|  |
| --- |
| [中国天然气终端销售行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/07/TianRanQiZhongDuanXiaoShouShiCha.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： | [中国天然气终端销售行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/07/TianRanQiZhongDuanXiaoShouShiCha.html) |
| 报告编号： | 2198073　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/3/07/TianRanQiZhongDuanXiaoShouShiCha.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

　　天然气终端销售市场近年来受到能源转型和环保政策的推动，需求持续增长。天然气作为一种相对清洁的化石能源，被广泛用于发电、工业生产、供暖和交通领域。随着全球对减排目标的承诺，天然气作为过渡能源的角色愈发重要。然而，天然气的供应稳定性、价格波动和基础设施建设是行业面临的主要挑战。
　　未来，天然气终端销售将更加注重市场多元化和供应链韧性。一方面，通过开发新的市场领域，如天然气发电、分布式能源和天然气车辆，扩大天然气的应用范围，提高市场渗透率。另一方面，加强供应链管理和国际合作，确保天然气的稳定供应，同时探索液化天然气（LNG）和管道天然气的互补，提高供应链的灵活性和韧性。此外，随着氢能和生物甲烷等替代能源的发展，天然气行业将探索与这些清洁能源的融合，以实现能源结构的优化和可持续发展。
　　《[中国天然气终端销售行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/07/TianRanQiZhongDuanXiaoShouShiCha.html)》通过对天然气终端销售行业的全面调研，系统分析了天然气终端销售市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了天然气终端销售行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦天然气终端销售重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。

第一章 天然气资源及其利用
　　1.1 天然气的基本知识
　　　　1.1.1 天然气的定义
　　　　1.1.2 天然气的形成及分类
　　　　1.1.3 天然气的性质和特点
　　　　1.1.4 天然气的运输与置换
　　　　1.1.5 人工煤气、液化石油气、天然气的比较
　　1.2 世界天然气资源及分布
　　　　1.2.1 世界天然气资源分布状况
　　　　1.2.2 天然气资源储量规模
　　　　1.2.3 非常规天然气资源储量
　　　　1.2.4 天然气大规模开采情况
　　1.3 中国的天然气资源
　　　　1.3.1 中国天然气资源及分布
　　　　1.3.2 中国天然气勘探领域
　　　　1.3.3 中国天然气资源储量
　　　　1.3.4 中国天然气开发态势

第二章 2019-2024年天然气产业发展分析
　　2.1 2019-2024年国际天然气产业发展状况
　　　　2.1.1 国际天然气市场综述
　　　　2.1.2 全球天然气生产格局
　　　　2.1.3 全球天然气消费格局
　　　　2.1.4 全球天然气贸易格局
　　　　2.1.5 全球天然气价格走势
　　2.2 2019-2024年中国天然气产业发展状况
　　　　2.2.1 天然气产业的特征
　　　　2.2.2 中国天然气产业政策体系
　　　　2.2.3 中国天然气产业监管体系
　　　　2.2.4 “十四五”天然气产业成就
　　2.3 2019-2024年中国天然气产业运行分析
　　　　2.3.1 天然气成本分析
　　　　2.3.2 消费规模分析
　　　　2.3.3 天然气消费结构
　　　　2.3.4 天然气贸易格局
　　　　2.3.5 天然气景气程度
　　　　2.3.6 天然气价格调整动态
　　2.4 天然气产业改革进程分析
　　　　2.4.1 油气行业市场化改革的特殊性
　　　　2.4.2 天然气价格形成机制改革
　　　　2.4.3 天然气价格改革定价机制
　　　　2.4.4 天然气产业市场化改革方向
　　　　2.4.5 石油天然气体制改革要点
　　2.5 中国天然气产业发展中存在的问题
　　　　2.5.1 我国天然气产业存在的主要问题
　　　　2.5.2 天然气发展制度体系存在的缺陷
　　　　2.5.3 制约天然气行业发展的因素分析
　　　　2.5.4 天然气行业统一规划资源配置缺失
　　2.6 中国天然气的发展对策
　　　　2.6.1 我国天然气产业发展建议
　　　　2.6.2 促进天然气产业发展措施
　　　　2.6.3 完善天然气产业发展意见
　　　　2.6.4 天然气产业可持续发展建议
　　　　2.6.5 完善天然气法律政策体系意见
　　　　2.6.6 发展天然气行业的措施建议

第三章 2019-2024年中国天然气终端市场分析
　　3.1 2019-2024年中国天然气市场发展综述
　　　　3.1.1 我国天然气市场概述
　　　　3.1.2 天然气市场发展模式
　　　　3.1.3 天然气市场影响因素
　　　　3.1.4 天然气交易中心运行
　　3.2 2019-2024年中国天然气终端市场分析
　　　　3.2.1 市场结构分析
　　　　3.2.2 市场运行模式
　　　　3.2.3 市场管理分析
　　3.3 2019-2024年中国天然气终端市场的定位
　　　　3.3.1 消费市场定位
　　　　3.3.2 城乡消费定位
　　　　3.3.3 区域消费定位
　　3.4 2019-2024年中国天然气主要消费市场分析
　　　　3.4.1 城市燃气市场
　　　　3.4.2 工业燃料市场
　　　　3.4.3 电力消费领域
　　　　3.4.4 化工消费领域
　　3.5 天然气终端销售价格分析
　　　　3.5.1 天然气终端价格下行趋势
　　　　3.5.2 化肥用气价格进一步开放
　　　　3.5.3 终端销售价格与市场化

第四章 2019-2024年中国天然气终端销售市场供需分析
　　4.1 2019-2024年中国天然气终端市场的供给
　　　　4.1.1 天然气市场供应结构
　　　　4.1.2 新增天然气供应能力
　　　　4.1.3 天然气市场对外依存度
　　　　4.1.4 缓解天然气供应紧张的对策
　　4.2 2019-2024年中国天然气终端市场的需求
　　　　4.2.1 市场需求形势
　　　　4.2.2 重点需求领域
　　　　4.2.3 未来需求预测
　　4.3 2019-2024年中国天然气各领域消费分析
　　　　4.3.1 城市燃气
　　　　4.3.2 天然气汽车
　　　　4.3.3 发电用气
　　　　4.3.4 工业用气
　　　　4.3.5 化肥用气
　　4.4 2019-2024年中国天然气终端市场调峰分析
　　　　4.4.1 天然气调峰的主要方式
　　　　4.4.2 天然气存储方式经济性对比
　　　　4.4.3 天然气供给侧消费方式
　　　　4.4.4 天然气优化管网加快调峰
　　　　4.4.5 实施不同调峰策略满足市场需求
　　4.5 构建多元化天然气供应体系
　　　　4.5.1 以份额气补充国内市场
　　　　4.5.2 加大管网建设步伐
　　　　4.5.3 进一步发展地下储气设施
　　　　4.5.4 实施整装气田战略储备

第五章 2019-2024年中国天然气终端销售热点城市
　　5.1 北京
　　　　5.1.1 管道天然气输送量
　　　　5.1.2 气化北京发展规划战略
　　　　5.1.3 “十四五”天然气消费展望
　　　　5.1.4 天然气管道发展动态
　　5.2 上海
　　　　5.2.1 上海天然气供需格局
　　　　5.2.2 上海天然气管网项目建设
　　　　5.2.3 上海石油天然气交易中心成立
　　　　5.2.4 上海LNG站建设动态
　　5.3 广州
　　　　5.3.1 广州天然气供需态势
　　　　5.3.2 广州天然气供应规划
　　　　5.3.3 广州天然气供应调峰
　　5.4 深圳
　　　　5.4.1 深圳天然气供应规模
　　　　5.4.2 深圳LNG枢纽港建设
　　　　5.4.3 深圳市天然气覆盖率提升
　　　　5.4.4 深圳管道天然气改造目标
　　5.5 杭州
　　　　5.5.1 杭州民用天然气价格调整
　　　　5.5.2 天然气发展亟需解决的问题
　　　　5.5.3 加快推进天然气发展的策略
　　5.6 武汉
　　　　5.6.1 武汉天然气供气管网改造
　　　　5.6.2 武汉天然气价格阶梯收费
　　　　5.6.3 武汉天然气供应动态分析

第六章 2019-2024年管道天然气产业
　　6.1 世界天然气管道的建设发展
　　　　6.1.1 天然气管道发展的指导思想
　　　　6.1.2 全球天然气管道建设进展状况
　　　　6.1.3 伊朗——土库曼斯坦天然气管道
　　6.2 2019-2024年俄罗斯与国际天然气管道分析
　　　　6.2.1 天然气管道建设计划
　　　　6.2.2 通往欧洲天然气管道
　　　　6.2.3 俄中管道天然气合作
　　　　6.2.4 俄土天然气管道建设项目合作
　　　　6.2.5 中俄天然气管道建设动态
　　6.3 2019-2024年中亚天然气管道建设概况
　　　　6.3.1 中亚天然气管道工程概述
　　　　6.3.2 中亚天然气管道建设进展
　　　　6.3.3 中亚天然气管道建设作用
　　　　6.3.4 中亚天然气管道输气量
　　　　6.3.5 中亚天然气管道降本增效
　　6.4 2019-2024年中国管道天然气发展分析
　　　　6.4.1 我国管道天然气发展规模
　　　　6.4.2 我国天然气管道建设情况
　　　　6.4.3 天然气管道运输价格分析
　　　　6.4.4 加强天然气管网建设整体规划
　　6.5 西气东输工程分析
　　　　6.5.1 西气东输建设进程
　　　　6.5.2 西气东输建设成果
　　　　6.5.3 西气东输累计供气
　　6.6 2019-2024年中国部分地区管道天然气发展动态
　　　　6.6.1 通辽到霍林郭勒天然气管道工程开工
　　　　6.6.2 铜仁市“县县通天然气管道”工程
　　　　6.6.3 衢州市天然气管道“县县通”工程建设
　　　　6.6.4 上虞——新昌天然气管道工程建设
　　　　6.6.5 中海油打造天然气环岛管网

第七章 2019-2024年中国LNG建设及市场动态分析
　　7.1 2019-2024年中国液化天然气的发展分析
　　　　7.1.1 LNG的独特优势分析
　　　　7.1.2 LNG产业链分析
　　　　7.1.3 LNG产业链运作机制
　　　　7.1.4 中国液化天然气供应量
　　　　7.1.5 中国液化天然气贸易状况
　　　　7.1.6 中国液化天然气市场情况
　　　　7.1.7 中国液化天然气竞争格局
　　　　7.1.8 中国LNG进出口发展趋势
　　7.2 2019-2024年中国LNG接收站建设分析
　　　　7.2.1 民企积极参与建设
　　　　7.2.2 LNG接收站建设规模
　　　　7.2.3 LNG接收站技术进展
　　　　7.2.4 LNG接收站发展动态
　　7.3 2019-2024年中国各地区LNG项目的建设
　　　　7.3.1 新奥舟山LNG项目
　　　　7.3.2 深圳建全球最小LNG接收站
　　　　7.3.3 大连LNG接收站全面建成
　　　　7.3.4 温州LNG接收站获核准
　　　　7.3.5 舟山LNG加注基地建设
　　　　7.3.6 潮州LNG储配站建设
　　　　7.3.7 珠海港LNG示范项目
　　　　7.3.8 邛崃LNG加气站投入使用
　　7.4 2019-2024年国内油气企业在LNG领域的进展
　　　　7.4.1 中石油LNG产业布局
　　　　7.4.2 中石化北海LNG接收站运营
　　　　7.4.3 中海油大型LNG全容储罐建设
　　7.5 中国LNG产业的发展策略分析
　　　　7.5.1 中国液化天然气产业发展战略
　　　　7.5.2 LNG产业可持续发展的思路
　　　　7.5.3 LNG项目发展需注重产运销结合
　　　　7.5.4 加快LNG产业链的研发与国际合作
　　　　7.5.5 加速下游产业链和市场广泛度培育

第八章 2019-2024年中国天然气市场主要终端企业分析
　　8.1 中国石油天然气股份有限公司
　　　　8.1.1 企业发展简况分析
　　　　8.1.2 企业经营情况分析
　　　　8.1.3 企业经营优劣势分析
　　8.2 长春燃气股份有限公司
　　　　8.2.1 企业发展简况分析
　　　　8.2.2 企业经营情况分析
　　　　8.2.3 企业经营优劣势分析
　　8.3 申能股份有限公司
　　　　8.3.1 企业发展简况分析
　　　　8.3.2 企业经营情况分析
　　　　8.3.3 企业经营优劣势分析
　　8.4 中国燃气控股有限公司
　　　　8.4.1 企业发展简况分析
　　　　8.4.2 企业经营情况分析
　　　　8.4.3 企业经营优劣势分析
　　8.5 华润燃气控股有限公司
　　　　8.5.1 企业发展简况分析
　　　　8.5.2 企业经营情况分析
　　　　8.5.3 企业经营优劣势分析
　　8.6 新奥能源控股有限公司
　　　　8.6.1 企业发展简况分析
　　　　8.6.2 企业经营情况分析
　　　　8.6.3 企业经营优劣势分析

第九章 2019-2024年天然气终端销售市场投资分析
　　9.1 2019-2024年天然气终端销售市场投资状况
　　　　9.1.1 我国天然气市场投资逐步升温
　　　　9.1.2 中国天然气终端投资规模上升
　　　　9.1.3 政府鼓励外资进入天然气市场
　　　　9.1.4 天然气分布式能源项目投资加快
　　　　9.1.5 天然气基础设施投资加快
　　9.2 天然气市场投资机会
　　　　9.2.1 全球天然气市场需求巨大
　　　　9.2.2 中国天然气市场整体环境向好
　　　　9.2.3 中国天然气市场需求增速快
　　　　9.2.4 西气东输引发无限商机
　　　　9.2.5 民营企业投资机会提升
　　9.3 投资风险
　　　　9.3.1 价格变动风险
　　　　9.3.2 季节变化风险
　　　　9.3.3 专用性资产的风险因素
　　　　9.3.4 竞争性替代品的风险因素
　　　　9.3.5 结构性的风险因素
　　9.4 天然气项目的融资分析
　　　　9.4.1 天然气项目的融资环境
　　　　9.4.2 天然气项目的融资特点
　　　　9.4.3 天然气项目的融资渠道
　　　　9.4.4 天然气项目的融资对策与建议
　　9.5 投资建议
　　　　9.5.1 对天然气产业不同主体的建议
　　　　9.5.2 天然气产业下游市场风险防范
　　　　9.5.3 我国天然气终端市场的投资建议

第十章 中^智^林^：天然气产业发展前景及趋势预测
　　10.1 天然气产业发展前景分析
　　　　10.1.1 全球天然气市场需求分析
　　　　10.1.2 中国天然气行业增长前景分析
　　　　10.1.3 天然气分布式能源市场空间广阔
　　　　10.1.4 中国天然气市场发展展望
　　　　10.1.5 天然气消费将迎来快速增长
　　10.2 天然气在城市燃气事业中的前景
　　　　10.2.1 城市燃气事业发展的指导思路
　　　　10.2.2 中国城市燃气事业的发展趋势
　　　　10.2.3 天然气在城市燃气业中的应用前景
　　10.3 十三五”中国天然气市场未来发展趋势
　　　　10.3.1 我国天然气行业整体发展态势
　　　　10.3.2 我国天然气行业发展改革方向
　　　　10.3.3 我国积极打造天然气产业链
　　　　10.3.4 我国天然气产业发展趋势
　　10.4 2024-2030年中国天然气行业预测分析
　　　　10.4.1 中国天然气供需形势的影响因素分析
　　　　10.4.2 2024-2030年中国天然气产量预测
　　　　10.4.3 2024-2030年中国天然气表观消费量预测

附录：
　　附录一：能源发展战略行动计划（2018-2024年）
　　附录二：《天然气利用政策》
　　附录三：天然气基础设施建设与运营管理办法
　　附录四：中华人民共和国石油天然气管道保护法
　　附录五：油气管网设施公平开放监管办法（试行）
　　附录六：天然气管道运输价格管理办法（试行）
　　附录七：城镇燃气管理条例
　　附录八：关于发展天然气分布式能源的指导意见
　　附录九：页岩气发展规划（2018-2024年）

图表目录
　　图表 1 天然气成因分类
　　图表 2 天然气形态分类
　　图表 3 天然气分布
　　图表 4 人工煤气、液化石油气、天然气特性比较
　　图表 5 全球天然气探明可采储量分布情况
　　图表 6 主要国家天然气探明可采储量分布情况
　　图表 7 2024年全球各区域天然气储产比
　　图表 8 2019-2024年全球天然气储量及地区占比
　　图表 9 2024年全球天然气探明储量规模
　　图表 10 2024年全球天然气可采储量前五国家
　　图表 11 2024年全球天然气分区域储产比
　　图表 12 中国天然气资源的层系分布
　　图表 13 中国天然气资源的成因结构
　　图表 14 中国天然气资源分布
　　图表 15 2019-2024年中国天然气资源储量规模
　　图表 16 2019-2024年中国页岩气储量和可采储量规模
　　图表 17 2019-2024年全球主要区域天然气产量
　　图表 18 2019-2024年全球主要区域天然气消费量
　　图表 19 2024年全球各地区天然气人均消费量
　　图表 20 2024年全球天然气主要贸易流向
　　图表 21 2019-2024年全球及主要国家天然气贸易情况
　　图表 22 2019-2024年全球主要天然气交易价格
　　图表 23 不同天然气来源供气成本
　　图表 24 2019-2024年中国天然气表观消费量走势
　　图表 25 2023-2024年我国天然气消费结构
　　图表 26 2024年中国天然气行业景气指数
　　图表 27 天然气工业燃料用户的气价承受力
　　图表 28 500MW发电厂燃用天然气和燃煤对环境的影响比较
　　图表 29 2019-2024年中国天然气供应结构
　　图表 30 截至2023年底国内天然气供应能力结构
　　图表 31 国内天然气潜在新增供应能力
　　图表 32 2019-2024年天然气对外依存度
　　图表 33 2024年中国天然气供需预期
　　图表 34 2024-2030年国内天然气消费量增速预测
　　图表 35 各区域电厂的天然气来源
　　图表 36 居民用气价格与非居民用气价格比较
　　图表 37 燃煤蒸汽锅炉和燃气锅炉燃料成本对比
　　图表 38 四种不同类型的天然气储存方式及其特点
　　图表 39 2019-2024年陕京管道年输气量对比图
　　图表 40 2019-2024年陕京管道向北京输气量对比图
略……

了解《[中国天然气终端销售行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/07/TianRanQiZhongDuanXiaoShouShiCha.html)》，报告编号：2198073，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/07/TianRanQiZhongDuanXiaoShouShiCha.html>

热点：天然气维修、天然气终端销售是指的什么、燃气撬装站、天然气终端销售价格、天然气居民用气价格限制、天然气终端销售行业 分析、一罐液化气等于多少方天然气、天然气终端销售招聘、天然气采购

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！