|  |
| --- |
| [2024-2030年中国四川省天然气行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/68/SiChuanShengTianRanQiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国四川省天然气行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/68/SiChuanShengTianRanQiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2723682　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/68/SiChuanShengTianRanQiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　四川省作为中国的天然气资源大省，拥有丰富的天然气储量，尤其在川渝地区的页岩气开发取得了重大突破。目前，四川省天然气产业已经形成了从勘探、开采、储运到分销的完整产业链，天然气在全省乃至全国的能源供应中占据了重要地位。同时，四川省也在积极推进天然气的分布式能源应用和城镇燃气普及，提升天然气在一次能源消费中的比例，促进能源结构优化。
　　四川省天然气行业的发展将紧密围绕国家战略和市场需求，继续深化天然气产供储销体系建设。一方面，加大非常规天然气（如页岩气）的开发力度，采用更为先进的钻采技术和装备，提高资源回收率和开采效率。另一方面，加快天然气基础设施建设，包括长输管道、储气库扩容和城市燃气管网优化，以保障天然气供应的稳定性和安全性。此外，随着“双碳”目标的提出，四川省天然气行业将积极响应低碳转型，通过技术创新和政策引导，推动天然气在工业、交通、居民生活等领域的高效利用，以及与可再生能源的协同发展。
　　《[2024-2030年中国四川省天然气行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/68/SiChuanShengTianRanQiFaZhanQuShi.html)》专业、系统地分析了四川省天然气行业现状，包括市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了四川省天然气产业链结构，并对四川省天然气细分市场进行了探究。四川省天然气报告基于详实数据，科学预测了四川省天然气市场发展前景和发展趋势，同时剖析了四川省天然气品牌竞争、市场集中度以及重点企业的市场地位。在识别风险与机遇的基础上，四川省天然气报告提出了针对性的发展策略和建议。四川省天然气报告为四川省天然气企业、研究机构和政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考资料，对行业的健康发展具有指导意义。

第一章 2019-2024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 2019-2024年中国天然气产业的发展
　　2019-2024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 2019-2024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年天然气行业现状分析
　　　　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 国内天然气产业的投资前景
　　　　1.5.6 中国天然气供应安全战略探析

第二章 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年四川省天然气产量数据分析
　　　　2.4.1 2019-2024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
　　　　……
　　2.5 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 2019-2024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 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 2019-2024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
　　　　4.1.5 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投资前景
　　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 中⋅智林⋅：2024-2030年四川天然气行业前景分析
　　5.1 中国天然气市场前景预测分析
　　　　5.1.1 中国天然气市场的趋势分析
　　　　5.1.2 国内未来天然气市场整体环境逐渐利好
　　　　5.1.3 国内天然气行业现状分析
　　5.2 2024-2030年四川天然气产业预测分析
　　　　5.2.1 2024-2030年四川石油和天然气开采业收入预测
　　　　5.2.2 2024-2030年四川石油和天然气开采业利润预测
　　　　5.2.3 2024-2030年四川石油和天然气开采业产值预测
　　　　5.2.4 2024-2030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 2019-2024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 2024-2030年四川石油和天然气开采业收入预测
　　图表 2024-2030年四川石油和天然气开采业利润预测
　　图表 2024-2030年四川石油和天然气开采业产值预测
　　图表 2024-2030年四川天然气产量预测
略……

了解《[2024-2030年中国四川省天然气行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/68/SiChuanShengTianRanQiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2723682，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/68/SiChuanShengTianRanQiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！