

2024-2030年中国陕西省天然气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

《2024-2030年中国陕西省天然气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/613827A5VA.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-10-30

【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《2024-2030年中国陕西省天然气市场分析与投资前景研究报告》介绍了陕西省天然气行业相关概述、中国陕西省天然气产业运行环境、分析了中国陕西省天然气行业的现状、中国陕西省天然气行业竞争格局、对中国陕西省天然气行业做了重点企业经营状况分析及中国陕西省天然气产业发展前景与投资预测。您若想对陕西省天然气产业有个系统的了解或者想投资陕西省天然气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

天然气是指天然蕴藏于地层中的烃类和非烃类气体的混合物。在石油地质学中，通常指油田气和气田气。其组成以烃类为主，并含有非烃气体。

天然气主要用途是作燃料，可制造炭黑、化学药品和液化石油气，由天然气生产的丙烷、丁烷是现代工业的重要原料。天然气主要由气态低分子烃和非烃气体混合组成。

天然气是较为安全的燃气之一，它不含一氧化碳，也比空气轻，一旦泄漏，立即会向上扩散，不易积聚形成爆炸性气体，安全性较其他燃体而言相对较高。采用天然气作为能源，可减少煤和石油的用量，因而大大改善环境污染问题；天然气作为一种清洁能源，能减少二氧化硫和粉尘排放量近100%，减少二氧化碳排放量60%和氮氧化物排放量50%，并有助于减少酸雨形成，舒缓地球温室效应，从根本上改善环境质量。

一、行业现状

中国天然气行业近年来持续表现出稳健的增长态势。产量稳步增长：随着国内天然气田的开发以及技术进步，我国天然气产量实现了连续多年增长。这有助于满足国内日益增长的清洁能源需求，同时也有助于降低对外部能源的依赖。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国天然气市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国天然气产量累计值达2297.1亿立方米，期末总额比上年累计增长5.8%。指标2023

年12月2023年11月2023年10月2023年9月2023年8月2023年7月天然气产量当期值(亿立方

米)208.6199.4190.2179.4181183.8天然气产量累计值(亿立方

米)2297.12095.91896.31703.71521.51340.4天然气产量同比增长(%)2.95.32.69.36.37.6天然气产量累

计增长(%)5.866.16.45.75.7更多数据请关注【博思数据官方网站 <http://www.bosidata.com>】

数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的天然气市场分析报告，2023年全国各省市天然气投资数据统计如下：

第一章2023年中国天然气产业发展现状综述

1.1 2023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 2023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 2023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 2023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 国内天然气产业的发展

1.4.6 中国天然气供应安全战略探析

第二章2023年陕西省天然气行业运行环境分析

2.1 2023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 2023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 2023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 2023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 2019-2023年陕西省天然气产量分析
 - 3.3.1 2019年陕西省天然气产量数据分析
 - 3.3.2 2022年陕西省天然气产量数据分析
 - 3.3.3 2023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2019-2023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 2019-2023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 2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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2023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

第六章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

6.1.1 企业概况

6.1.2 企业主要经济指标分析

6.1.3 企业盈利能力分析

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

6.3 咸阳市天然气总公司

6.3.1 公司简介

6.3.2 企业主要经济指标分析

6.3.3 企业盈利能力分析

第七章2024-2030年陕西天然气产业趋势预测分析

7.1 2024-2030年中国天然气市场趋势预测

7.1.1 中国天然气市场的前景

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 2024-2030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 2024-2030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2024-2030年陕西天然气产业投资机会与风险分析

8.1 2024-2030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 2024-2030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 2023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 氢氰酸产业链

图表 乙炔化工产业链

图表 以大型甲醇为龙头的产业链

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/613827A5VA.html>