

**四川省什邡市供水综合生产能
力和管道长度、居民家庭用水量
3 年数据解读报告 2020 版**

引言

本报告通过数据分析为大家展示什邡市供水综合生产能力和管道长度、居民家庭用水量现状，趋势及发展脉络，为大众充分了解什邡市供水综合生产能力和管道长度、居民家庭用水量提供重要参考。

什邡市供水综合生产能力和管道长度、居民家庭用水量数据解读报告对关键因素供水综合生产能力，供水管道长度，供水总量，居民家庭用水量等进行了分析和梳理并展开了深入研究。

什邡市供水综合生产能力和管道长度、居民家庭用水量数据解读报告**知识产权**为发布方即我公司天津旷维所有，其他方引用此报告需注明出处。

报告力求做到精准、公正、客观，报告中数据来源于中国国家统计局等权威部门，并借助统计分析方法科学得出。**相信什邡市供水综合生产能力和管道长度、居民家庭用水量数据解读报告能够帮助大众更加跨越向前。**

目录

第一节 什邡市供水综合生产能力和管道长度、居民家庭用水量现状	1
第二节 什邡市供水综合生产能力指标分析	3
一、什邡市供水综合生产能力现状统计	3
二、全省供水综合生产能力现状统计	3
三、什邡市供水综合生产能力占全省供水综合生产能力比重统计	3
四、什邡市供水综合生产能力（2017-2019）统计分析	4
五、什邡市供水综合生产能力（2018-2019）变动分析	4
六、全省供水综合生产能力（2017-2019）统计分析	5
七、全省供水综合生产能力（2018-2019）变动分析	5
八、什邡市供水综合生产能力同全省供水综合生产能力（2018-2019）变动对比分析	6
第三节 什邡市供水管道长度指标分析	7
一、什邡市供水管道长度现状统计	7
二、全省供水管道长度现状统计分析	7
三、什邡市供水管道长度占全省供水管道长度比重统计分析	7
四、什邡市供水管道长度（2017-2019）统计分析	8
五、什邡市供水管道长度（2018-2019）变动分析	8
六、全省供水管道长度（2017-2019）统计分析	9

七、全省供水管道长度（2018-2019）变动分析	9
八、什邡市供水管道长度同全省供水管道长度（2018-2019）变动对比分析	10
第四节 什邡市供水总量指标分析	11
一、什邡市供水总量现状统计	11
二、全省供水总量现状统计分析	11
三、什邡市供水总量占全省供水总量比重统计分析	11
四、什邡市供水总量（2017-2019）统计分析	12
五、什邡市供水总量（2018-2019）变动分析	12
六、全省供水总量（2017-2019）统计分析	13
七、全省供水总量（2018-2019）变动分析	13
八、什邡市供水总量同全省供水总量（2018-2019）变动对比分析	14
第五节 什邡市居民家庭用水量指标分析	15
一、什邡市居民家庭用水量现状统计	15
二、全省居民家庭用水量现状统计	15
三、什邡市居民家庭用水量占全省居民家庭用水量比重统计	15
四、什邡市居民家庭用水量（2017-2019）统计分析	16
五、什邡市居民家庭用水量（2018-2019）变动分析	16
六、全省居民家庭用水量（2017-2019）统计分析	17

七、全省居民家庭用水量（2018-2019）变动分析 17

八、什邡市居民家庭用水量同全省居民家庭用水量（2018-2019）变动对比分析 18

图表目录

表 1: 什邡市供水综合生产能力和管道长度、居民家庭用水量现状统计表	1
表 2: 什邡市供水综合生产能力现状统计表	3
表 3: 全省供水综合生产能力现状统计表	3
表 4: 什邡市供水综合生产能力占全省供水综合生产能力比重统计表	3
表 5: 什邡市供水综合生产能力（2017-2019）统计表	4
表 6: 什邡市供水综合生产能力（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）	4
表 7: 全省供水综合生产能力（2017-2019）统计表	5
表 8: 全省供水综合生产能力（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）	5
表 9: 什邡市供水综合生产能力同全省供水综合生产能力（2018-2019）变动对比统计表 ...	6
表 10: 什邡市供水管道长度现状统计表	7
表 11: 全省供水管道长度现状统计表	7
表 12: 什邡市供水管道长度占全省供水管道长度比重统计表	7
表 13: 什邡市供水管道长度（2017-2019）统计表	8
表 14: 什邡市供水管道长度（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）	8
表 15: 全省供水管道长度（2017-2019）统计表	9
表 16: 全省供水管道长度（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）	9
表 17: 什邡市供水管道长度同全省供水管道长度（2018-2019）变动对比统计表（比上年增	

长%) 10 表 17: 什邡市供水管道长度同全省供水管道长度 (2018-2019) 变动对比统计	
表 (比上年增长%)	10
表 18: 什邡市供水总量现状统计表	11
表 19: 全省供水总量现状统计分析表	11
表 20: 什邡市供水总量占全省供水总量比重统计表	11
表 21: 什邡市供水总量 (2017-2019) 统计表	12
表 22: 什邡市供水总量 (2018-2019) 变动分析表 (比上年增长%)	12
表 23: 全省供水总量 (2017-2019) 统计表	13
表 24: 全省供水总量 (2018-2019) 变动分析表 (比上年增长%)	13
表 25: 什邡市供水总量同全省供水总量 (2018-2019) 变动对比统计表 (比上年增长%) ..	14
表 26: 什邡市居民家庭用水量现状统计表	15
表 27: 全省居民家庭用水量现状统计表	15
表 28: 什邡市居民家庭用水量占全省居民家庭用水量比重统计表	15
表 29: 什邡市居民家庭用水量 (2017-2019) 统计表	16
表 30: 什邡市居民家庭用水量 (2018-2019) 变动统计表 (比上年增长%)	16
表 31: 全省居民家庭用水量 (2017-2019) 统计表	17
表 32: 全省居民家庭用水量 (2018-2019) 变动统计表 (比上年增长%)	17
表 33: 什邡市居民家庭用水量同全省居民家庭用水量 (2018-2019) 变动对比统计表 (比上年	
增长%)	18

第一节 什邡市供水综合生产能力和管道长度、居民家庭用水量

现状

什邡市供水综合生产能力和管道长度、居民家庭用水量现状详细情况见下表

(2019年)：

表 1：什邡市供水综合生产能力和管道长度、居民家庭用水量现状统计表

指标	单位	数值
供水综合生产能力	万立方米 /日	11.20
供水管道长度	公里	466.00
供水总量	万立方米	2246.25
居民家庭用水量	万立方米	801.27

注：本报告以国家各级统计部门数据为基准，并借助专业统计分析方法得出。

第二节 什邡市供水综合生产能力指标分析

一、什邡市供水综合生产能力现状统计

表 2：什邡市供水综合生产能力现状统计表

区域	指标	数量(万立方米/日)
什邡市	供水综合生产能力	11.20

二、全省供水综合生产能力现状统计

表 3：全省供水综合生产能力现状统计表

区域	指标	数量 (万立方米/日)
全省	供水综合生产能力 (总值)	1390.62

三、什邡市供水综合生产能力占全省供水综合生产能力比重统计分析

表 4：什邡市供水综合生产能力占全省供水综合生产能力比重统计表

指标	数量 (万立方米/日)	占总值比重
供水综合生产能力	11.20	0.81%

四、什邡市供水综合生产能力（2017-2019）统计分析

表 5：什邡市供水综合生产能力（2017-2019）统计表

年份	指标	数量(万立方米/日)
2017	供水综合生产能力	7.40
2018	供水综合生产能力	11.20
2019	供水综合生产能力	11.20

五、什邡市供水综合生产能力（2018-2019）变动分析

表 6：什邡市供水综合生产能力(2018-2019)变动统计表(比上年增长%)

年份	供水综合生产能力(万立方米/日)	变动值
2018	11.20	51.35%
2019	11.20	0.00%

六、全省供水综合生产能力（2017-2019）统计分析

表 7：全省供水综合生产能力（2017-2019）统计表

年份	指标	数量（万立方米/日）
2017	供水综合生产能力（总值）	1213.03
2018	供水综合生产能力（总值）	1101.81
2019	供水综合生产能力（总值）	1390.62

七、全省供水综合生产能力（2018-2019）变动分析

表 8：全省供水综合生产能力（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）

年份	供水综合生产能力（万立方米/日）	变动值
2018	1101.81	-9.17%
2019	1390.62	26.21%

八、什邡市供水综合生产能力同全省供水综合生产能力（2018-2019）变动对比分析

表 9：什邡市供水综合生产能力同全省供水综合生产能力（2018-2019）

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/638113143002006103>