

2023-2029年陕西省天然气 行业深度研究与发展前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年陕西省天然气行业深度研究与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R01/R0103/202309/27-567040.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

陕西有着丰富的天然气资源，是全国天然气富产地之一。在陕甘宁盆地中部5万平方公里的范围内，发现了丰富的天然气资源，是目前我国陆上最大的整装气田，气源中心主储区位于陕西靖边、横山两县。

陕西天然气消费市场呈现出非常强的区域化特征，全省天然气消费主要集中在西安、咸阳两地。陕西天然气资源虽然丰富，伴随着我国天然气整体的生产总量不大的问题，陕西省天然气供给紧张的矛盾也比较突出，尤其是到了冬季用气高峰，与其他地区一样仍然难解“气短”之忧：化工企业减负荷生产，汽车加气难以保障。同时陕西天然气相关产业的资源环境压力越来越大，资源约束矛盾更加突出。

随着西安至商洛，汉中至安康天然气管线建成通气，陕西省实现了管道天然气覆盖全省所有市区的目标。近年来，受益于煤层气、水溶气、页岩气等非常规天然气资源的开发和中石化川东北通南巴气田及陕南镇巴气田等气源的开发，陕西省初步形成了“东西南北中”的气源供给格局。2021年，陕西省规模以上工业天然气产量为294.13亿立方米，同比增长7%；2022年上半年，陕西省规模以上工业天然气产量154.42亿立方米，同比增长13%。2022年2月，为加强省内天然气管道运输和城镇配气环节价格管理，规范定价行为，提高价格工作科学性、合理性和透明度，陕西省发展和改革委员会印发《陕西省天然气管道运输和配气价格管理办法》。办法自2022年4月1日起执行，有效期至2029年12月31日。

产业研究报告网发布的《2023-2029年陕西省天然气行业深度研究与发展前景报告》共五章。首先介绍了中国天然气产业的总体概况，接着介绍了陕西省天然气行业发展状况。随后介绍了陕西主要地区天然气的开发及利用状况，还分析了陕西主要天然气企业的运营状况，最后分析了陕西天然气产业的发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、能源局、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、陕西省燃气协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对陕西天然气工业有个系统深入的了解、或者想投资陕西天然气行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023年中国天然气产业发展分析

1.1 2021-2023年中国的天然气资源状况

1.1.1 中国的天然气资源及分布

1.1.2 中国天然气资源主要勘探领域

- 1.1.3 中国油气勘探取得进展
- 1.1.4 中国天然气储量状况分析
- 1.2 中国天然气产业发展概况
 - 1.2.1 天然气产业的特征
 - 1.2.2 中国天然气产业政策
 - 1.2.3 中国天然气产业发展现状
- 1.3 2021-2023年中国天然气行业发展分析
 - 1.3.1 2020年天然气行业发展综述
 - 1.3.2 2021年天然气行业供需分析
 - 1.3.3 2022年天然气行业发展形势
- 1.4 中国天然气产业存在的问题
 - 1.4.1 制约中国天然气产业发展的因素
 - 1.4.2 天然气行业急需统一规划资源配置
 - 1.4.3 中国天然气工业存在隐性忧患
 - 1.4.4 中国天然气行业发展面临的挑战
- 1.5 促进天然气产业发展的对策
 - 1.5.1 我国天然气产业发展建议
 - 1.5.2 中国开发利用天然气的对策
 - 1.5.3 国内天然气产业的发展战略
 - 1.5.4 保障天然气产业健康发展的策略
 - 1.5.5 发展我国天然气行业的措施建议

第二章 2021-2023年陕西省天然气产业发展分析

- 2.1 陕西省天然气产业发展的环境分析
 - 2.1.1 外部环境
 - 2.1.2 内部环境
- 2.2 陕西天然气产业发展概况
 - 2.2.1 陕西天然气资源介绍
 - 2.2.2 陕西天然气产业链发展
 - 2.2.3 陕西天然气供给格局
 - 2.2.4 陕西天然气使用状况
 - 2.2.5 陕西管道天然气发展获进展

- 2.2.6 陕西石油企业进军天然气领域
- 2.3 2021-2023年陕西省天然气产量数据分析
 - 2.3.1 2021-2023年陕西省天然气产量趋势
 - 2.3.1 2020年陕西省天然气产量情况
 - 2.3.1 2021年陕西省天然气产量情况
 - 2.3.1 2022年陕西省天然气产量情况
- 2.4 陕西天然气发展存在的问题及对策
 - 2.4.1 陕西天然气发展的掣肘
 - 2.4.2 陕西省用气峰谷差的调整措施
 - 2.4.3 陕西省天然气发展战略
 - 2.4.4 陕西天然气市场发展的建议
 - 2.4.5 陕西省加快天然气产业发展对策

第三章 2021-2023年陕西省主要地区天然气的开发利用

- 3.1 榆林市天然气开发利用总体分析
 - 3.1.1 榆林市天然气资源状况
 - 3.1.2 陕西榆林首个液化天然气项目开车
 - 3.1.3 榆林供暖期天然气需求简况
 - 3.1.4 榆林天然气市场价格状况
 - 3.1.5 榆林天然气产业发展存在的问题
 - 3.1.6 榆林天然气产业发展对策及建议
- 3.2 榆林主要资源县天然气的开发利用
 - 3.2.1 靖边县天然气开发利用状况
 - 3.2.2 子洲县天然气资源开发分析
 - 3.2.3 米脂县天然气使用状况
 - 3.2.4 横山县天然气资源发展简况
- 3.3 其它地区天然气的开发利用
 - 3.3.1 长武县油气资源的勘探开发
 - 3.3.2 子长县天然气利用状况

第四章 2021-2023年陕西省主要天然气企业发展分析

- 4.1 中国石油长庆油田分公司

- 4.1.1 企业发展概况
- 4.1.2 长庆油田推动陕西经济发展
- 4.1.3 苏里格气田天然气开发现状
- 4.1.4 长庆油田油气供给状况
- 4.2 陕西省天然气股份有限公司
 - 4.2.1 企业发展概况
 - 4.2.2 经营效益分析
 - 4.2.3 业务经营分析
 - 4.2.4 财务状况分析
 - 4.2.5 核心竞争力分析
 - 4.2.6 公司发展战略
 - 4.2.7 未来前景展望
- 4.3 咸阳天然气总公司
 - 4.3.1 企业发展概况
 - 4.3.2 天然气项目推进状况

第五章 陕西天然气产业前景分析

- 5.1 中国天然气市场发展前景
 - 5.1.1 天然气资源勘探开发的目标及方向
 - 5.1.2 中国将加快建设天然气管道
 - 5.1.3 国内天然气消费结构将进一步优化
- 5.2 陕西天然气产业发展前景
 - 5.2.1 陕西天然气产业发展前景看好
 - 5.2.2 陕西天然气产业发展展望
 - 5.2.3 陕西省天然气管道建设计划
 - 5.2.4 陕西提高天然气高效利用
 - 5.2.5 陕西天然气利用规划大幅提前
 - 5.2.6 对2023-2029年陕西省石油和天然气开采业预测分析

附录

- 附录一：《天然气管道运输价格管理办法（暂行）》
- 附录二：《天然气管道运输定价成本监审办法（暂行）》
- 附录三：《陕西省天然气管道运输和配气价格管理办法》

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	陕西省管道天然气覆盖示意图
图表	2020-2022年新疆天然气产量趋势图
图表	2020年陕西省天然气产量数据
图表	2021年陕西省天然气产量数据
图表	2022年陕西省天然气产量数据
图表	2019-2022年陕西省天然气股份有限公司总资产及净资产规模
图表	2019-2022年陕西省天然气股份有限公司营业收入及增速
图表	2019-2022年陕西省天然气股份有限公司净利润及增速
图表	2021-2022年陕西省天然气股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区
图表	2019-2022年陕西省天然气股份有限公司营业利润及营业利润率
图表	2019-2022年陕西省天然气股份有限公司净资产收益率
图表	2019-2022年陕西省天然气股份有限公司短期偿债能力指标
图表	2019-2022年陕西省天然气股份有限公司资产负债率水平
图表	2019-2022年陕西省天然气股份有限公司运营能力指标
图表	2022年中国天然气市场消费结构
图表	对2023-2029年陕西省石油和天然气开采业产品销售收入预测
图表	对2023-2029年陕西省石油和天然气开采业累计利润总额预测
图表	对2023-2029年陕西省石油和天然气开采业工业总产值预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0103/202309/27-567040.html>