

2019-2025年中国天然气工业 业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2019-2025年中国天然气工业市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/D57198X9L2.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-03-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国天然气工业市场分析与投资前景研究报告》介绍了天然气工业行业相关概述、中国天然气工业产业运行环境、分析了中国天然气工业行业的现状、中国天然气工业行业竞争格局、对中国天然气工业行业做了重点企业经营状况分析及中国天然气工业产业发展前景与投资预测。您若想对天然气工业产业有个系统的了解或者想投资天然气工业行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

在生态环境污染日益严重的形势面前，为了优化能源消费结构，改善大气环境，实现可持续发展的经济发展战略，人们选择了天然气这种清洁、高效的生态型优质能源和燃料。现在，无论是工业还是民用，都对天然气产生了越来越大的依赖性。液化天然气(LNG) 是天然气的液态形式，在某些情况下，选择液化天然气比选择气态天然气具有更多的优点。LNG的应用实际上就是天然气的应用，但由于其特性，LNG又比天然气有着更广泛的用途。

据博思数据发布的《2019-2025年中国天然气工业市场分析与投资前景研究报告》表明：
2018年我国液化天然气累计产量达900.2万吨，比上年累计下降0.9%。

指标	2018年12月	2018年11月	2018年10月	2018年9月	2018年8月	2018年7月
液化天然气产量当期值(万吨)	80.5	83.7	91.2	81	76.5	70.3
液化天然气产量累计值(万吨)	900.2	780.1	695	587.9	506.9	426.4
液化天然气产量同比增长(%)	13.2	7.8	3.3	-3.7	-0.2	5.7
液化天然气产量累计增长(%)	-0.9	-2.5	-3.7	-4.5	-8.9	-10.4

报告目录：

第一章 2018年中国天然气产业发展现状综述

1.1 2018年中国天然气资源概述

1.1.1 中国天然气资源丰富潜力巨大

1.1.2 中国的天然气资源分布

1.1.3 中国近海天然气分布与勘探

1.1.4 中国天然气资源分布特点

1.2 2018年中国天然气产业的发展

1.2.1 中国天然气产业发展概况

1.2.2 中国天然气市场的特点及影响因素

1.2.3 中国天然气勘探开发发展形势分析

1.2.4 我国天然气产业利用状况分析

- 1.2.5 中国天然气利用的政策环境
- 1.2.6 中国天然气产业发展路径明晰
- 1.3 2018年中国天然气产业存在的问题
 - 1.3.1 天然气行业急需统一规划资源配置
 - 1.3.2 中国天然气工业存在隐性忧患
 - 1.3.3 国内天然气工业发展存在的矛盾
 - 1.3.4 天然气产业产运销用运作缺乏协调
 - 1.3.5 中国现行天然气定价机制存在的问题
- 1.4 2018年促进天然气产业发展的对策
 - 1.4.1 发展我国天然气产业的建议
 - 1.4.2 我国天然气市场发展思路
 - 1.4.3 加紧中国天然气行业立法的建议
 - 1.4.4 中国天然气产业发展需理顺关系
 - 1.4.5 国内天然气产业的投资前景
 - 1.4.6 中国天然气供应安全战略探析

第二章 2018年陕西省天然气行业运行环境分析

- 2.1 2018年中国宏观经济环境分析
 - 2.1.1 中国GDP分析
 - 2.1.2 消费价格指数分析
 - 2.1.3 城乡居民收入分析
 - 2.1.4 社会消费品零售总额
 - 2.1.5 全社会固定资产投资分析
 - 2.1.6 进出口总额及增长率分析
- 2.2 2018年陕西省天然气行业政策环境分析
 - 2.2.1 《天然气商品量管理暂行办法》
 - 2.2.2 《石油天然气管道保护条例》
 - 2.2.3 《石油天然气管道安全监督与管理暂行规定》
 - 2.2.4 《我国天然气利用政策》
 - 2.2.5 陕西省煤炭石油天然气开发环境保护条例
- 2.3 2018年陕西省天然气行业社会环境分析
 - 2.3.1 人口环境分析

2.3.2 教育环境分析

2.3.3 文化环境分析

2.3.4 生态环境分析

2.4 2018年陕西省天然气行业技术环境分析

第三章 陕西省天然气产业发展分析

3.1 陕西天然气产业发展概况

3.1.1 陕西省天然气资源概况

3.1.2 陕西天然气产业链发展状况

3.1.3 陕西天然气价格调整情况

3.1.4 陕西天然气使用情况

3.2 2018-2024年陕西省天然气产量数据分析

3.3.1 2018年陕西省天然气产量数据分析

3.3.2 2018年陕西省天然气产量数据分析

3.3.3 2018年陕西省天然气产量数据分析

3.3 陕西天然气发展存在的问题及对策

3.3.1 陕西省天然气市场广泛拓展的制约因素

3.3.2 陕西天然气市场发展的建议

3.3.3 陕西天然气市场开发的思路

第四章 2018-2024年陕西省石油和天然气开采所属行业主要数据监测分析

4.1 2018-2024年陕西省石油和天然气开采所属行业规模分析

4.1.1 企业数量增长分析

4.1.2 从业人数增长分析

4.1.3 资产规模增长分析

4.2 2018年陕西省石油和天然气开采所属行业结构分析

4.2.1 企业数量结构分析

4.2.2 销售收入结构分析

4.3 2018-2024年陕西省石油和天然气开采所属行业产值分析

4.3.1 产成品增长分析

4.3.2 工业销售产值分析

4.3.3 出口 交货值分析

4.4 2018-2024年陕西省石油和天然气开采所属行业成本费用分析

4.4.1 销售成本分析

4.4.2 费用分析

4.5 2018-2024年陕西省石油和天然气开采所属行业盈利能力分析

4.5.1 主要盈利指标分析

4.5.2 主要盈利能力指标分析

第五章 2018年陕西省主要地区天然气的开发利用分析

5.1 榆林市石油天然气开发利用总体分析

5.1.1 榆林市油气资源开发情况

5.1.2 油气资源开发促进榆林经济发展

5.1.3 榆林天然气产业发展存在的问题

5.1.4 榆林天然气产业发展对策及建议

5.2 榆林主要资源县天然气的开发利用

5.2.1 靖边县油气资源开发利用情况及展望

5.2.2 子洲县天然气资源的勘探开发状况

5.2.3 子洲县油气资源开发展望

5.3 其它地区天然气的开发利用

5.3.1 长武县油气资源的勘探开发

5.3.2 子长县民用天然气利用情况

5.3.3 西安天然气汽车产业发展状况分析

第六章 2018年陕西省主要天然气企业竞争力分析

6.1 中国石油长庆油田分公司

6.1.1 公司简介

6.1.2 长庆油田成为我国最大天然气生产基地

6.1.3 长庆油田推动陕西经济发展

6.1.4 长庆榆林气田天然气生产情况

6.1.5 苏里格气田开发生产情况

6.2 陕西省天然气股份有限公司

6.2.1 企业概况

6.2.2 企业主要经济指标分析

6.2.3 企业盈利能力分析

6.2.4 企业偿债能力分析

6.2.5 企业运营能力分析

6.2.6 企业成长能力分析

6.3 咸阳天然气总公司

6.3.1 公司简介

6.3.2 咸阳市天然气总公司发展迅速

6.3.3 咸阳天然气公司股权转让情况

第七章 2019-2025年陕西天然气产业趋势预测分析

7.1 2019-2025年中国天然气市场趋势预测

7.1.1 中国天然气市场的趋势分析

7.1.2 国内未来天然气市场整体环境逐渐利好

7.1.3 国内天然气行业现状分析

7.2 2019-2025年陕西天然气产业趋势预测分析

7.2.1 陕西天然气产业趋势预测看好

7.2.2 陕西天然气开发利用展望

7.2.3 2019-2025年陕西石油和天然气开采业预测分析

7.2.4 陕西省天然气管道建设计划

7.2.5 陕西天然气利用规划大幅提前

第八章 2019-2025年陕西天然气产业投资机会与风险分析

8.1 2019-2025年陕西天然气投资机会分析

8.1.1 行业投资吸引力分析

8.1.2 区域投资优势分析

8.2 2019-2025年陕西天然气投资前景预警

8.2.1 天然气行业竞争风险预警

8.2.2 天然气市场节能、环保风险预警

8.2.3 天然气技术风险预警

8.2.4 天然气进出口风险预警

8.3 专家建议

图表目录：

图表 中国天然气资源的层系分布

图表 中国天然气资源的成因结构

图表 中国天然气资源分布

图表 2018年和2018年我国天然气消费结构变化

图表 天然气工业燃料用户所能承受气价

图表 装机容量500MW燃用天然气发电厂和燃煤电厂对环境的影响

图表 合成氨产业链

图表 氢氰酸产品链

图表 乙炔化工产品链

图表 以大型甲醇为龙头的产品链

图表 美国和西欧天然气化工利用消费结构

图表 不同国家天然气占合成氨和甲醇原料比例

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/D57198X9L2.html>