

平顶山市水资源公报

PINGDINGSHANSHI WATER RESOURCES BULLETIN

2018



平顶山市水利局

审 定： 吴瑞华

审 查： 韩德全 蔡长明 梁 涛 徐征凯

朱海洋

报告编写： 彭 博 杨 力 贺金博 连 蔚

左慧玲 邹可可 刘红广 史静文

郭广涛 郭艳艳 胡 涛 郭 林

目 录

综述.....	1
水资源量.....	3
一、降水量.....	3
二、地表水资源量.....	5
三、地下水资源量.....	6
四、水资源总量.....	7
蓄水动态.....	8
一、大中型水库蓄水动态.....	8
二、平原区浅层地下水动态.....	9
供用水量.....	11
一、供水量.....	11
二、用水量.....	12
三、消耗量.....	12
水资源利用简析.....	15

综述

平顶山市属于淮河流域。按水资源分区，全市划分为王家坝以上北岸区和王蚌区间北岸区两个水资源三级区。全市行政区面积 6309km²，其中王家坝以上北岸区面积为 577km²，王蚌区间北岸区面积为 5732km²。全市山区、岗地、平原分别占全市总面积的 3%、71%、26%。

2018 年全市平均降水量 699.0mm，折合水量为 44.1 亿 m³，与上年相比减少 9.7 亿 m³，减少幅度 19.1%，与多年相比减少 7.2 亿 m³，减少 14.1%，属枯水年份。

2018 年全市地表水资源量 9.5422 亿 m³，比多年均值(14.9624 亿 m³)减少 36.2%。全市地表和地下水资源量为 14.7474 亿 m³，扣除地表水与地下水之间的重复计算量 2.3661m³，全市水资源总量为 12.3811 亿 m³，比多年均值(18.0379 亿 m³)减少 31.4%。

2018 年末全市 5 座大型水库和 6 座中型水库蓄水总量 6.1585 亿 m³（库容指标有所变动，采用除险加固后的值），比上年末减少 3.2294 亿 m³。其中，大型水库 5.6569 亿 m³，减少 3.3373 亿 m³；中型水库 0.5016 亿 m³，增加 0.1079 亿 m³。

2018 年末全市平原区浅层地下水位与上年末相比略有上升，平均上升 0.54m，相应地下水储蓄量增加 0.3477 亿 m³。

2018 年全市各种水利工程总供水量 8.6050 亿 m³，比上年减少 0.0444 亿 m³。其中地表水源供水 6.7384 亿 m³，占总供水量的 73.8%；地下水源供水 1.5038 亿 m³，占总供水量的 17.5%。其他水源供水量 0.3628 亿 m³，占总供水量的 4.2%。在地下水利用量中，开采地下水基本都是浅层地下水。

2018 年全市总用水量 8.6050 亿 m³（含姚孟电厂直流水 2.7192 亿 m³）。其中农林牧渔畜用水 1.9894 亿 m³，占总用水量的 23.1%；工业用水 5.2153 亿 m³，占 60.6%；生活用水 1882 亿 m³，占 13.8%；城镇公共用水 0.0710 亿 m³，占 0.8%；生态环境用水 0.1411 亿 m³，占 1.6%。2018 年全市用水消耗总量 2.7470 亿 m³，占总用水量的 31.9%。其中农林牧渔畜消耗量 1.2946 亿 m³，占消耗总量的 47.1%，工业消耗量为 0.7737 亿 m³，占 29.2%，居民生活消耗量 0.5584 亿 m³，占 20.3%，城镇公共消耗量为 0.0242 亿 m³，占 0.9%，生态环境消耗量为 0.0960 亿 m³，占 3.5%。

全市(常住)人均综合用水量为 212m^3 ；万元 GDP 用水量为 52m^3 ；农田灌溉亩均用水量为 136m^3 ；万元工业增加值(当年价)取水量,含火电为 33m^3 ,不含火电为 30m^3 ；城镇综合每人每日为 101L（含城市公共用水），农村为 94L（含牲畜用水）。

水资源量

一、降水量

2018 年全市平均降水量 699.0mm，折合水量为 44.1 亿 m³，与上年相比减少 9.7 亿 m³，减少幅度 18.1%，与多年相比减少 7.2 亿 m³，减少 14.1%。

按流域分析：2018 年王家坝以上北岸区流域平均降水量 993.5mm，比上年偏少 8.7%，比多年偏少 0.2%；王蚌区间北岸区流域降水量 675.8mm，比上年偏少 19.0%，比多年偏少 16.3%。2018 年平顶山市行政分区降雨量情况见表 1。

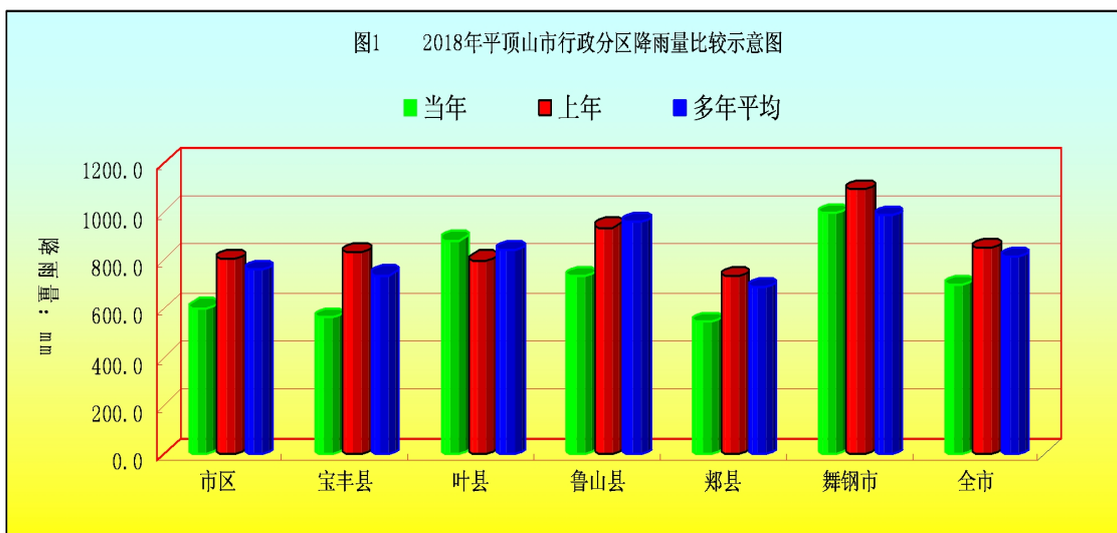
表 1 2018 年平顶山市行政分区降雨量表 单位：mm

行政分区	当年	上年	多年平均
市区	604.4	805.8	763.7
宝丰县	566.5	829.4	738.5
叶县	882.0	800.0	841.9
鲁山县	735.8	935.3	956.1
郟县	548.5	730.7	686.0
舞钢市	993.5	1088.3	983.5
全市	699.0	853.0	813.3

按行政分区分析：2018 年全市 6 县(市)降水量与上年比较，有 5 个县(区)有所减少，宝丰县减少较大为 262.9mm；市区、宝丰县、鲁山县和舞钢市比上年偏少 8.7~25.0%之间，只有叶县有所增加，增加为 82.0mm。与多年相比较，6 县(市)中只有叶县和舞钢市和多年基本持平，其他县(市)都有不同程度的减少。

从区域降水量分布趋势看，2018 年全市降水分布大体是：南部大于北部、西部大于东部。点最大年降水量为坪沟雨量站 1113.8mm，点最小年降水量为两河口雨量站 494.8mm，最大最小倍比为 2.3。

图1 2018年平顶山市行政分区降雨量比较示意图



二、地表水资源量

地表水资源量指河流、湖泊、冰川等地表水体的动态水量，即天然河川径流量。2018年全市地表水资源量 9.5422 亿 m^3 ，折合径流深 151.2mm，比常年偏少 36.2%，属枯水年份。2018年平顶山市行政分区地表水资源量见表 2。

表 2 2018年平顶山市行政分区地表水资源量表 单位：亿 m^3

行政分区	当年	上年	多年平均
市区	0.6495	1.2198	0.8528
宝丰县	0.4058	0.8368	1.0892
叶县	2.5596	3.2717	3.1450
鲁山县	4.3929	7.8679	7.1939
郟县	0.3891	0.7301	0.9521
舞钢市	1.1453	1.7665	1.7294
全市	9.5422	15.6928	14.9624

按流域分析计算，2018年王家坝以上北岸区流域地表水资源量 1.4137 亿 m^3 ，比多年平均偏少 14.2%；王蚌区间北岸区流域 13.9263 亿 m^3 ，比多年平均偏少 25.0%。

按行政分区分析计算：2018年全市所有县（区）地表水资源量均比上年偏少 21.8~46.8%左右；2018年全市所有县（区）地表水资源量比多年偏少 18.6~59.1%。全市地表水资源量与多年均值及 2017 年地表水资源量比较见图 2。



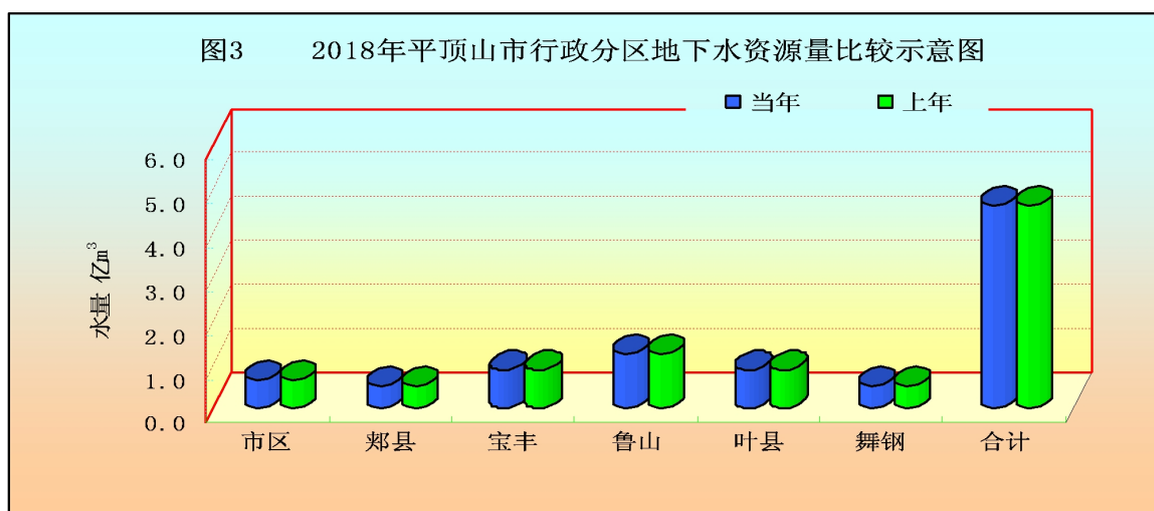
三、地下水资源量

地下水资源量系指降水、地表水体(河道、湖库、渠系和田面灌溉)入渗补给浅层地下含水层的动态水量。地下水资源量按补给量分析：2018 年全市平原区浅层地下水资源量 2.4159 亿 m³，2018 年全市山丘区地下水资源量 3.1439 亿 m³，扣除平原区与山丘区重复量 0.3548 亿 m³后，地下水资源量 5.2050 亿 m³。全市地下水资源量见表 3 及图 3。

按流域分析计算，2018 年王家坝以上北岸区流域地下水资源量 0.5302 亿 m³；王蚌区间北岸区流域 4.6748 亿 m³。

表 3 2018 年平顶山市各行政分区地下水资源量 单位：亿 m³

行政分区	平原区地下水资源量	山丘区地下水资源量	平原区和山丘区之间地下水重复量	分区地下水资源量
市区	0.2430	0.1911	0.0645	0.3696
郑县	0.5299	0.2307	0.0730	0.6876
宝丰	0.1290	0.4348	0.0612	0.5027
鲁山	0.0000	1.6424	0.0000	1.6424
叶县	1.1545	0.3741	0.0561	1.4725
舞钢	0.3595	0.2707	0.1000	0.5302
合计	2.4159	3.1439	0.3548	5.2050



四、水资源总量

2018 年全市地表水资源量 9.5422 亿 m³，地下水资源量 5.2050 亿 m³，扣除地表水与地下水之间的重复量 2.3661 亿 m³，水资源总量为 12.3811 亿 m³。全市水资源总量见表 4。

表 4 2018 年平顶山市行政分区水资源总量统计表

行政分区	地下水资源量 (10 ⁸ m ³)	地表水资源量 (10 ⁸ m ³)	地下水和地表 水资源重复量 (10 ⁸ m ³)	水资源总量 (10 ⁸ m ³)
市区	0.3696	0.6495	0.1535	0.8656
郟县	0.6876	0.3891	0.2082	0.8685
宝丰	0.5027	0.4058	0.3083	0.6002
鲁山	1.6424	4.3929	1.1172	4.9181
叶县	1.4725	2.5596	0.3661	3.6661
舞钢	0.5302	1.1453	0.2128	1.4626
合计	5.2050	9.5422	2.3661	12.3811

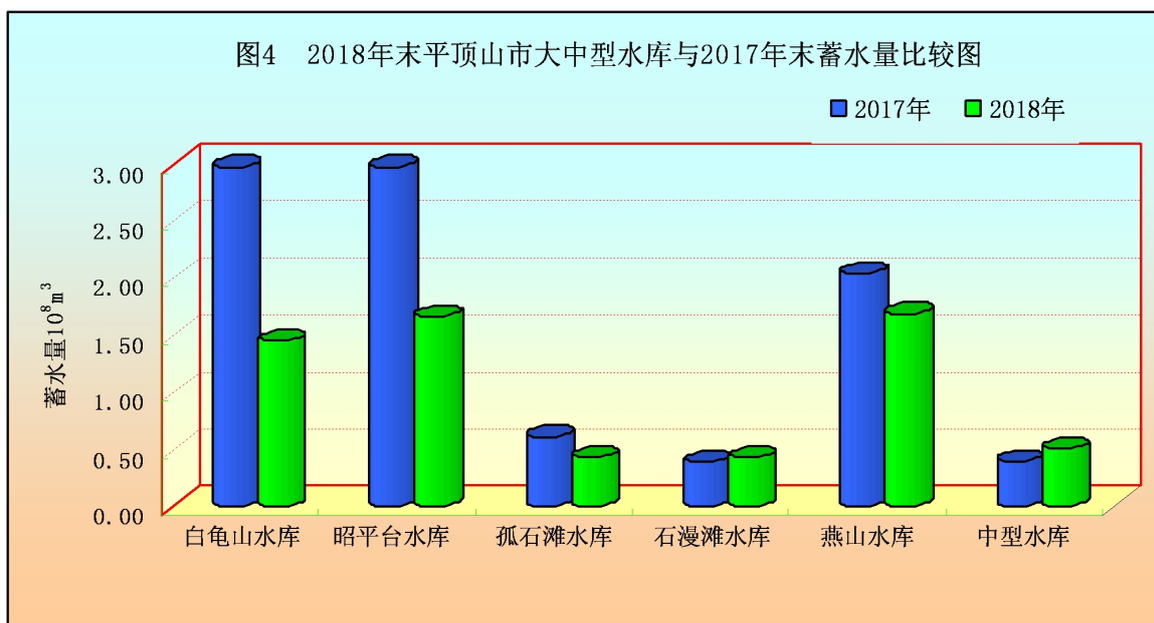
蓄水动态

一、大中型水库蓄水动态

2018 年末全市 11 座大、中型水库蓄水总量 6.1585 亿 m³，比上年末减少 3.2294 亿 m³。其中大型水库 5.6569 亿 m³，减少 3.3373 亿 m³；中型水库 0.5016 亿 m³，增加 0.1079 亿 m³。详见表 5 和图 4。

表 5 2018 年平顶山市大中型水库蓄水量统计表 单位：亿 m³

水库类型	序号	水库名称	2017 年末	2018 年末
大型水库	1	白龟山水库	2.9795	1.4485
	2	昭平台水库	2.9730	1.6635
	3	孤石滩水库	0.6090	0.4280
	4	石漫滩水库	0.3880	0.4290
	5	燕山水库	2.0447	1.6879
	小计		8.9942	5.6569
中型水库	1	澎河	0.0044	0.1890
	2	米湾	0.0491	0.0392
	3	龙兴寺	0.1913	0.1338
	4	河陈	0.0474	0.0401
	5	老虎洞	0.0071	0.0058
	6	田岗	0.0944	0.0937
	小计		0.3937	0.5016
总计			9.3879	6.1585



二、平原区浅层地下水动态

根据全市 14 眼地下水井观测资料分析, 2018 年末全市地下水埋深与上年末相比, 总体变化情况为: 平均上升 0.54m, 变化较大, 其中: 平顶山市王蚌区间北岸沙颍河平原区与上年相比, 平均上升 0.56m; 王家坝以上北岸洪汝河平原区与上年相比, 平均上升 0.40 m。平顶山市境内观测井有的有所上升, 有的有所下降, 上升和下降的幅度有所不同。

由于地下水位上升, 2018 年地下水储量相应增加 0.3477 亿 m³, 其中平顶山市王蚌区间北岸沙颍河平原区比上年末增加 0.3336 亿 m³, 王家坝以上北岸洪汝河平原比上年末增加 0.0141 亿 m³。与 2005 年末相比, 全市浅层地下水储量累计减少 1.7607 亿 m³, 其中: 王家坝以上北岸洪汝河平原累计减少 0.2840 亿 m³, 王蚌区间北岸沙颍河平原区累计减少 1.4767 亿 m³, 从图 5 可以看出平顶山市地下水资源量累计下降幅度有所缓解。平顶山市平原区浅层地下水储量累计变化情况见图 5。

图5 2005年以来平顶山市平原区浅层地下水储量累计变化图



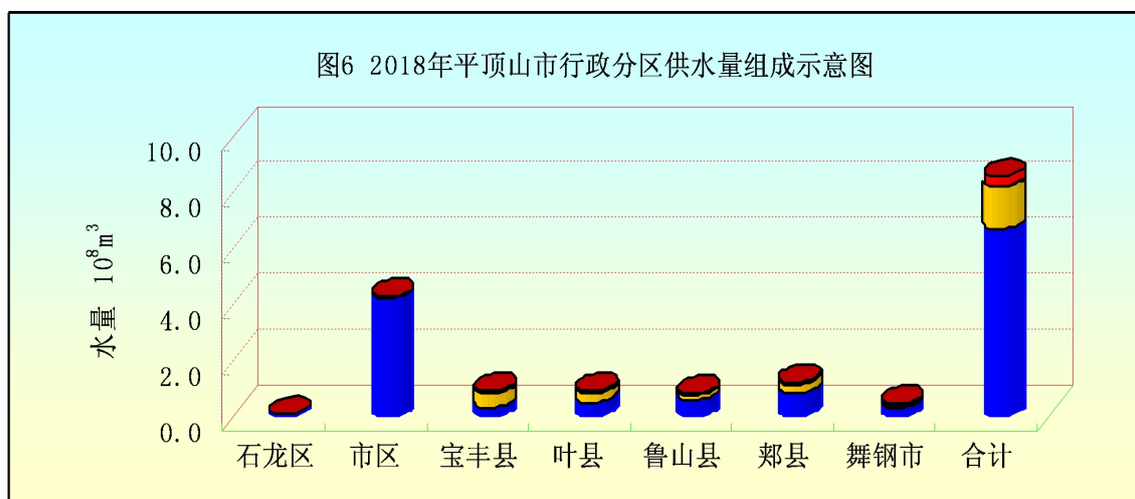
供用水量

一、供水量

供水量指各种水源工程为用户提供的包括输水损失在内的水量，按水源分地表水源、地下水源和其他水源（指污水处理再利用量和集雨工程供水量）。2018年全市总供水量 8.6050 亿 m³，其中地表水源供水量 6.7384 亿 m³，占总供水量的 73.8%；地下水源供水量 1.5038 亿 m³，占总供水量的 17.5%，其他水源供水量 0.3628 亿 m³，占总供水量的 4.2%。与上年比较，总供水量减少了 0.0444 亿 m³，减幅为 0.5%。其中：地表水供水量增加 0.5410 亿 m³，增幅 8.7%；地下水供水量减少 0.6087 亿 m³，减幅 28.8%。

2018年全市淮河上游王家坝以上北岸、王蚌区间北岸（沙颍河涡河）供水量分别为 0.4044 亿 m³、8.1646 亿 m³，其中王家坝以上北岸地表水、地下水供水量、其他水源供水量分别为 0.2894 亿 m³、0.1190 亿 m³、0.0320 亿 m³，分别占其供水量的 65.7%、27.0%、7.3%；王蚌区间北岸（沙颍河涡河）地表水、地下水水量、其他水源分别为 6.4490 亿 m³、1.3848 亿 m³、0.3308 亿 m³，分别占其供水量的 79.0%、17.0%、4.0%。由上述可知，王家坝以上北岸和王蚌区间北岸（沙颍河涡河）都是以地表水供水为主。

按行政分区，石龙区、市区、鲁山县、舞钢市以地表水源供水为主，其地表水供水量与其总供水量之比分别为 93.7%、97.2%、73.0%、65.7%；郟县、宝丰县和叶县地表水和地下水基本各占半。全市供水水源组成见图 6。



二、用水量

用水量指分配给用户的包括输水损失在内的水量，按农业、工业、生活三大类用户统计。农业用水包括农田灌溉和林牧渔用水；生活用水包括城镇居民、公共用水和农村居民、牲畜用水；工业用水为取水量，不包括企业内部的重复利用量。

2018年全市总用水量 8.6050 亿 m³ (含姚孟电厂直流水 2.7192 亿 m³)。其中农林牧渔畜用水 1.9894 亿 m³，占总用水量的 23.1%；工业用水 5.2153 亿 m³，占 60.6%；生活用水 1.1882 亿 m³，占 13.8%；城镇公共用水 0.0710 亿 m³，占 0.8%；生态环境用水 0.1411 亿 m³，占 1.6%。与上年比较，总用水量减少 0.0444 亿 m³，减幅为 0.5%。农林牧渔畜、居民生活、工业、城镇公共、生态环境都有不同程度的减少。全市分行业用水情况见图 7。



三、消耗量

用水消耗量指在输水、用水过程中，通过蒸腾蒸发、土壤吸收、产品带走、居民和牲畜饮用等各种形式消耗掉，不能回归到地表水体或地下含水层的水量。灌溉消耗量为毛用水量与地表地下回归量(地表退水、补给地下水)之差，工业和生活用水消耗量为取用水量与废污水排放量之差。

2018年全市用水消耗总量 2.7470 亿 m³，占总用水量的 31.9%。其中农林牧渔畜消耗量 1.2946 亿 m³，占消耗总量的 47.1%，工业消耗量为 0.7737 亿 m³，占 28.2%，居民生活消耗量 0.5584 亿 m³，占 20.3%，城镇公共消耗量为 0.0242 亿 m³，占 0.9%，

生态环境消耗量为 0.0960 亿 m³，占 3.5%。全市分行业耗水量情况见表 7 及图 8。

表 6 2018 年平顶山市行政分区供、用统计表 单位：亿 m³

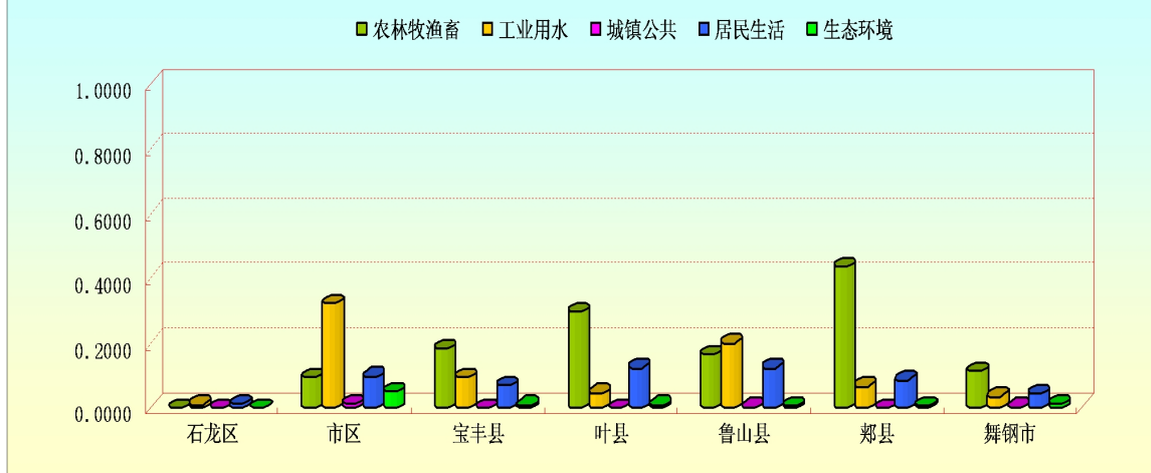
行政分区	供水量				用水量					
	地表水	地下水	其他水源	合计	农林牧渔畜	工业用水	城镇公共	居民生活	生态环境	合计
石龙区	0.0712	0.0002	0.0048	0.0762	0.0030	0.0486	0.0010	0.0224	0.0012	0.0762
市区	4.1881	0.0532	0.0660	4.3073	0.1539	3.6115	0.0470	0.4215	0.0734	4.3073
宝丰县	0.3173	0.4938	0.0934	0.9045	0.2892	0.4670	0.0048	0.1310	0.0125	0.9045
叶县	0.5014	0.3211	0.0600	0.8825	0.4382	0.2314	0.0038	0.1969	0.0122	0.8825
鲁山县	0.5800	0.1680	0.0463	0.7942	0.2418	0.3431	0.0054	0.1945	0.0094	0.7942
郟县	0.7910	0.3485	0.0603	1.1998	0.7083	0.3378	0.0039	0.1371	0.0127	1.1998
舞钢市	0.2894	0.1190	0.0320	0.4404	0.1549	0.1760	0.0051	0.0848	0.0196	0.4404
合计	6.7384	1.5038	0.3628	8.6050	1.9894	5.2153	0.0710	1.1882	0.1411	8.6050

由于各类用户的需水特性和用水方式差异，其消耗量占用水量的百分比(以下简称耗率)差别较大。农林牧渔畜耗水率 0.68(农田灌溉 0.63)，工业耗水率 0.20，城镇生活耗水率 0.20、农村生活耗水率 1.0，城镇公共耗水率(建筑业耗水率 0.80、服务业耗水率 0.20)，城镇生态环境耗水率 0.70、农村生态环境耗水率 0.30。由于全市的自然条件、经济状况、生活水平、用水方式和结构以及管理水平等相差不大，故其综合耗水率很接近。

表 7 2018 年平顶山市行政分区耗水量组成统计表 单位：亿 m³

行政分区	农林牧渔畜	工业用水	城镇公共	居民生活	生态环境	总耗水量
石龙区	0.0018	0.0097	0.0005	0.0135	0.0007	0.0261
市区	0.0939	0.3210	0.0139	0.0975	0.0501	0.5765
宝丰县	0.1851	0.0934	0.0019	0.0706	0.0088	0.3597
叶县	0.2985	0.0463	0.0017	0.1242	0.0086	0.4792
鲁山县	0.1647	0.2005	0.0022	0.1241	0.0066	0.4981
郟县	0.4362	0.0676	0.0018	0.0860	0.0076	0.5992
舞钢市	0.1144	0.0352	0.0023	0.0426	0.0137	0.2083
合计	1.2946	0.7737	0.0242	0.5584	0.0960	2.7470

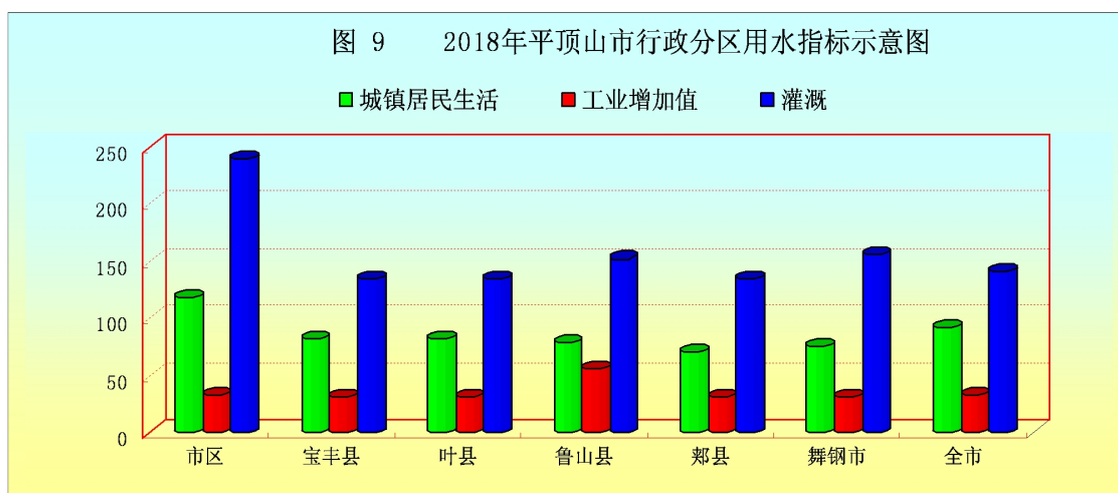
图8 2018年平顶山市行政分区耗水量组成示意图



水资源利用简析

2018 年全市平均用水指标：城镇居民人均用水量 93L/(人·d)，与上年相比有所增加；农田灌溉亩均用水量 136m³（其中水田亩均用水量 400m³，水浇地亩均用水量 135m³，菜田亩均用水量 190m³），比上年(159m³)减少 11.3%；万元工业增加值(当年价)用水量含火电是 33.0m³，与上年(34.0m³)相比有所减小；不含火电是 30.0m³，比上年(30.0m³)没有变化；全市农村居民生活用水平均 61L/(人·d)。

城镇居民人均用水量大于等于 93L/(人·d) 的县(市)只有市区，其他县(市)都小于或等于 93L/(人·d)，叶县、宝丰县为 82L/(人·d)，郟县 71L/(人·d)，舞钢市为 77L/(人·d)，鲁山县为 79L/(人·d)；万元工业增加值用水量(含火电)的县(区)，鲁山县达到 56m³，其次为市区、舞钢市、郟县、叶县、宝丰县最；农灌亩均用水量最大的县(市)为市区，达到 240m³，其次为舞钢、鲁山县、郟县、叶县、宝丰县。每个县(市)行业用水指标比较见图 9。



附件

平顶山市重点监控用水单位名录（第一批）

序号	所在位置	单位名称	备注
1	市区	平顶山平东热电有限公司	国家级
2	市区	平顶山姚孟第二发电有限公司	国家级
3	市区	平顶山姚孟第二发电有限责任公司	国家级
4	市区	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司	国家级
5	市区	平顶山市自来水公司	国家级
6	鲁山县	鲁威（平顶山）水务有限公司	国家级
7	舞钢市	河南安钢集团舞阳矿业有限责任公司	国家级
8	舞钢市	舞阳钢铁有限责任公司	省级
9	市区	平顶山市三和热电有限责任公司	市级
10	市区	河南双鹤华利药业有限公司	市级
11	市区	中铁物资平顶山轨枕有限公司	市级
12	市区	平顶山学院	市级
13	市区	平顶山学院（北校区）	市级
14	市区	平顶山市第二高级中学	市级
15	市区	河南平高电气股份有限公司	市级
16	市区	神马博列麦（平顶山）气囊丝制造有限公司	市级

17	市区	河南平芝高压开关有限公司	市级
18	市区	神马实业股份有限公司	市级
19	市区	河南神马氯碱发展有限责任公司	市级
20	市区	河南神马尼龙化工有限责任公司	市级
21	市区	河南四铃实业集团有限公司	市级
22	市区	平顶山易成新材料股份有限公司	市级
23	市区	平顶山市第一人民医院	市级
24	市区	中国人民解放军第一五二中心医院	市级
25	市区	平顶山市妇幼保健院	市级
26	市区	平顶山市第一高级中学	市级
27	市区	平顶山高级技工学校	市级
28	市区	平顶山市第二中学	市级
29	市区	平顶山煤矿机械有限责任公司	市级
30	市区	平顶山天瑞姚电水泥有限公司	市级
31	市区	平顶山伟太纺织品有限公司	市级
32	市区	平顶山市园林绿化管理处河滨公园	市级
33	市区	平煤神马医疗集团总医院	市级
34	市区	平顶山市第二人民医院	市级
35	市区	平顶山市中医医院	市级
36	市区	平顶山燃气有限责任公司	市级
37	市区	河南丹尼斯百货有限公司平顶山开源分公司	市级

38	市区	平顶山市博泰宾馆有限公司	市级
39	市区	平顶山市中信国安大酒店有限公司	市级
40	市区	河南城建学院	市级
41	市区	河南质量工程职业学院	市级
42	市区	平顶山工业职业技术学院	市级
43	市区	平顶山教育学院	市级
44	市区	平顶山市第一中学	市级
45	宝丰县	郑州铁路局洛阳房管修建中心	市级
46	宝丰县	宝丰县自来水公司	市级
47	宝丰县	宝丰县第一高级中学	市级
48	宝丰县	宝丰县人民医院	市级
49	宝丰县	河南省大地水泥有限公司	市级
50	郟县	郟县中联天广水泥有限公司	市级
51	郟县	平顶山平煤机煤矿机械装备有限公司	市级
52	鲁山县	河南江河机械有限责任公司	市级
53	鲁山县	鲁山县冠华实业有限公司	市级
54	鲁山县	国电投河南电力有限公司平顶山发电分公司	市级
55	舞钢市	舞阳钢铁有限责任公司大酒店	市级
56	舞钢市	舞钢市第一高级中学	市级
57	舞钢市	舞阳钢铁有限责任公司职工总医院	市级
58	舞钢市	舞钢市人民医院	市级

59	叶县	河南平顶山神鹰盐厂	市级
60	叶县	河南蓝光环保发电有限公司叶县分公司	市级
61	叶县	中平能化集团联合盐化有限公司	市级
62	叶县	平煤神马帘子布发展有限公司	市级
63	叶县	平煤神马尼龙科技有限公司	市级

平顶山市重点监控用水单位名录（第二批）

序号	所在位置	单位名称	备注
1	市区	河南厦鹰水务城建投资有限公司	市级
2	市区	中国平煤神马能源化工集团有限责任公司物业服务 服务有限公司物业服务中心	市级
3	市区	平顶山市第二高级中学	市级
4	市区	平顶山市理工学校	市级
5	市区	平顶山市新华区环境卫生管理局	市级
6	市区	平顶山市卫东区环境卫生管理局	市级
7	市区	平顶山市正成豫商贸有限公司	市级
8	市区	河南平高电气股份有限公司	市级
9	市区	神马博列麦（平顶山）气囊丝制造有限公司	市级
10	市区	河南平芝高压开关有限公司	市级
11	市区	河南平高通用电气有限公司	市级
12	市区	中平能化集团机械制造有限公司	市级
13	市区	国网河南省电力公司平顶山供电公司	市级
14	市区	平顶山市卫东区机关事务管理局	市级
15	市区	平顶山市干部学校	市级
16	市区	平顶山银行股份有限公司	市级
17	市区	武汉铁路局信阳房建生活段	市级
18	市区	平顶山市园林绿化管理处鹰城广场	市级

19	市区	中共平顶山市湛河区委平顶山市湛河区人民政府机关事务管理局	市级
20	市区	平顶山市湛河区环境卫生管理局	市级
21	市区	平煤神马医疗集团总医院	市级
22	市区	平顶山市体育运动学校	市级
23	市区	平顶山神马大酒店有限公司	市级
24	市区	平顶山市蕴海锦·园大酒店有限公司	市级
25	宝丰县	宝丰县李庄乡初级中学	市级
26	宝丰县	宝丰县闹店镇初级中学	市级
27	宝丰县	河南中原高速公路股份有限公司平顶山分公司	市级
28	宝丰县	宝丰县第二高级中学	市级
29	宝丰县	宝丰县中医院	市级
30	宝丰县	河南海星化工科技有限公司	市级
31	宝丰县	宝丰县第三初级中学	市级
32	宝丰县	宝丰县中医院	市级
33	舞钢市	舞钢市大酒店	市级
34	舞钢市	舞钢市实验高级中学	市级
35	舞钢市	河南安钢集团舞阳矿业有限公司	市级
36	舞钢市	舞钢市群望纸板厂	市级
37	叶县	中盐河南盐业物流配送有限公司	市级
38	叶县	叶县人民医院	市级
39	叶县	河南省万丰源橡胶有限公司	市级

40	叶县	叶县昆阳镇初级中学	市级
41	叶县	叶县豫星石业有限公司	市级
42	叶县	平顶山金晶生物科技股份有限公司	市级
43	叶县	河南神马氯碱化工股份有限公司	市级
44	叶县	叶县光靓眼科医院有限公司	市级
45	叶县	叶县常村镇初级中学	市级
46	叶县	叶县辛店镇初级中学	市级
47	叶县	叶县仙台镇初级中学	市级
48	叶县	叶县邓李乡实验学校	市级
49	叶县	叶县叶邑镇初级中学	市级
50	叶县	叶县龙泉乡初级中学	市级
51	叶县	叶县常村镇实验学校	市级
52	叶县	叶县辛店镇初级中学	市级
53	叶县	叶县仙台镇初级中学	市级
54	叶县	叶县邓李乡实验学校	市级
55	叶县	叶县叶邑镇初级中学	市级
56	叶县	叶县龙泉乡初级中学	市级
57	叶县	叶县常村镇实验学校	市级
58	叶县	叶县田庄乡初级中学	市级
59	叶县	叶县叶公中学	市级
60	鲁山县	河南省有色汇源铝业有限公司	市级

61	鲁山县	平顶山太澳高速公路有限责任公司	市级
62	鲁山县	鲁山县育英学校	市级
63	鲁山县	郑州铁路局洛阳建筑段	市级
64	鲁山县	鲁山县实验学校	市级
65	鲁山县	平顶山市利国源铁矿磁选有限责任公司鲁山磁选厂	市级
66	郟县	郟县新城中学	市级

