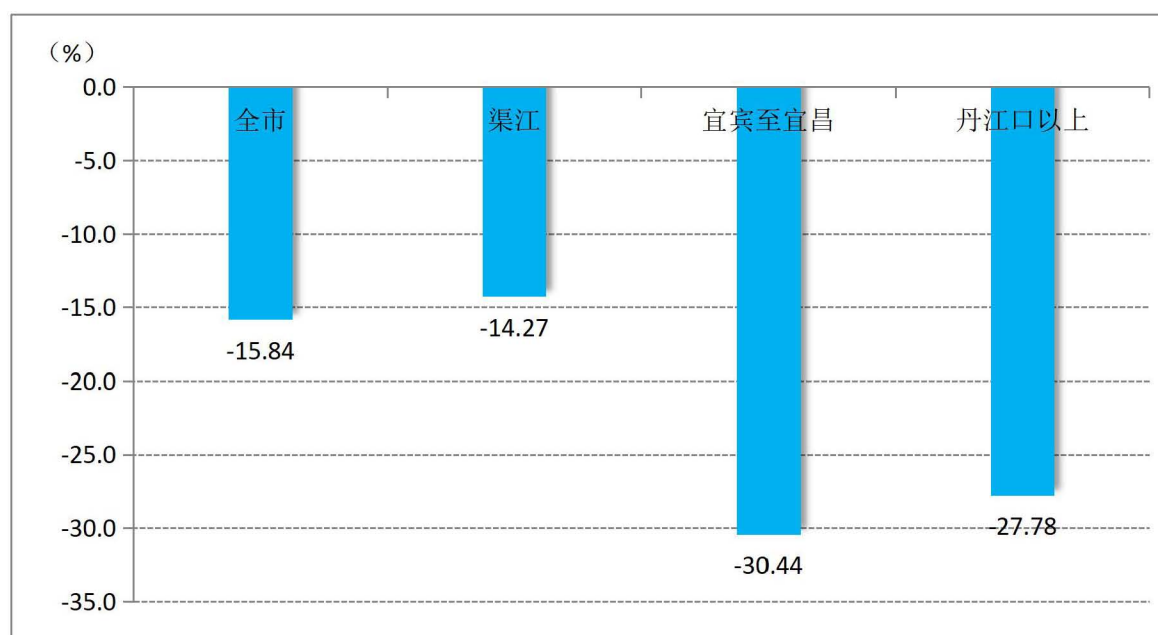


图 5 2022 年水资源三级分区水资源总量与多年平均比较图

表 6 2022 年各行政分区水资源量表

水资源三级区	降水量总量 (亿立方米)	地表水资源量 (亿立方米)	地下资源量 (亿立方米)	地下水与地表水资源重复量 (亿立方米)	水资源总量 (亿立方米)	人均水资源量 (立方米)
全 市	200.83	86.53	13.53	13.53	86.53	1616
通川区	9.96	3.71	0.66	0.66	3.71	407
达川区	29.18	10.78	1.93	1.93	10.78	1147
宣汉县	56.30	26.20	3.73	3.73	26.20	2758
开江县	13.10	6.01	0.90	0.90	6.01	1463
大竹县	21.95	8.15	1.62	1.62	8.15	975
渠 县	21.62	8.06	1.43	1.43	8.06	890
万源市	48.72	23.63	3.27	3.27	23.63	5863

注：表内人均水资源量按常住人口计算。

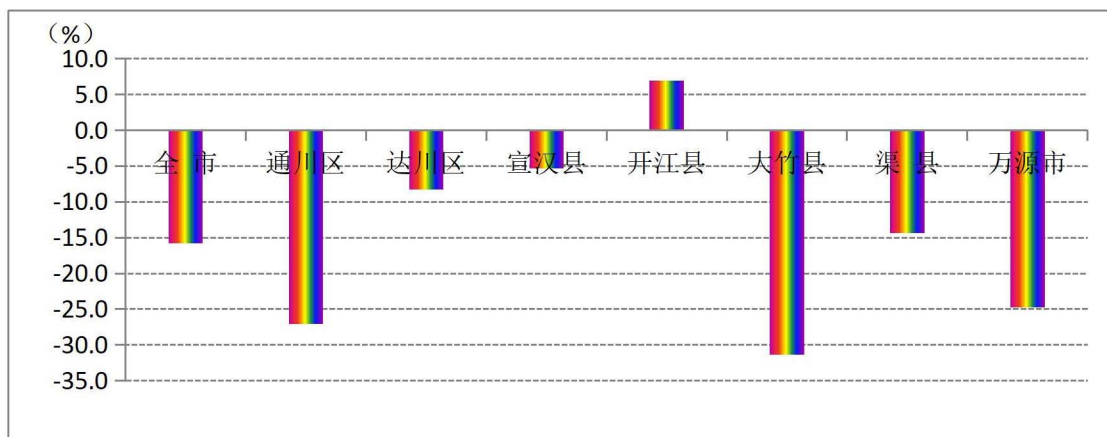


图 6 2022 年行政分区水资源总量与多年平均比较图

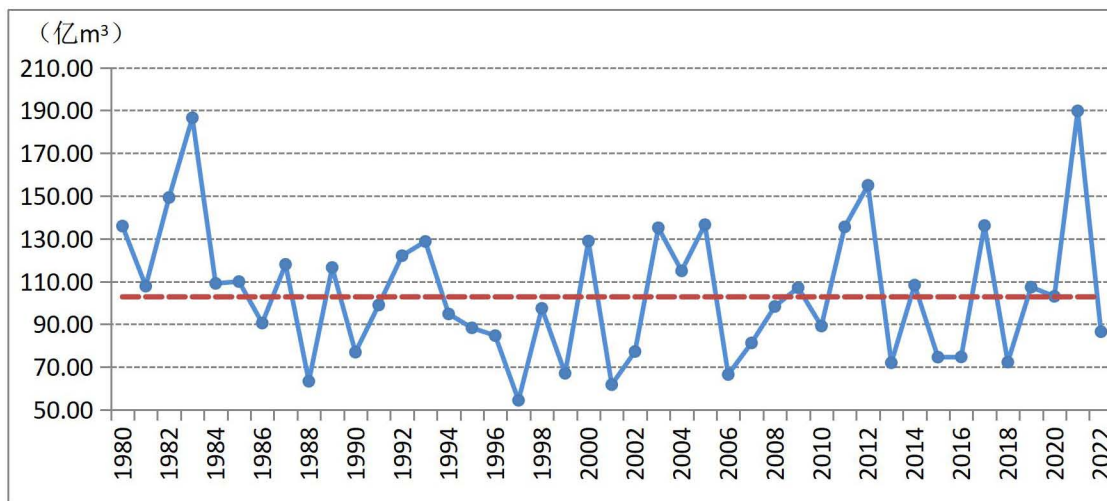
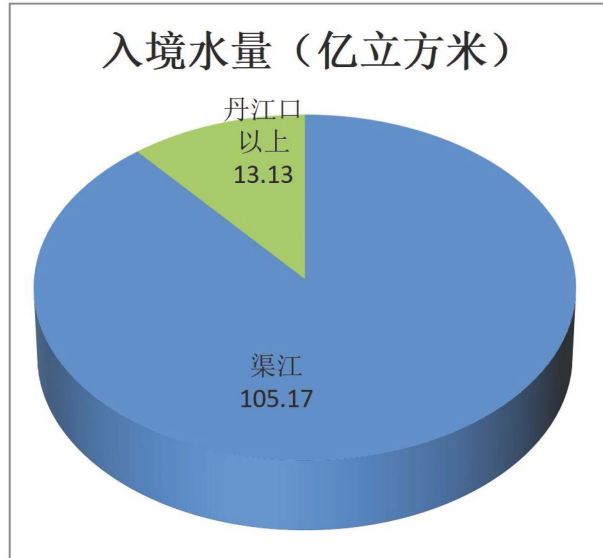


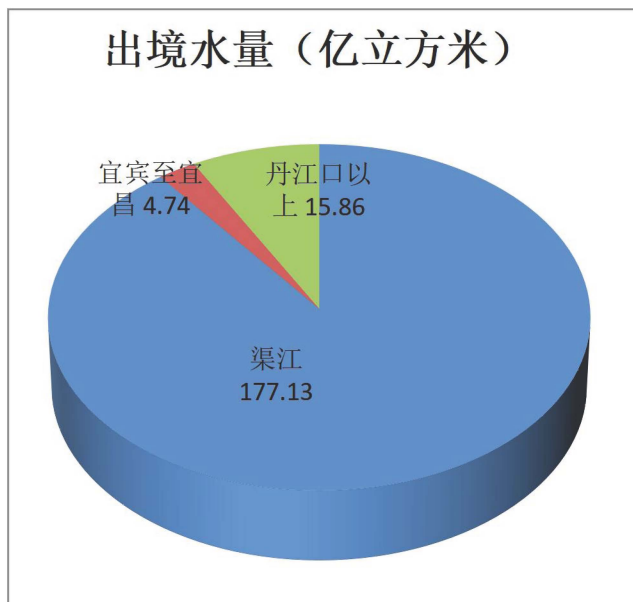
图 7 达州市水资源总量年际分布图

出入境水量

入境水量：全年从市外入市境水量 118.30 亿立方米。渠江三级区总入境水量 105.17 亿立方米，其中由巴河入境水量 84.89 亿立方米；从宣汉前河入境水量为 4.74 亿立方米，从开江新盛河入境水量为 1.10 亿立方米，从大竹铜钵河入境水量为 1.15 亿立方米，从南充仪陇流江河、中滩河入我市境水量为 7.10 亿立方米，从万源渐滩河、肖口河入我市境水量为 6.20 亿立方米。宜宾至宜昌段无入我市境水量。丹江口以上由万源任河入境水量为 13.13 亿立方米。



出境水量：全市出境水量 197.73 亿立方米。按水资源三级分区统计，



从渠江出市境水量所占比例最大，渠江：从渠县出境水量达 177.13 亿立方米。宜宾至宜昌：从开江南河出境水量为 0.78 亿立方米、从大竹东河及御临河出境水量为 3.96 亿立方米。丹江口以上：由万源任河出境水量为 15.86 亿立方米。

水库蓄水动态

2022 年全市共收集有 501 座大中小型水库蓄水情况资料（包括河道水利工程），其中大（二）型 1 座，年末总蓄水量 0.3982 亿立方米，中型 8 座，年末总蓄水量 1.1715 亿立方米，小（一）型 77 座，年末总蓄水量 0.8756 亿立方米，小（二）型 415 座，年末总蓄水量 0.6217 亿立方米。2022 年年末蓄水总量为 3.067 亿立方米，比年初蓄水量减少 0.2691 亿立方米。各类水库蓄水动态见表 7、对比图见图 8。

表 7 2022 年达州市水库蓄水动态表（单位：亿立方米）

水库类别	流域Ⅲ级区名称	水库座数(座)	年初蓄水总量	年末蓄水总量	年蓄水变量
大（二）型	渠江	1	0.6886	0.3982	-0.2904
中型	渠江	8	1.2742	1.1715	-0.1027
小（一）型	渠江	77	0.8358	0.8756	0.0398
小（二）型	渠江	415	0.5375	0.6217	0.0842
全 市		501	3.3361	3.067	-0.2691

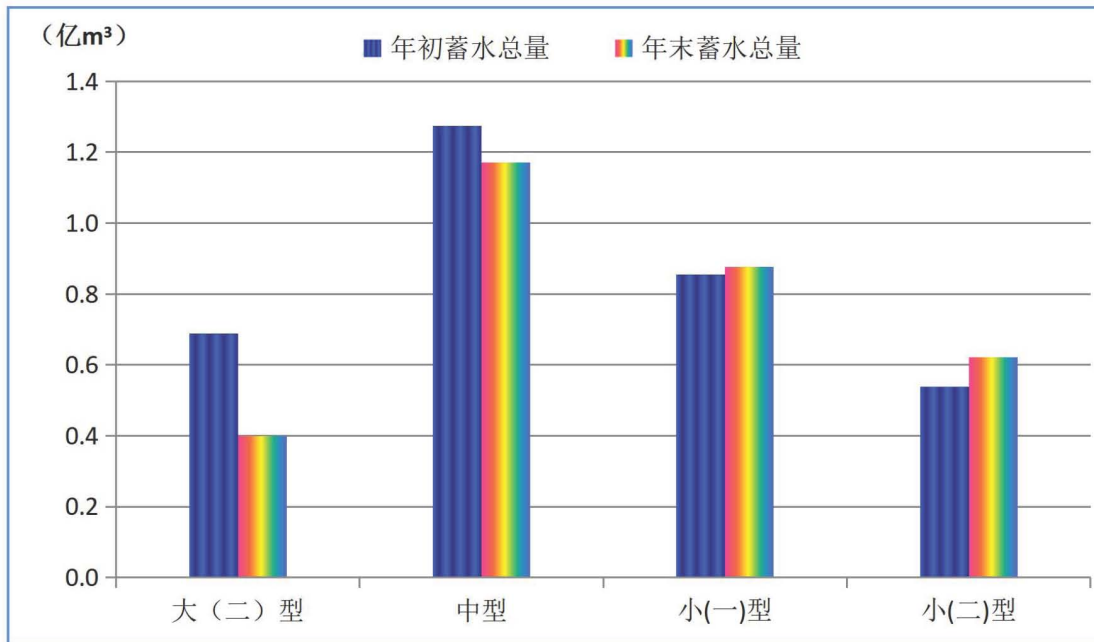


图 8 达州市水库蓄水对比图

供水量

供水量是指各种水源工程为用水户提供的包括输水损失在内的毛供水量之和，按照取水水源不同分为地表水源、地下水源和其他水源三大类，按供水对象所在地统计。

地表水源供水量指地表水体工程的取水量，按蓄水工程、引水工程、提水工程、调水工程四种形式统计。地下水源供水量指水井工程的开采量，按浅层淡水、深层承压水和微咸水分别统计。其他水源供水量是指污水处理再利用、集雨工程等水源工程的供水量。

2022 年全市供水量 12.9849 亿立方米，占当年水资源总量的 15.0%。其中，地表水源供水量 12.6696 亿立方米，占总供水量的 97.6%；地下水源供水量 0.1952 亿立方米，占总供水量的 1.5%；其他水源供水量 0.1201 亿立方米，占总供水量的 0.9%。按水资源三级分区供水量见表 8。

表 8

2022 年水资源分区供水量表

单位：亿立方米

水资源三级区	地表水	地下水	其他水源	总供水量	占总供水量的百分比 (%)		
					地表水	地下水	其他水源
全市	12.6696	0.1952	0.1201	12.9849	97.6	1.5	0.9
渠江	11.7782	0.1847	0.1139	12.0769	97.5	1.5	1.0
宜宾至宜昌	0.8382	0.0104	0.0062	0.8548	98.1	1.2	0.7
丹江口以上	0.0532	0.0001		0.0532	99.8	0.2	

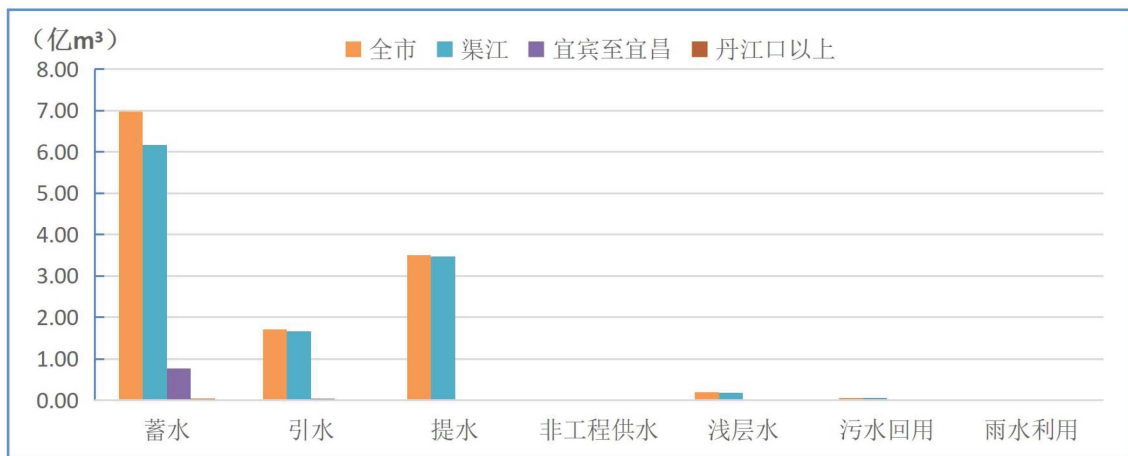


图 9 各类水利工程水源供水量图

在地表水源供水中，按水利工程分类统计，全市蓄水工程供水量 6.9698 亿立方米、引水工程供水量 1.7164 亿立方米、提水工程供水量 3.5028 亿立方米、非工程供水量 0 亿立方米。在地下水供水量中，仅有浅层地下水，供水量 0.1952 亿立方米；其他水源用量 0.1201 亿立方米。各类水利工程水源供水量见图 9。

表 9 2022 年行政分区供水量表

单位：亿立方米

行政分区	地表水	地下水	其他水源	总供水量	占总供水量的百分比 (%)		
					地表水	地下水	其他水源
全市	12.6696	0.1952	0.1201	12.9849	97.6	1.5	0.9
通川区	1.5984	0.0014	0.0098	1.6096	99.3	0.1	0.6
达川区	2.3045	0.0540	0.0278	2.3863	96.6	2.2	1.2
宣汉县	2.3317	0.0283	0.0358	2.3958	97.3	1.2	1.5
开江县	1.0938	0.0183	0.0055	1.1176	97.9	1.6	0.5
大竹县	1.8758	0.0256	0.0126	1.9140	98.0	1.3	0.7
渠县	2.3108	0.0666	0.0215	2.3989	96.3	2.8	0.9
万源市	1.1546	0.0010	0.0071	1.1627	99.3	0.1	0.6

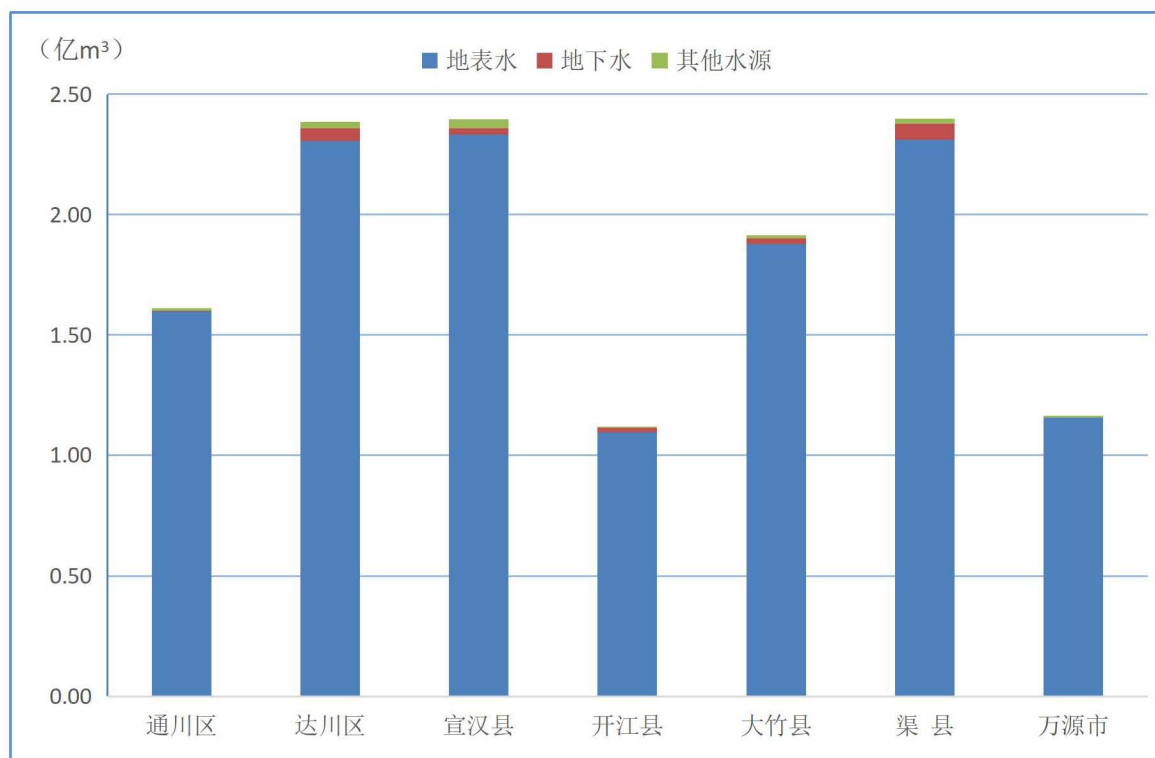


图 10 2022 年行政分区分类供水量表

用水量

用水量指配置给各类用户的包括输水损失在内的毛用水量。按用户特性分生产用水、生活用水和生态环境用水三大类，其中生产用水再划分为第一产业用水、第二产业用水和第三产业用水。第一产业用水包括农业灌溉用水、林牧业用水和牲畜用水，第二产业用水包括工业用水和建筑业用水，第三产业用水包括商品贸易、餐饮住宿、交通运输、仓储、邮电通讯、文教卫生、机关团体等等各种服务行业的用水量。生活用水指居民住宅日常生活用水，按城镇居民和农村居民分别统计。生态与环境补水仅包括人为措施供给的城镇环境用水和部分河湖、湿地补水，不包括降水、径流自然的生态水量。

2022 年全市总用水量为 12.9849 亿立方米。生产用水 9.6387 亿立方米，占用水总量的 74.2%；生活用水 2.9890 亿立方米，占用水总量的 23.0%；生态补水 0.3572 亿立方米，占用水总量的 2.8%。2022 年各水资源分区用水量见表 10，各行政分区用水量见表 11，全市用水组成见图 11。

表 10 2022 年各水资源分区用水量 单位：亿立方米

水资源三级区	生产	生活	生态	区域外用水	总用水量	占总用水量的百分比 (%)			
						生产	生活	生态	区域外用水
全市	9.6387	2.9890	0.3572		12.9849	74.2	23.0	2.8	
渠江	8.8675	2.8637	0.3457		12.0769	73.4	23.7	2.9	
宜宾至宜昌	0.7307	0.1132	0.0109		0.8548	85.5	13.2	1.3	
丹江口以上	0.0405	0.0121	0.0006		0.0532	76.2	22.7	1.1	

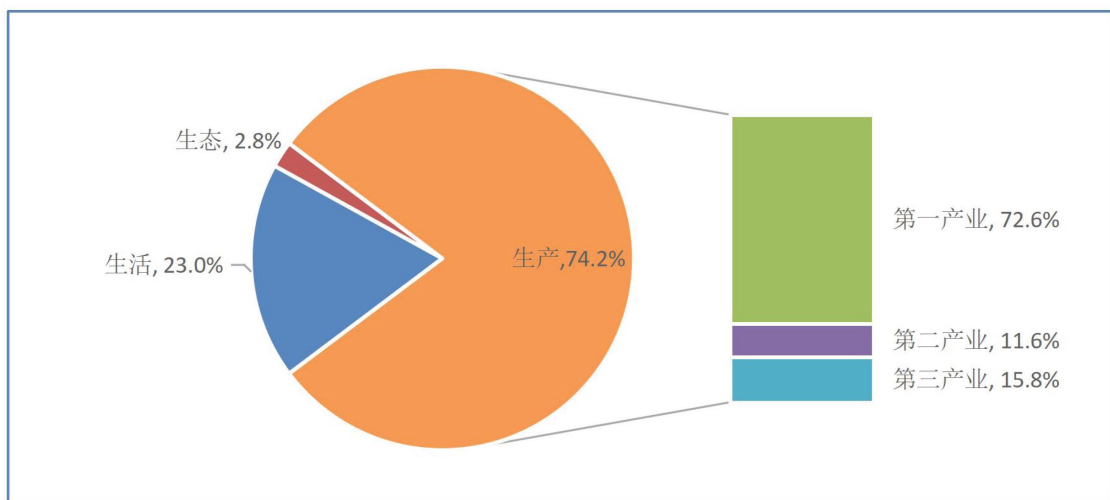


图 11 全市用水组成图

表 11

2022 年行政分区用水量表

单位: 亿立方米

行政分区	生产	生活	生态	区域外用水	总用水量	生产用水中所占的比例 (%)			生活用水中所占比例 (%)	
						一产	二产	三产	城镇	农村
全 市	9.6387	2.9890	0.3572		12.9849	72.6	11.6	15.8	64.3	35.7
通川区	0.8884	0.6712	0.0500		1.6096	62.5	21.9	15.6	87.8	12.2
达川区	1.9195	0.4038	0.0630		2.3863	67.3	19.1	13.6	68.1	31.9
宣汉县	1.6507	0.6018	0.1432		2.3957	67.9	8.2	23.9	58.8	41.2
开江县	0.8999	0.2123	0.0055		1.1177	83.9	4.8	11.3	41.4	58.6
大竹县	1.4938	0.3816	0.0387		1.9141	76.9	10.3	12.8	62.7	37.3
渠 县	1.8818	0.4664	0.0507		2.3989	72.5	9.3	18.2	58.2	41.8
万源市	0.9046	0.2519	0.0061		1.1626	83.9	5.6	10.5	42.0	58.0

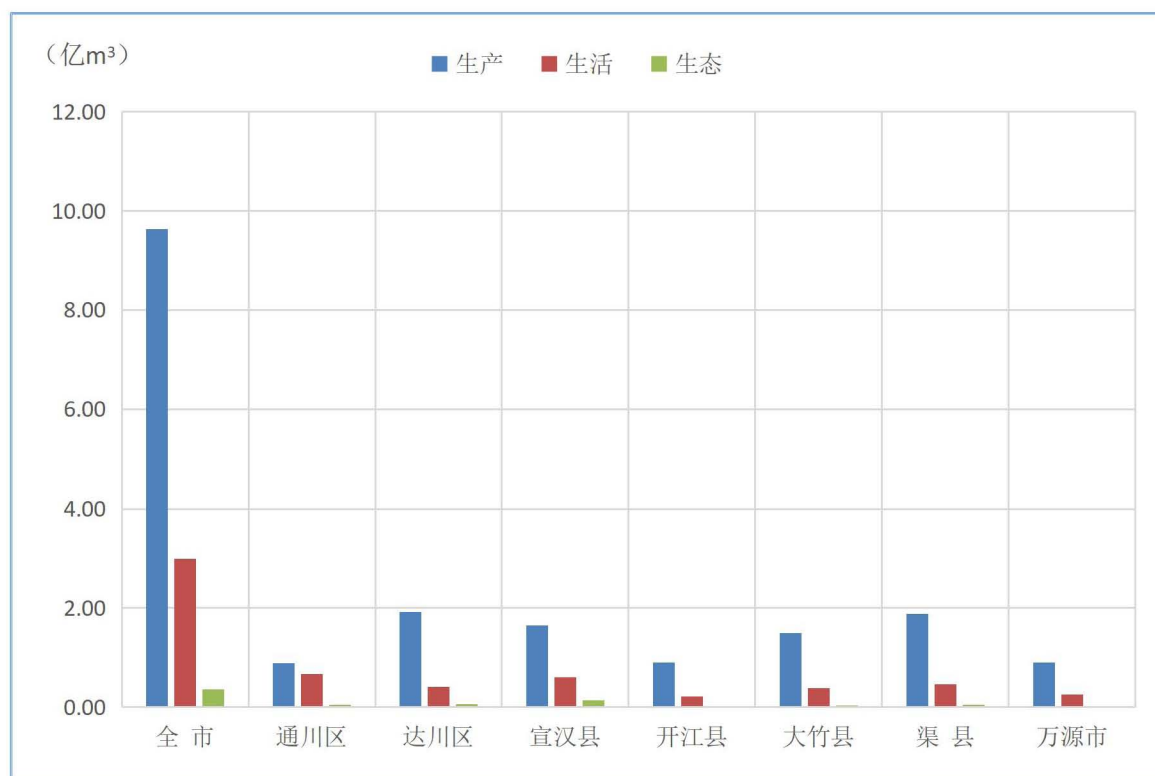


图 12 2022 年行政分区分类用水量图

消耗量

用水消耗量：指在输水、用水过程中，通过蒸发、土壤吸收、产品带走、居民和牲畜饮用等各种途径消耗掉，而不能回归到地表水体或地下含水层的水量。

2022 年达州市用水消耗量 8.0073 亿 m^3 ，总耗水率（消耗量占用水量的百分比）为 61.7%。其中农灌耗水量 5.5378 亿 m^3 ，占用水消耗量的 69.2%；工业耗水量 0.5261 亿 m^3 ，占用水消耗量的 6.6%；城镇公共耗水量 0.2997 亿 m^3 ，占用水消耗量的 3.7%；居民生活耗水量 1.3649 亿 m^3 ，占用水消耗量的 17.0%；生态环境耗水量 0.2788 亿 m^3 ，占用水消耗量的 3.5%。

各项耗水量及占全市耗水量比例见表 12，用水消耗量图见图 13。

表 12 2022 年全市各项用水消耗量表

耗水类别	农田灌溉	工业	城镇公共	居民生活	生态环境	全市
耗水量（亿立方米）	5.5378	0.5261	0.2997	1.3649	0.2788	8.0073
占总耗水比例（%）	69.2	6.6	3.7	17.0	3.5	100

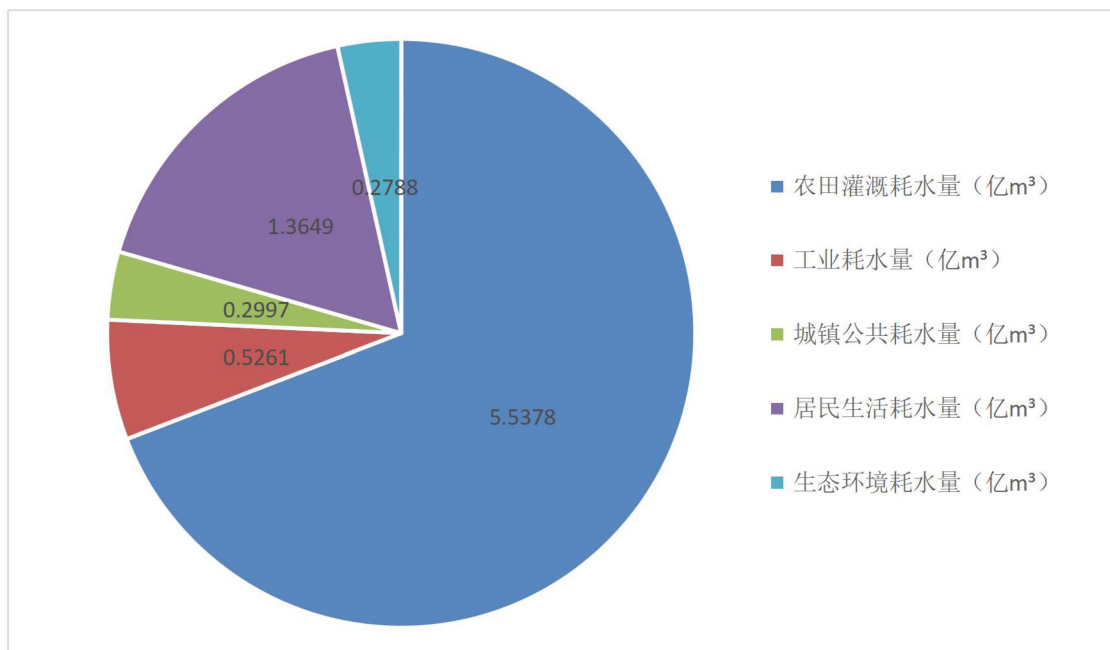


图 13 2022 年达州市各耗水类别用水消耗量图

总耗水量中，各水资源三级区用水消耗量占总耗水量的比例为：渠江为 92.6%，宜宾至宜昌段为 7.0%，丹江口以上为 0.4%。

2022 年水资源三级区用水消耗量见表 13，用水消耗量图见图 14。

表 13 2022 年水资源分区用水消耗量表 (单位：亿立方米)

水资源三级分区	农田灌溉	工业	城镇公共	居民生活	生态环境	总耗水量	占耗水量比例 (%)
渠江	5.0575	0.5074	0.2931	1.2874	0.2697	7.4151	92.6
宜宾至宜昌段	0.4593	0.0150	0.0060	0.0708	0.0087	0.5598	7.0
丹江口以上	0.0210	0.0037	0.0006	0.0067	0.0004	0.0324	0.4
合计	5.5378	0.5261	0.2997	1.3649	0.2788	8.0073	100

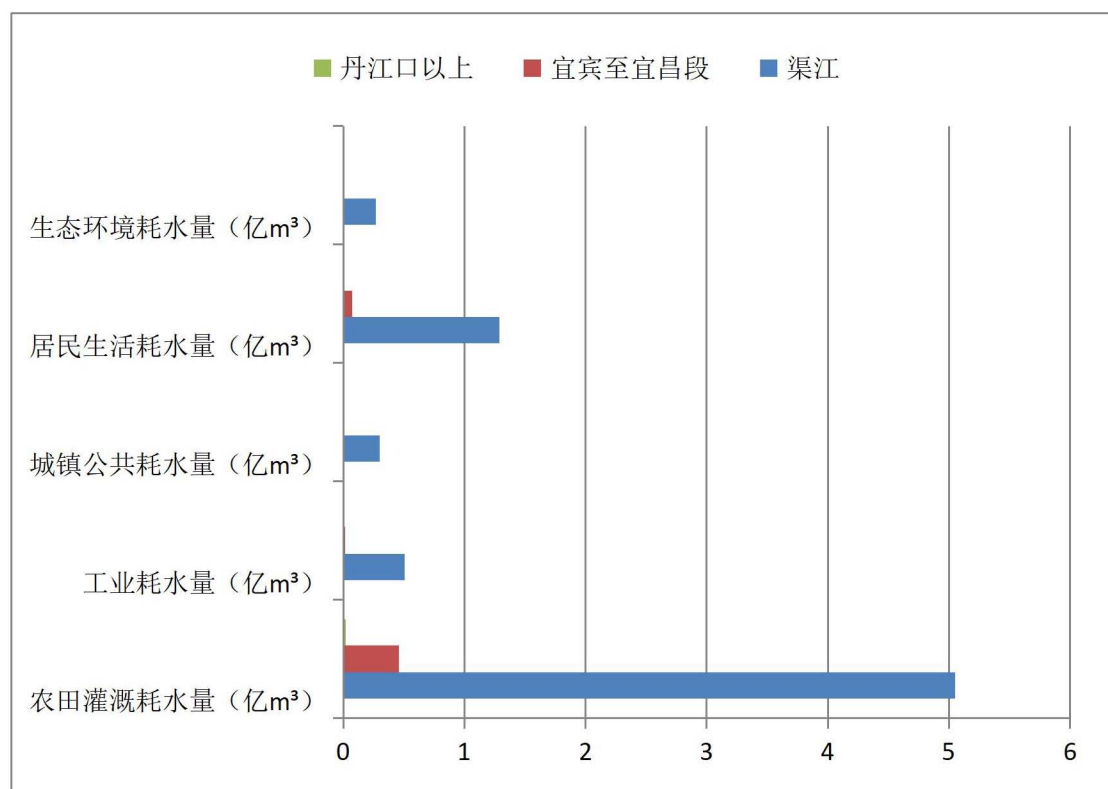


图 14 2022 年水资源分区用水消耗量图

按行政分区统计，通川区占总用水消耗量 11.6%，达川区占总用水消耗量 17.9%，宣汉县占总用水消耗量的 18.5%，开江县占总用水消耗量 8.7%，大竹县占总用水消耗量 14.8%，渠县占总用水消耗量 19.2%，万源市占总用水消耗量 9.3%。

2022 年达州市行政分区用水消耗量见表 14；行政分区用水消耗量图见图 15。

表 14 2022 年达州市各行政分区用水消耗量表 (单位: 亿立方米)

行政区	农田灌溉耗水量	工业耗水量	城镇公共耗水量	居民生活耗水量	人工生态环境耗水量	耗水总量	占总耗水量的百分比(%)				
							农业	工业	城镇公共	生活	生态
通川区	0.4480	0.1135	0.1033	0.2245	0.0390	0.9283	48.3	12.2	11.1	24.2	4.2
达川区	1.0057	0.1638	0.0408	0.1718	0.0492	1.4313	70.3	11.4	2.9	12.0	3.4
宣汉县	0.9821	0.0462	0.0723	0.2741	0.1117	1.4864	66.1	3.1	4.9	18.4	7.5
开江县	0.5430	0.0150	0.0112	0.1228	0.0043	0.6963	78.0	2.2	1.6	17.6	0.6
大竹县	0.8819	0.0563	0.0358	0.1800	0.0304	1.1844	74.5	4.8	3.0	15.2	2.6
渠县	1.1139	0.1126	0.0292	0.2413	0.0395	1.5365	72.5	7.3	1.9	15.7	2.6
万源市	0.5632	0.0187	0.0071	0.1504	0.0047	0.7441	75.7	2.5	1.0	20.2	0.6
全市	5.5378	0.5261	0.2997	1.3649	0.2788	8.0073	69.2	6.6	3.7	17.0	3.5

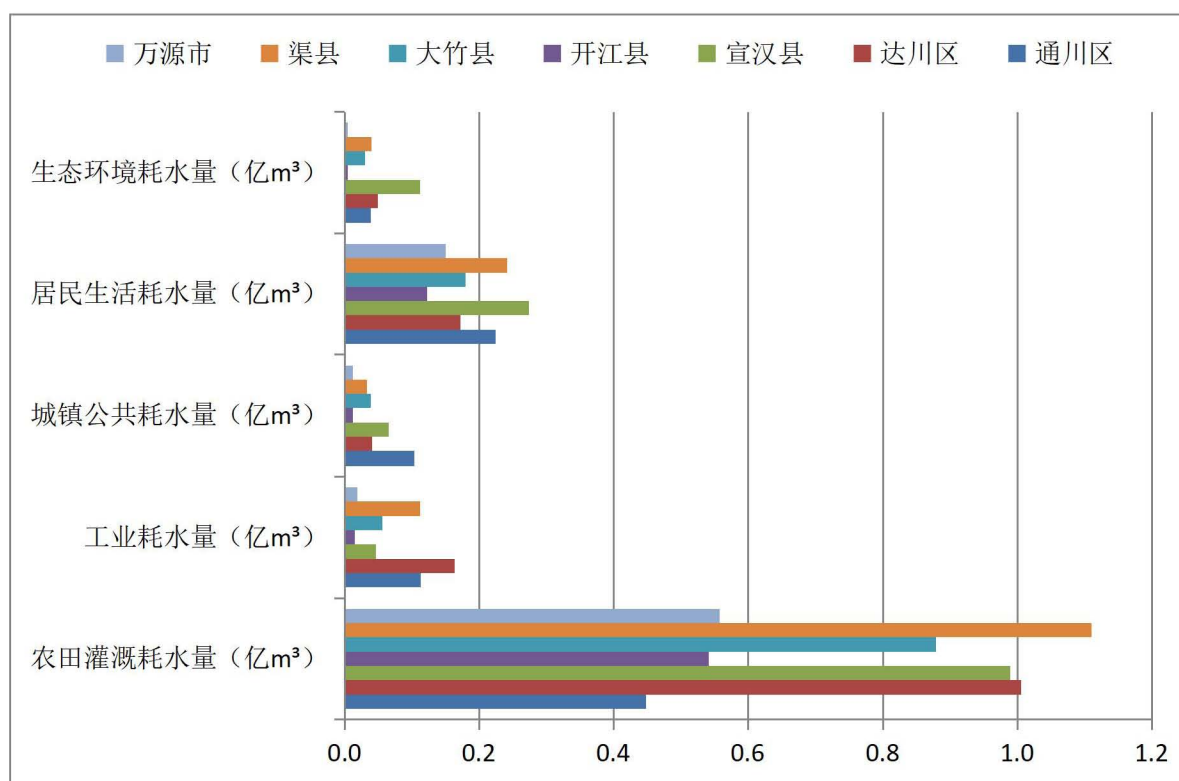


图 15 2022 年达州市各行政分区用水消耗量图

注: 本公报中的水资源量数据来源于达州水文中心; 供用水、水库蓄水来源于达州市水务局;

部分数据由于小数位数取舍不同而产生的计算误差, 未做调整。

重大水事

2022 年 2 月 7 日，达州市委书记邵革军带队赴市水务局调研水利工作情况。



2022 年 4 月 13 日，省防汛抗旱指挥部对土溪口水库工程开展 2022 年汛前防汛减灾督导工作。



2022 年 5 月 11 日，水利部下发四川省达州市固军水库工程初步设计报告准予行政许可决定书，固军水库工程正式进入主体工程全面建设阶段。

2022 年 5 月 21 日，达州市召开 2021 年度全市防汛减灾工作总结表扬大会暨全市防汛抗旱、地质灾害防治、自建房安全、疫情防控、安全生产等工作电视电话会议，市委副书记、市长严卫东出席会议并讲话。

2022 年 7 月 6 日，达州市接受遂宁市水利局来达开展水资源管理交叉检查工作。

2022 年 7 月 13 日，达州市委机构编制委员会批复市水利工程质量安全中心加挂达州市水电站监督管理服务中心牌子，核增事业编制 2 名。

2022 年 7 月 27 日，达州市委书记邵革军，市委副书记、市长严卫东，到市防汛抗旱会商中心组织开展防汛抗旱应急演练。

2022 年 7 月 24 日至 8 月 28 日，全市连续 34 天出现高温天气，最高温度 43.6 度突破达州历史极值，为 1961 年有气象完整记录以来的最强高温干旱天气。市防汛抗旱指挥部及时启动抗旱应急响应，全市累计利用水利工程保供群众生活用水 1831 万立方，保供农业生产用水 2805 万立方，解决 15 余万人、3.5 万头大牲畜饮水困难。



2022年11月，水利部、国家发展改革委印发《成渝地区双城经济圈水安全保障规划》，将川渝东北一体化水资源配置工程纳入重大引调水工程名录。



2022年11月27日，土溪口水库工程大坝垫层首仓混凝土开始浇筑。

2022年12月，四川省委十二届二次全会、中共达州市委五届五次全会将加快推进川东北渝东北一体化水资源配置工程工作列入全会决定事项。

2022年12月，完成大竹县高洞岩、通川区陡坑子等4座小水电站退出工作，进一步推进小水电分类整改，持续巩固清理整改成果。

2022年12月，全年创建市级节水公共机构69家、省级节水企业4家，水利行业节水机关3家，节水高校1所，完成了达川区县域节水型社会达标建设，节水载体目标任务全面完成。

2022年12月20日，万源市长滩河电站、峡口电站入选2022年度全国绿色小水电示范电站名单。



