

# 2025-2031年中国天然气勘探市场增长潜力与投资策略制定报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国天然气勘探市场增长潜力与投资策略制定报告》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.bosidata.com/report/501285HF8H.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国天然气勘探市场增长潜力与投资策略制定报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国天然气勘探市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章2020-2024年世界天然气勘探行业运行现状分析第一节 2020-2024年全球天然气勘探行业相关概念第二节 2020-2024年全球天然气供需状况及资源潜力一、天然气供求形势分析二、天然气资源潜力分析三、未来天然气供需预测第三节 2020-2024年全球天然气资源分布第四节 天然气勘探—世界天然气化工发展史一、世界油气工业概况二、近代油气勘探和工业发展历程三、世界天然气化工的发展过程第二章2020-2024年世界天然气勘探行业政策环境分析第一节 2020-2024年世界各国天然气行业相关政策分析第二节 2020-2024年世界各国天然气勘探业政策分析第三节 2020-2024年中国现行产业政策对原油勘探业发展的影响第四节 2020-2024年影响天然气勘探业发展的因素分析第五节 2020-2024年人民币升值对海上天然气勘探业的影响第三章2020-2024年世界天然气勘探行业现状分析第一节 世界陆上天然气勘探现状分析第二节 2020-2024年世界海洋天然气勘探现状分析一、世界海洋天然气勘探现状二、世界深海天然气勘探发展分析三、世界各地区海洋天然气生产分析第三节 2020-2024年俄罗斯原油勘探情况第四节 2020-2024年世界主要国家和地区石油勘探概述一、美国二、亚太地区三、中东地区四、加拿大五、非洲六、古巴第五节 2020-2024年世界主要国家石油勘探成本对比分析第四章2020-2024年世界天然气资源地区分布状况第一节 世界天然气资源分布分析第二节 中国天然气资源分布第五章2020-2024年世界各国已探明原油储量和产量第一节 北美地区一、产量二、原油储量第二节 非洲地区一、产量二、原油储量第三节 欧洲和欧亚大陆地区一、产量二、原油储量第四节 亚太地区一、产量二、原油储量第五节 中南美地区一、产量二、原油储量第六节 中东地区一、产量二、原油储量第六章2020-2024年世界天然气勘探行业市场供需分析第一节 2020-2024年世界天然气市场发展动态分析第二节 2020-2024年世界天然气市场演变总趋势分析第三节 2020-2024年世界部分地区天然气市场分析第四节 2020-2024年世界天然气市场展望第七章2020-2024年中国天然气勘探行业市场竞争格局第一节 2020-2024年中国天然气资源概况及发展潜力一、中国天然气供需分析二、中国天然气资源消费趋势分析三、中国天然气资源发展潜力分析第二节 2020-2024年天然气勘探业发展状况分析一、中国天然气勘探的重要发现二、中国天然气勘探获得一批新的重大成果三、中国主要含天然气盆地勘探潜力依旧巨大第三节 2020-2024年中国原油勘探业发展趋势分析一、中国海洋天然气大规模的勘探开发阶段二、中日东海天然气勘探开发三、中国将加强天然气重点矿种勘查第四节 2020-2024年

中国天然气发展战略分析一、加大勘探开采力度二、加强国际合作，确保石油安全三、建立和完善天然气储备制度四、加大天然气管道建设第五节 中国石油天然气勘探主要科技进展第八章2020-2024年天然气勘探业技术分析第一节 2020-2024年中国石油勘探开发方向一、天然气工业勘探技术发展方向二、天然气工业海洋技术发展方向三、2020-2024年能源勘探发展方向第二节 2020-2024年测井技术关键展望一、国外测井技术发展状况与趋势二、我国测井技术发展历程三、技术需求四、技术发展思路五、技术发展目标六、关键技术展望第九章世界主要著名天然气勘探企业发展战略分析第一节 埃克森-美孚石油（Exxon Mobil）一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第二节 英国石油公司（BP）一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第三节 荷兰皇家壳牌石油集团（Royal Dutch/Shell Group）一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第四节 欧佩克公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第十章中国石油勘探产业优势竞争企业财务状况分析第一节 玉门科达化学有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第二节 中国石油天然气股份有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第三节 中国石化集团河南石油勘探局有限公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第四节 东胜精攻无棣石油开发有限责任公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第五节 胜利油田商河石油开发有限责任公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第十一章2020-2024年天然气勘探设备生产情况第一节 2020-2024年国外天然气设备生产情况第二节 2020-2024年中国天然气钻采专用设备经济运行情况第三节 2025-2031年天然气设备前景分析一、天然气设备前景分析二、节能型天然气开采设备市场潜力大三、海洋天然气开采技术设备进口大幅增长第十二章2025-2031年天然气勘探行业未来供需预测第一节 2025-2031年全球石油供需前景一、需求趋势二、供给格局预测第二节 2025-2031年世界能源及天然气市场展望一、世界能源消费预测二、世界石油市场预测第三节 2025-2031年世界天然气供需走向及中国对策一、世界天然气供需形势二、中国天然气需求潜力三、对中国能源战略的建议图表目录图表 2020-2024年世界各地天然气产量 单位：亿立方米图表 2024年世界天然气产量居前十位国家 单位：亿立方米图表 2020-2024年全球天然气消费增长趋势图 单位：亿立方米图表 2020-2024年全球各国天然气消费量 单位：亿立方米图表 2024年全球天然气消费量前十位国家图表 2020-2024年世界天然气储量分布 单位：亿万立方米图表 全国天然气资源基础 单位 万亿立方米图表 西部地区天然气储量增长预测 单位：亿立方米图表 2020-2024年全球天然气消费所占份额对比图表 2024年全球石油发现和开发成本增长情况图表 全球石油天然、气煤炭及资源分布图图表 2024年全球天然气储量分布情况 单位：万亿立方米图表 2024年全球主要天然气生产地区储量所占份额情况图表 2024年全球主要天然气生产国储量所占份额情况图表 2024年底世界天然气储量排名前十位国家图表 2020-2024年我国天然气探明储量与年增储量趋势图图表 我国五大天然气产区情况图表 全球石油剩余资源分布图 单位：亿吨图表

2024年各国天然气发电占消费比重更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/501285HF8H.html>