

2020-2025年中国陕西省天然气行业投资研究分析及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国陕西省天然气行业投资研究分析及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：https://www.huaon.com/channel/natural_gas/615397.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

天然气是指自然界中天然存在的一切气体，包括大气圈、水圈、和岩石圈中各种自然过程形成的气体（包括油田气、气田气、泥火山气、煤层气和生物生成气等）。

陕西省具有储量丰富的天然气和煤层气资源，是我国天然气的主要产区之一，同时也是西气东输、陕京线、榆济线等国家级输气管道途经的主要省份，具有得天独厚的资源优势。数据显示，2018年陕西城市天然气用气户数达559.9万户，相比2017年增长134.5万户。城市燃气普及率达96.19%，预计未来几年城市燃气普及率将达100%。

2013-2018年陕西城市天然气用气户数统计图

2013-2018年陕西城市燃气普及率统计图

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2019年中国天然气产业发展现状综述

1.1 2019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 2019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 2019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 2019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 2019年陕西省天然气行业运行环境分析

2.1 2019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 2019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 2019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 2019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

近年来，陕西省出台了“气化陕西”二期方案，“治污降霾、保卫蓝天”行动计划及“煤改气”工程等一系列强有力的举措，这为天然气的发展、应用带来全新的发展机遇。截止2018年底，

陕西供气管道长度达18835.4公里，供气总量为47.4亿立方米。

2013-2018年陕西供气管道长度统计图

2013-2018年陕西城市天然气供气总量统计图

3.2 2015-2019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 2019年陕西省天然气产量数据分析

3.3.3 2019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 2015-2019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 2015-2019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 2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2019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 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 2020-2025年陕西天然气产业发展前景分析

7.1 2020-2025年中国天然气市场发展前景

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 国内天然气市场需求预测

7.2 2020-2025年陕西天然气产业发展前景分析

7.2.1 陕西天然气产业发展前景看好

7.2.2 陕西天然气开发利用展望

7.2.3 2020-2025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 2020-2025年陕西天然气产业投资机会与风险分析

8.1 2020-2025年陕西天然气投资机会分析

8.1.1行业投资吸引力分析(AK LCY)

8.1.2区域投资优势分析

8.2 2020-2025年陕西天然气投资风险预警

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2019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：https://www.huaon.com/channel/natural_gas/615397.html