

2020-2026年四川省天然气 行业市场运营态势与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年四川省天然气行业市场运营态势与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/meitan/F29847NETV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年四川省天然气行业市场运营态势与发展趋势研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国天然气行业的发展

1.3.1 2015年天然气行业发展综述

1.3.2 2016年天然气行业供需分析

1.3.3 2018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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年四川省天然气产量数据分析
 - 2.4.1 2016-2019年四川省天然气产量趋势
 - 2.4.2 2015年四川省天然气产量情况
 - 2.4.3 2016年四川省天然气产量情况
 - 2.4.4 2018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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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
- 4.1.3 2015年西南油气田天然气勘探情况
- 4.1.4 2016年西南油气田天然气生产情况
- 4.1.5 2018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 2020-2026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 2020-2026年四川天然气产业预测分析
 - 5.2.1 2020-2026年四川石油和天然气开采业收入预测
 - 5.2.2 2020-2026年四川石油和天然气开采业利润预测
 - 5.2.3 2020-2026年四川石油和天然气开采业产值预测
 - 5.2.4 2020-2026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：《2018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 2016-2019年四川省天然气产量趋势图
- 图表 2015年四川省天然气产量数据
- 图表 2016年四川省天然气产量数据
- 图表 2018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 2020-2026年四川石油和天然气开采业收入预测
- 图表 2020-2026年四川石油和天然气开采业利润预测
- 图表 2020-2026年四川石油和天然气开采业产值预测
- 图表 2020-2026年四川天然气产量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/F29847NETV.html>