

# 2023-2028年中国四川省天然气行业市场发展监测 及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国四川省天然气行业市场发展监测及投资战略咨询报告》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/878772.html](https://www.huaon.com/channel/natural_gas/878772.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

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 中国天然气产业发展分析

#### 1.1 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 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 2018-2022年中国天然气行业的发展

##### 1.3.1 2022年中国天然气行业发展回顾

##### 1.3.2 2022年中国天然气行业发展综述

##### 1.3.3 2022年中国天然气行业运行分析

##### 1.3.4 2022年中国天然气行业发展情况分析

#### 1.4 中国天然气产业存在的问题

##### 1.4.1 天然气行业急需统一规划资源配置

##### 1.4.2 中国天然气工业存在隐性忧患

##### 1.4.3 国内天然气工业发展存在的矛盾

##### 1.4.4 天然气产业产运销用运作缺乏协调

##### 1.4.5 中国现行天然气定价机制存在的问题

#### 1.5 促进天然气产业发展的对策

##### 1.5.1 发展我国天然气产业的建议

##### 1.5.2 我国天然气市场发展思路

##### 1.5.3 加紧中国天然气行业立法的建议

#### 1.5.4 中国天然气产业发展需理顺关系

#### 1.5.5 国内天然气产业的发展战略

#### 1.5.6 中国天然气供应安全战略探析

### 第二章 四川省天然气产业发展分析

#### 2.1 四川省天然气资源及其勘探开发概况

##### 2.1.1 四川省天然气资源分布及消费结构

##### 2.1.2 四川省大型气田勘探取得较大进展

##### 2.1.3 四川省天然气资源开发利用情况分析

##### 2.1.4 四川盆地海相地层天然气资源开发潜力大

#### 2.2 国内外企业开发四川天然气资源状况分析

##### 2.2.1 石油巨头征战四川天然气市场

##### 2.2.2 中石油与雪佛龙联合开发四川天然气

##### 2.2.3 道达尔将进入四川石油天然气资源开发市场

#### 2.3 四川煤层气资源开发利用研究

##### 2.3.1 开发利用概况

##### 2.3.2 开发利用的必要性

##### 2.3.3 开发利用的可行性

##### 2.3.4 开发利用存在的问题及展望

#### 2.4 2020-2022年四川省天然气产量数据分析

##### 2.4.1 2020年四川省天然气产量数据分析

##### 2.4.2 2021年四川省天然气产量数据分析

##### 2.4.3 2022年四川省天然气产量数据分析

#### 2.5 四川天然气利用及管线建设状况分析

##### 2.5.1 「HJ 327」川气东送的发展意义

##### 2.5.2 “川气南送”研究建设状况分析

##### 2.5.3 四川天然气输送管线建设状况分析

##### 2.5.4 2022年川气东送工程建成投产

#### 2.6 四川省天然气化工行业发展分析

##### 2.6.1 四川省发展天然气化工产业的有利条件

##### 2.6.2 四川省天然气化工产业存在的问题

##### 2.6.3 促进四川省天然气化工发展的措施

#### 2.7 四川天然气工业发展存在的问题及对策

##### 2.7.1 四川天然气开采面临的难题

##### 2.7.2 四川高含硫气田的开发建议

##### 2.7.3 四川天然气利用应更加科学

### 第三章 四川省石油和天然气开采业相关经济数据分析

#### 3.1 四川石油和天然气开采所属行业经济规模

##### 3.1.1 2018-2022年四川石油和天然气开采业销售规模

##### 3.1.2 2018-2022年四川石油和天然气开采业利润规模

##### 3.1.3 2018-2022年四川石油和天然气开采业资产规模

#### 3.2 四川石油和天然气开采所属行业盈利能力指标分析

##### 3.2.1 2018-2022年四川石油和天然气开采业亏损面

##### 3.2.2 2018-2022年四川石油和天然气开采业销售毛利率

##### 3.2.3 2018-2022年四川石油和天然气开采业成本费用利润率

##### 3.2.4 2018-2022年四川石油和天然气开采业销售利润率

#### 3.3 四川石油和天然气开采所属行业营运能力指标分析

##### 3.3.1 2018-2022年四川石油和天然气开采业应收账款周转率

##### 3.3.2 2018-2022年四川石油和天然气开采业流动资产周转率

##### 3.3.3 2018-2022年四川石油和天然气开采业总资产周转率

#### 3.4 四川石油和天然气开采所属行业偿债能力指标分析

##### 3.4.1 2018-2022年四川石油和天然气开采业资产负债率

##### 3.4.2 2023-2028年四川石油和天然气开采业利息保障倍数

#### 3.5 四川省石油和天然气开采所属行业财务状况综合分析

##### 3.5.1 四川省石油和天然气开采业财务状况综合评价

##### 3.5.2 影响四川省石油和天然气开采业财务状况的经济因素分析

### 第四章 四川省主要地区天然气的开发利用

#### 4.1 达州

##### 4.1.1 达州天然气储量丰富

##### 4.1.2 达州气田利益分配的不均衡状况分析

##### 4.1.3 达州将建天然气能源化工基地

##### 4.1.4 达州天然气工业发展展望

#### 4.2 广元

##### 4.2.1 广元天然气资源状况分析

##### 4.2.2 天然气工业成为广元市新支柱产业

##### 4.2.3 广元天然气综合利用产业的发展思路

#### 4.3 其它地区天然气的开发利用

##### 4.3.1 巴中地区天然气资源储量

##### 4.3.2 遂宁天然气化工产业发展情况分析

##### 4.3.3 成都大力推进电力天然气项目

### 第五章 四川省主要天然气企业

## 5.1 中国石油西南油气田公司

### 5.1.1 企业发展简况分析

### 5.1.2 企业经营情况分析

### 5.1.3 企业经营优劣势分析

## 5.2 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司

### 5.2.1 企业发展简况分析

### 5.2.2 企业经营情况分析

### 5.2.3 企业经营优劣势分析

## 5.3 其它企业介绍

### 5.3.1 四川巨能天然气股份有限公司

### 5.3.2 四川德阳天然气有限责任公司

### 5.3.3 四川空分集团工程有限公司

### 5.3.4 四川石油天然气建设工程有限责任公司

## 第六章 四川天然气前景预测

### 6.1 中国天然气市场发展前景「HJ LT」

#### 6.1.1 中国天然气市场的前景预测分析

#### 6.1.2 国内未来天然气市场整体环境逐渐利好

#### 6.1.3 国内天然气市场需求预测分析

### 6.2 四川天然气产业发展前景

#### 6.2.1 2023-2028年四川石油和天然气开采业预测分析

#### 6.2.2 四川盆地天然气勘探前景预测

#### 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 2022年和2022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

更多图表见正文.....

详细请访问：[https://www.huaon.com/channel/natural\\_gas/878772.html](https://www.huaon.com/channel/natural_gas/878772.html)