

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

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

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>