

# 2024-2030年中国四川省天然气市场运营状况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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国四川省天然气市场运营状况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/U25104NR2F.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】2024-03-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国四川省天然气市场运营状况分析与投资前景研究报告》介绍了四川省天然气行业相关概述、中国四川省天然气产业运行环境、分析了中国四川省天然气行业的现状、中国四川省天然气行业竞争格局、对中国四川省天然气行业做了重点企业经营状况分析及中国四川省天然气产业发展前景与投资预测。您若想对四川省天然气产业有个系统的了解或者想投资四川省天然气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

四川一直以来就是个资源富集地，尤其天然气资源更为突出。除了拥有煤层气、页岩气等非常规资源外，常规天然气更是储量巨大，拥有多个百亿方、十亿方级天然气田。

普光气田位于“中国气都”——四川省达州市，这是我国目前规模最大、丰度最高的海相高含硫气田，天然气探明地质储量超4000亿立方米，年产能超过100亿立方米，是中国除苏格里气田外的第二大天然气田。

龙王庙组气藏主体位于四川省境内，是最大规模海相碳酸盐岩整装气藏，也是近年来我国在油气领域上的重要发现。该气藏年产能跟普光气田相当，达110亿立方米。截至今年6月，龙王庙组气藏的产气量约占川渝地区的22%、全国的6%。

元坝气田是中国排名前十的天然气田之一，目前已探明天然气储量2194亿立方米。该气田气藏平均埋深约6700米，是世界上罕见的超深高含硫生物礁气田，也是世界上建设难度最大的气田之一。截至2017年1月，元坝气田累计生产天然气突破40亿方。

## 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 近年中国天然气行业的发展

### 1.3.1 天然气行业发展综述

### 1.3.2 天然气行业现状分析

### 1.3.3 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 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 中国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 中国天然气产业的投资前景

### 1.5.6 中国天然气供应安全战略探析

## 第二章 2018-2022年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状况

#### 2.1.4 四川盆地海相地层天然气资源开发潜力大

### 2.2 2018-2022年国内外企业开发四川天然气资源情况

#### 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 2018-2022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情况

## 2.6 2018-2022年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财务状况分析

## 3.1 四川石油和天然气开采行业经济规模

### 3.1.1 2018-2022年四川石油和天然气开采行业销售规模

### 3.1.2 2018-2022年四川石油和天然气开采行业利润规模

### 3.1.3 2018-2022年四川石油和天然气开采行业资产规模

## 3.2 四川石油和天然气开采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行业亏损面

### 3.2.2 2018-2022年四川石油和天然气开采行业销售毛利率

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

### 3.2.4 2018-2022年四川石油和天然气开采行业销售利润率

## 3.3 四川石油和天然气开采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行业应收账款周转率

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

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

## 3.4 四川石油和天然气开采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行业资产负债率

### 3.4.2 2018-2022年四川石油和天然气开采行业利息保障倍数

## 3.5 四川石油和天然气开采行业财务状况综合评价

### 3.5.1 四川石油和天然气开采行业财务状况综合评价

### 3.5.2 影响四川石油和天然气开采行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情况

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 广元天然气资源情况

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状况

4.3.3 成都大力推进电力天然气项目

第五章 2019-2022年四川省主要天然气企业发展分析

5.1 中国石油西南油气田公司

5.1.1 公司简介

5.1.2 西南油气田储量情况

5.1.3、 、 西南油气田天然气勘探情况

5.1.4、 、 西南油气田天然气生产情况

5.1.5、 、 西南油气田天然气生产情况

5.2 中国石化西南分公司

5.2.1 公司简介

5.2.2 公司在四川德阳发现丰富天然气

5.2.3 四川继续支持中国石化在川天然气投资前景

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 四川川空天然气工程有限公司

5.3.4 四川石油天然气建设工程有限责任公司

第六章 2024-2030年四川省天然气市场预测

6.1 中国天然气市场前景预测分析

6.1.1 中国天然气市场的趋势分析

6.1.2 中国未来天然气市场整体环境逐渐利好

6.1.3 中国天然气行业现状分析

6.2 2024-2030年四川天然气产业预测分析

6.2.1 2024-2030年四川石油和天然气开采业收入预测

6.2.2 2024-2030年四川石油和天然气开采业利润预测

6.2.3 2024-2030年四川石油和天然气开采业产值预测

6.2.4 2024-2030年四川天然气产量预测

6.2.5 四川盆地天然气勘探前景分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/U25104NR2F.html>