

2025-2031年中国四川省天然气产业发展现状与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国四川省天然气产业发展现状与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202503/480141.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国四川省天然气产业发展现状与市场年度调研报告》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、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年中国天然气行业的发展

1.3.1 2024年天然气行业发展综述

1.3.2 2024年天然气行业供需分析

1.3.3 2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年四川省天然气产量数据分析
 - 2.4.1 2020-2024年四川省天然气产量趋势
 - 2.4.2 2024年四川省天然气产量情况
 - 2.4.3 2024年四川省天然气产量情况
 - 2.4.4 2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2024年西南油气田天然气勘探情况
 - 4.1.4 2024年西南油气田天然气生产情况
 - 4.1.5 2024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2025-2031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2025-2031年四川天然气产业预测分析
 - 5.2.1 对2025-2031年四川石油和天然气开采业收入预测
 - 5.2.2 对2025-2031年四川石油和天然气开采业利润预测
 - 5.2.3 对2025-2031年四川石油和天然气开采业产值预测
 - 5.2.4 对2025-2031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：《2024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 合成氨工业链

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 2020-2024年四川省天然气产量趋势图

图表 2024年四川省天然气产量数据

图表 2024年四川省天然气产量数据

图表 2024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2025-2031年四川石油和天然气开采业收入预测

图表 对2025-2031年四川石油和天然气开采业利润预测

图表 对2025-2031年四川石油和天然气开采业产值预测

图表 对2025-2031年四川天然气产量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480141.html>