

# 2023-2029年中国四川省天然气市场前景研究与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国四川省天然气市场前景研究与行业发展趋势报告》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/R0103/202309/27-567045.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](mailto: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

四川天然气极为丰富，总资源量为7.1851万亿立方米，主要分布在：川南片区、川西北片区、川中片区、川东北片区。四川作为油气储量大省，早已吸引国内几大石油巨头进入。近几年，四川的大型气田与日俱增，储量更是成倍增长。

目前四川是国内上游油气勘探最热点地区，石油巨头中国石油和中国石化已经在那个地区展开勘探开发竞赛，而主战场就是地下5000米深的天然气储气层。四川盆地尽管油层异常复杂，但这个地区大量存在的中生代海相碳酸盐岩地层有着产生、储集和封闭油气的良好条件。看似勘探比较成熟的四川盆地近十余年来仍有众多新发现，这充分说明四川盆地天然气资源是丰富的，进一步勘探大有可为。

产量方面，2021年，四川省天然气产量达522.2亿立方米；2022年一季度，四川省天然气产量累计达到145.8亿立方米、增长9.2%。

政策方面，2021年11月，为深入贯彻习近平总书记“四个革命、一个合作”能源安全新战略，助力实现“碳达峰、碳中和”目标，加快推进交通用能清洁低碳转型，科学布局“十四五”车用天然气加气站，促进全省天然气汽车产业高质量发展，四川省发改委和省能源局联合发布《四川省天然气汽车加气站布局方案（2021-2025年）》，提出到2025年，规划新建加气站500座（含高速公路服务区141），其中CNG加气站15座、LNG加气站401座、L-CNG加气站8座、CNG/LNG合建站76座。2022年3月，四川省人民政府发布了《四川省“十四五”能源发展规划》，其中提到加快天然气勘探开发。推动实施国家天然气（页岩气）千亿立方米级产能基地建设行动方案，大力推进天然气（页岩气）勘探开发，建成全国最大的现代化天然气（页岩气）生产基地。到2025年，天然气（页岩气）年产量达到630亿立方米。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国四川省天然气市场前景研究与行业发展趋势报告》共五章。首先介绍了中国天然气产业的总体概况，接着分析了四川省天然气资源及行业发展现状。随后介绍了四川主要地区天然气的开发及利用状况，分析了四川主要天然气企业的运营状况。最后，报告对四川省天然气产业的发展前景及未来趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、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、四川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。您或贵单位若想对四川天然气工业有个系统深入的了解、或者想投资四川天然气行业，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 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 2021-2023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 2021-2023年中国天然气行业的发展

#### 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 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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年四川省天然气产量数据分析
  - 2.4.1 2021-2023年四川省天然气产量趋势
  - 2.4.2 2020年四川省天然气产量情况
  - 2.4.3 2021年四川省天然气产量情况
  - 2.4.4 2022年四川省天然气产量情况
- 2.5 四川天然气利用及管线建设情况
  - 2.5.1 川气东送的发展意义
  - 2.5.2 “川气南送”研究建设情况
  - 2.5.3 四川天然气输送管线建设情况
  - 2.5.4 川气东送工程建成投产
- 2.6 2021-2023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 2021-2023年四川省主要地区天然气的开发利用

#### 3.1 达州

##### 3.1.1 达州天然气储量丰富

##### 3.1.2 达州气田利益分配的不均衡情况

##### 3.1.3 达州将建天然气能源化工基地

##### 3.1.4 达州天然气工业发展展望

#### 3.2 广元

##### 3.2.1 广元天然气资源情况

##### 3.2.2 天然气工业成为广元市新支柱产业

##### 3.2.3 广元天然气综合利用产业的发展思路

#### 3.3 其它地区天然气的开发利用

##### 3.3.1 巴中地区天然气资源储量

##### 3.3.2 遂宁天然气化工产业发展状况

##### 3.3.3 成都大力推进电力天然气项目

### 第四章 2021-2023年四川省主要天然气企业发展分析

#### 4.1 中国石油西南油气田公司

##### 4.1.1 企业发展概况

##### 4.1.2 西南油气田储量情况

##### 4.1.3 2020年西南油气田天然气勘探情况

##### 4.1.4 2021年西南油气田天然气生产情况

##### 4.1.5 2022年西南油气田天然气生产情况

#### 4.2 中国石化西南分公司

##### 4.2.1 企业发展概况

##### 4.2.2 公司在四川德阳发现丰富天然气

##### 4.2.3 四川继续支持中国石化在川天然气发展战略

#### 4.3 其它企业介绍

##### 4.3.1 四川巨能天然气股份有限公司

##### 4.3.2 四川德阳天然气有限责任公司

##### 4.3.3 四川川空天然气工程有限公司

##### 4.3.4 四川石油天然气建设工程有限责任公司

## 第五章 对2023-2029年四川天然气行业前景分析

### 5.1 对中国天然气市场发展前景分析

#### 5.1.1 中国天然气市场的前景预测

#### 5.1.2 国内未来天然气市场整体环境逐渐利好

#### 5.1.3 国内天然气市场需求预测

### 5.2 对2023-2029年四川天然气产业预测分析

#### 5.2.1 对2023-2029年四川石油和天然气开采业收入预测

#### 5.2.2 对2023-2029年四川石油和天然气开采业利润预测

#### 5.2.3 对2023-2029年四川石油和天然气开采业产值预测

#### 5.2.4 对2023-2029年四川天然气产量预测

#### 5.2.5 对四川盆地天然气勘探前景分析

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：《2022年能源工作指导意见》

## 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 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

图表 四川省天然气化工产业结构比

图表 2020-2022年四川省天然气产量趋势图

图表 2020年四川省天然气产量数据

图表 2021年四川省天然气产量数据

图表 2022年四川省天然气产量数据

图表 广元市天然气用气量测算表

图表 广元市天然气用气量测算增长图

图表 广元市CNG加气站建设规划表

图表 广元市工业企业燃料用气结构调整规划表

图表 广元市天然气综合利用重点项目规划表

图表 对2023-2029年四川石油和天然气开采业收入预测

图表 对2023-2029年四川石油和天然气开采业利润预测

图表 对2023-2029年四川石油和天然气开采业产值预测

图表 对2023-2029年四川天然气产量预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0103/202309/27-567045.html>