

**宁夏天然气和液化石油气管道
长度、供气总量 3 年数据专题
报告 2020 版**

序言

本报告剖析宁夏天然气和液化石油气管道长度、供气总量重要指标即天然气管道长度，液化石油气管道长度，天然气全年供气量，液化石油气全年供气量等，把握宁夏天然气和液化石油气管道长度、供气总量发展规律，展望未来发展态势。

宁夏天然气和液化石油气管道长度、供气总量数据专题报告**知识产权为发布方即我公司天津旷维所有，其他方引用我方报告均需注明出处。**

宁夏天然气和液化石油气管道长度、供气总量专题报告数据来源于中国国家统计局等权威部门，并经过专业统计分析清洗处理。**无数据不客观，借助严谨的数据分析体现完整、真实的客观事实，为公众了解宁夏天然气和液化石油气管道长度、供气总量提供有价值的指引，为需求者提供有意义的参考。**

目录

第一节 宁夏天然气和液化石油气管道长度、供气总量现状	1
第二节 宁夏天然气管道长度指标分析	3
一、宁夏天然气管道长度现状统计	3
二、全国天然气管道长度现状统计	3
三、宁夏天然气管道长度占全国天然气管道长度比重统计	3
四、宁夏天然气管道长度（2017-2019）统计分析	4
五、宁夏天然气管道长度（2018-2019）变动分析	4
六、全国天然气管道长度（2017-2019）统计分析	5
七、全国天然气管道长度（2018-2019）变动分析	5
八、宁夏天然气管道长度同全国天然气管道长度（2018-2019）变动对比分析	6
第三节 宁夏液化石油气管道长度指标分析	7
一、宁夏液化石油气管道长度现状统计	7
二、全国液化石油气管道长度现状统计分析	7
三、宁夏液化石油气管道长度占全国液化石油气管道长度比重统计分析	7
四、宁夏液化石油气管道长度（2017-2019）统计分析	8
五、宁夏液化石油气管道长度（2018-2019）变动分析	8
六、全国液化石油气管道长度（2017-2019）统计分析	9

七、全国液化石油气管道长度（2018-2019）变动分析	9
八、宁夏液化石油气管道长度同全国液化石油气管道长度（2018-2019）变动对比分析 ..	10
第四节 宁夏天然气全年供气量指标分析	11
一、宁夏天然气全年供气量现状统计	11
二、全国天然气全年供气量现状统计分析	11
三、宁夏天然气全年供气量占全国天然气全年供气量比重统计分析	11
四、宁夏天然气全年供气量（2017-2019）统计分析	12
五、宁夏天然气全年供气量（2018-2019）变动分析	12
六、全国天然气全年供气量（2017-2019）统计分析	13
七、全国天然气全年供气量（2018-2019）变动分析	13
八、宁夏天然气全年供气量同全国天然气全年供气量（2018-2019）变动对比分析	14
第五节 宁夏液化石油气全年供气量指标分析	15
一、宁夏液化石油气全年供气量现状统计	15
二、全国液化石油气全年供气量现状统计	15
三、宁夏液化石油气全年供气量占全国液化石油气全年供气量比重统计	15
四、宁夏液化石油气全年供气量（2017-2019）统计分析	16
五、宁夏液化石油气全年供气量（2018-2019）变动分析	16
六、全国液化石油气全年供气量（2017-2019）统计分析	17

七、全国液化石油气全年供气量（2018-2019）变动分析 17

八、宁夏液化石油气全年供气量同全国液化石油气全年供气量（2018-2019）变动对比分析
..... 18

图表目录

表 1: 宁夏天然气和液化石油气管道长度、供气总量现状统计表.....	1
表 2: 宁夏天然气管道长度现状统计表.....	3
表 3: 全国天然气管道长度现状统计表.....	3
表 4: 宁夏天然气管道长度占全国天然气管道长度比重统计表.....	3
表 5: 宁夏天然气管道长度（2017-2019）统计表.....	4
表 6: 宁夏天然气管道长度（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）.....	4
表 7: 全国天然气管道长度（2017-2019）统计表.....	5
表 8: 全国天然气管道长度（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）.....	5
表 9: 宁夏天然气管道长度同全国天然气管道长度（2018-2019）变动对比统计表.....	6
表 10: 宁夏液化石油气管道长度现状统计表.....	7
表 11: 全国液化石油气管道长度现状统计表.....	7
表 12: 宁夏液化石油气管道长度占全国液化石油气管道长度比重统计表.....	7
表 13: 宁夏液化石油气管道长度（2017-2019）统计表.....	8
表 14: 宁夏液化石油气管道长度（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）.....	8
表 15: 全国液化石油气管道长度（2017-2019）统计表.....	9
表 16: 全国液化石油气管道长度（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）.....	9
表 17: 宁夏液化石油气管道长度同全国液化石油气管道长度（2018-2019）变动对比统计表	

(比上年增长%) 10 表 17: 宁夏液化石油气管道长度同全国液化石油气管道长度	
(2018-2019) 变动对比统计表 (比上年增长%)	10
表 18: 宁夏天然气全年供气量现状统计表	11
表 19: 全国天然气全年供气量现状统计分析表	11
表 20: 宁夏天然气全年供气量占全国天然气全年供气量比重统计表	11
表 21: 宁夏天然气全年供气量 (2017-2019) 统计表	12
表 22: 宁夏天然气全年供气量 (2018-2019) 变动分析表 (比上年增长%)	12
表 23: 全国天然气全年供气量 (2017-2019) 统计表	13
表 24: 全国天然气全年供气量 (2018-2019) 变动分析表 (比上年增长%)	13
表 25: 宁夏天然气全年供气量同全国天然气全年供气量 (2018-2019) 变动对比统计表 (比上年增长%)	14
表 26: 宁夏液化石油气全年供气量现状统计表	15
表 27: 全国液化石油气全年供气量现状统计表	15
表 28: 宁夏液化石油气全年供气量占全国液化石油气全年供气量比重统计表	15
表 29: 宁夏液化石油气全年供气量 (2017-2019) 统计表	16
表 30: 宁夏液化石油气全年供气量 (2018-2019) 变动统计表 (比上年增长%)	16
表 31: 全国液化石油气全年供气量 (2017-2019) 统计表	17
表 32: 全国液化石油气全年供气量 (2018-2019) 变动统计表 (比上年增长%)	17
表 33: 宁夏液化石油气全年供气量同全国液化石油气全年供气量 (2018-2019) 变动对比统计	

表（比上年增长%）	18
-----------------	----

第一节 宁夏天然气和液化石油气管道长度、供气总量现状

宁夏天然气和液化石油气管道长度、供气总量现状详细情况见下表（2019年）：

表 1：宁夏天然气和液化石油气管道长度、供气总量现状统计表

指标	单位	数值
天然气管道长度	公里	6906.42
液化石油气管道长度	公里	0.82
天然气全年供气量	万立方米	216049.71
液化石油气全年供气量	吨	13349.88

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 宁夏天然气管道长度指标分析

一、宁夏天然气管道长度现状统计

表 2：宁夏天然气管道长度现状统计表

区域	指标	数量（公里）
宁夏	天然气管道长度	6906.42

二、全国天然气管道长度现状统计

表 3：全国天然气管道长度现状统计表

区域	指标	数量（公里）
全国	天然气管道长度（总值）	767946.33

三、宁夏天然气管道长度占全国天然气管道长度比重统计分析

表 4：宁夏天然气管道长度占全国天然气管道长度比重统计表

指标	数量（公里）	占总值比重
天然气管道长度	6906.42	0.90%

四、宁夏天然气管道长度（2017-2019）统计分析

表 5：宁夏天然气管道长度（2017-2019）统计表

年份	指标	数量（公里）
2017	天然气管道长度	6279.34
2018	天然气管道长度	6414.06
2019	天然气管道长度	6906.42

五、宁夏天然气管道长度（2018-2019）变动分析

表 6：宁夏天然气管道长度（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）

年份	天然气管道长度（公里）	变动值
2018	6414.06	2.15%
2019	6906.42	7.68%

六、全国天然气管道长度（2017-2019）统计分析

表 7：全国天然气管道长度（2017-2019）统计表

年份	指标	数量（公里）
2017	天然气管道长度（总值）	623253.34
2018	天然气管道长度（总值）	698042.72
2019	天然气管道长度（总值）	767946.33

七、全国天然气管道长度（2018-2019）变动分析

表 8：全国天然气管道长度（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）

年份	天然气管道长度（公里）	变动值
2018	698042.72	12.00%
2019	767946.33	10.01%

八、宁夏天然气管道长度同全国天然气管道长度（2018-2019）变动对比分析

表 9：宁夏天然气管道长度同全国天然气管道长度（2018-2019）变动对

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/207130166162006115>