

2021-2027年中国四川省天然气行业发展趋势与市场全景评估报告

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

《2021-2027年中国四川省天然气行业发展趋势与市场全景评估报告》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/202011/192731.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

近年来受国家对清洁能源的支持以及国家相关政策的发布，煤改气大力拉动了国内天然气需求。天然气表观消费量从2011年的1305亿立方增长到2017年的2352亿立方，复合增速达8.8%。但由于常规天然气增速较慢，国内天然气供应不足，我国天然气对外依存度逐年上升，截止2017年底，对外依存度达到37.33%，预计未来将持续扩大。国产燃气“供不应求”的状态将持续，最终形成“国产气为主，进口为辅”的格局，本地稀缺气源将最先消化。17-18年采暖季，天然气进口高达295亿立方米，同比增长近33.9%。对外依存度高达41%。2016-2018年中国天然气进口情况（亿立方米）

近年来，得益于勘探认识的深化和技术的进步，四川盆地进入了天然气储量、产量的快速增长期。中国石油天然气集团公司（以下简称中石油）组织的最新油气资源评价结果表明：四川盆地天然气资源丰富，资源量位居全国各含油气盆地首位，该盆地天然气探明率仅10%，目前仍处于勘探的早中期，勘探潜力巨大。经过几十年的发展，四川盆地已经形成了先进的天然气工业技术体系、最完善的天然气区域管网、最成熟的市场，加之中石油要求其所辖的中国石油西南油气田公司（以下简称西南油气田）在其“十三五”规划提出的打造“西南增长极”中发挥核心作用。西南油气田适时推出五大天然气增储上产工程，以确保2020年建成300×10⁸ m³战略大气区，力争2030年达产天然气500×10⁸ m³以上。综上所述，四川盆地天然气发展的黄金时代已经到来。

四川盆地具有油气勘探面积大、属于典型的叠合盆地、以产天然气为主的特点。该盆地及周边有利勘探面积超过30×10⁴ km²，其中中石油登记矿权面积为16.67×10⁴ km²。该盆地沉积岩层巨厚，海相、陆相两套地层总厚介于6000~12000 m，其中，晚元古代震旦纪—中三叠世是以碳酸盐岩为主的海相台地沉积层序，厚度介于4000~7000 m；中三叠统以上为陆相碎屑岩地层，厚度介于2000~5000 m。纵向上主要发育6套烃源岩层系，其中海相烃源岩层系4套（下寒武统、下志留统、下二叠统、上二叠统）、陆相烃源岩层系2套（上三叠统、下侏罗统），从震旦系至侏罗系已获工业油气层系25个，以产天然气为主。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国四川省天然气行业发展趋势与市场全景评估报告》共五章。首先介绍了中国四川省天然气行业市场发展环境、四川省天然气整体运行态势等，接着分析了中国四川省天然气行业市场运行的现状，然后介绍了四川省天然气市场竞争格局。随后，报告对四川省天然气做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国四川省天然气行业发展趋势与投资预测。您若想对四川省天然气产业有个系统的了解或者想投资中国四川省天然气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2015-2019年中国天然气所属产业发展分析

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 2015-2019年中国天然气产业的发展2016-2018年中国天然气需求情况走势(单位：亿立方米)

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 2015-2019年中国天然气行业的发展

1.3.1 2016年天然气行业发展综述

1.3.2 2017年天然气行业供需分析

1.3.3 2019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 2015-2019年四川省天然气所属产业发展分析

- 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 2015-2019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 2015-2019年四川省天然气产量数据分析
 - 2.4.1 2015-2019年四川省天然气产量趋势
 - 2.4.2 2016年四川省天然气产量情况
 - 2.4.3 2017年四川省天然气产量情况
 - 2.4.4 2019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 2015-2019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 2015-2019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
 - 4.1.5 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 2021-2027年四川天然气行业前景分析()

- 5.1 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 2021-2027年四川天然气产业预测分析
 - 5.2.1 2021-2027年四川石油和天然气开采业收入预测
 - 5.2.2 2021-2027年四川石油和天然气开采业利润预测
 - 5.2.3 2021-2027年四川石油和天然气开采业产值预测
 - 5.2.4 2021-2027年四川天然气产量预测
 - 5.2.5 四川盆地天然气勘探前景分析()

附录：

附录一：《天然气商品量管理暂行办法》

附录二：《天然气利用政策》（2012版）

附录三：《2019年能源工作指导意见》

附录四：四川省省级天然气价格专项调节基金管理实施细则

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 2015-2019年四川省天然气产量趋势图
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 2021-2027年四川石油和天然气开采业收入预测
图表 2021-2027年四川石油和天然气开采业利润预测
图表 2021-2027年四川石油和天然气开采业产值预测
图表 2021-2027年四川天然气产量预测
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192731.html>