

2024-2030年中国天然气勘探 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国天然气勘探市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/M465103347.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】2024-01-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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:

博思数据发布的《2024-2030年中国天然气勘探市场分析与投资前景研究报告》介绍了天然气勘探行业相关概述、中国天然气勘探产业运行环境、分析了中国天然气勘探行业的现状、中国天然气勘探行业竞争格局、对中国天然气勘探行业做了重点企业经营状况分析及中国天然气勘探产业发展前景与投资预测。您若想对天然气勘探产业有个系统的了解或者想投资天然气勘探行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

天然气是指天然蕴藏于地层中的烃类和非烃类气体的混合物。在石油地质学中，通常指油田气和气田气。其组成以烃类为主，并含有非烃气体。

天然气主要用途是作燃料，可制造炭黑、化学药品和液化石油气，由天然气生产的丙烷、丁烷是现代工业的重要原料。天然气主要由气态低分子烃和非烃气体混合组成。

天然气是较为安全的燃气之一，它不含一氧化碳，也比空气轻，一旦泄漏，立即会向上扩散，不易积聚形成爆炸性气体，安全性较其他燃体而言相对较高。采用天然气作为能源，可减少煤和石油的用量，因而大大改善环境污染问题；天然气作为一种清洁能源，能减少二氧化硫和粉尘排放量近100%，减少二氧化碳排放量60%和氮氧化物排放量50%，并有助于减少酸雨形成，舒缓地球温室效应，从根本上改善环境质量。

一、行业现状

中国天然气行业近年来持续表现出稳健的增长态势。 产量稳步增长：随着国内天然气田的开发以及技术进步，我国天然气产量实现了连续多年增长。这有助于满足国内日益增长的清洁能源需求，同时也有助于降低对外部能源的依赖。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国天然气市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国天然气产量累计值达2297.1亿立方米，期末总额比上年累计增长5.8%。 指标2023年12月2023年11月2023年10月2023年9月2023年8月2023年7月天然气产量当期值(亿立方米)208.6199.4190.2179.4181183.8天然气产量累计值(亿立方米)2297.12095.91896.31703.71521.51340.4天然气产量同比增长(%)2.95.32.69.36.37.6天然气产量累计增长(%)5.866.16.45.75.7更多数据请关注【博思数据官方网站 <http://www.bosidata.com>】

数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的天然气市场分析报告，2023年全国各省市天然气投资数据统计如下：

第一章2019-2023年世界天然气勘探行业运行现状分析

第一节 2019-2023年全球天然气勘探行业相关概念

第二节 2019-2023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 2019-2023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2019-2023年世界天然气勘探行业政策环境分析

第一节 2019-2023年世界各国天然气行业相关政策分析

第二节 2019-2023年世界各国天然气勘探业政策分析

第三节 2019-2023年中国现行产业政策对原油勘探业发展的影响

第四节 2019-2023年影响天然气勘探业发展的因素分析

第五节 2019-2023年人民币升值对海上天然气勘探业的影响

第三章2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年俄罗斯原油勘探情况

第四节 2019-2023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 2019-2023年世界主要国家石油勘探成本对比分析

第四章2019-2023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2019-2023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2019-2023年世界天然气勘探行业市场供需分析

第一节 2019-2023年世界天然气市场发展动态分析

第二节 2019-2023年世界天然气市场演变总趋势分析

第三节 2019-2023年世界部分地区天然气市场分析

第四节 2019-2023年世界天然气市场展望

第七章2019-2023年中国天然气勘探行业市场竞争格局

第一节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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2019-2023年天然气勘探业技术分析

第一节 2019-2023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、2019-2023年能源勘探发展方向

第二节 2019-2023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、企业发展历程分析

二、企业财务状况分析

三、企业发展优势分析

四、未来企业发展规划分析

第二节 英国石油公司（BP）

一、企业发展历程分析

二、企业财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、未来企业发展规划分析

第三节 荷兰皇家壳牌石油集团（Royal Dutch/Shell Group）

一、企业发展历程分析

二、企业财务状况分析

三、企业发展战略分析

四、未来企业发展规划分析

第四节 欧佩克公司

一、企业发展历程分析

二、企业财务状况分析

三、欧佩克运作并发挥其作用

四、未来企业发展规划分析

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、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 中国石油天然气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 中国石化集团河南石油勘探局有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 东胜精攻无棣石油开发有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 胜利油田商河石油开发有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一章2019-2023年天然气勘探设备生产情况

第一节 2019-2023年国外天然气设备生产情况

第二节 2019-2023年中国天然气钻采专用设备经济运行情况

第三节 2024-2030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2024-2030年天然气勘探行业未来供需预测

第一节 2024-2030年全球石油供需前景

- 一、需求趋势
- 二、供给格局预测

第二节 2024-2030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 2024-2030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 2019-2023年世界各地天然气产量 单位：亿立方米

图表 2023年世界天然气产量居前十位国家 单位：亿立方米

图表 2019-2023年全球天然气消费增长趋势图 单位：亿立方米

图表 2019-2023年全球各国天然气消费量 单位：亿立方米

图表 2023年全球天然气消费量前十位国家

图表 2019-2023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 2019-2023年全球天然气消费所占份额对比

图表 2023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 2023年全球天然气储量分布情况 单位：万亿立方米

图表 2023年全球主要天然气生产地区储量所占份额情况

图表 2023年全球主要天然气生产国储量所占份额情况

图表 2023年底世界天然气储量排名前十位国家

图表 2019-2023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 2023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/M465103347.html>