

2024-2030年中国天然气终端销售行业市场全景监测及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国天然气终端销售行业市场全景监测及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：https://www.huaon.com/channel/natural_gas/989310.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国天然气终端销售行业市场全景监测及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对天然气终端销售行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合天然气终端销售行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 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 2019-2023年天然气产业发展分析

2.1 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年中国天然气终端市场分析

3.1 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年中国天然气终端销售市场供需分析

4.1 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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

6.2 2019-2023年俄罗斯与国际天然气管道分析

6.3 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年中国部分地区管道天然气发展动态

第七章 2019-2023年中国LNG建设及市场动态分析

7.1 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 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 2019-2023年天然气终端销售市场投资分析

- 9.1 2019-2023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 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想
 - 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 十四五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（2024-2030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（2024-2030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 2023年全球各区域天然气储产比

图表8 2019-2023年全球天然气储量及地区占比

图表9 2023年全球天然气探明储量规模

图表10 2023年全球天然气可采储量前五国家

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/natural_gas/989310.html