中国天然气勘探行业市场调查研究及 发展前景预测报告(2025年版)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国天然气勘探行业市场调查研究及发展前景预测报告(2025年版)

报告编号: 1A55991 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/99/TianRanQiKanTanFaZhanQuShiFenXi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

天然气勘探行业在能源转型中扮演着重要角色,随着全球对清洁能源需求的增加,天然气作为过渡 能源的地位日益凸显。近年来,深海和非常规天然气(如页岩气和煤层气)的勘探技术取得突破,提高 了天然气资源的可开采性和经济性。同时,环保和安全法规的加强促使行业采取更加负责任的开采方法 ,减少对环境的影响。

未来,天然气勘探将更加侧重于技术创新和环境保护。随着地质勘探技术的进步,如三维地震成像 和微地震监测,天然气资源的发现和评估将更加准确。同时,碳捕获和封存技术的集成将减少天然气开 采和加工过程中的碳排放,促进天然气行业的绿色转型。

《中国天然气勘探行业市场调查研究及发展前景预测报告(2025年版)》基于多年行业研究积累,结合天然气勘探市场发展现状,依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库,对天然气勘探市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了天然气勘探行业竞争格局,重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力,并通过SWOT分析揭示了天然气勘探行业机遇与潜在风险。同时,报告对天然气勘探市场前景和发展趋势进行了科学预测,为投资者提供了投资价值判断和策略建议,助力把握天然气勘探行业的增长潜力与市场机会。

第一章 2019-2024年世界天然气勘探行业运行现状分析

第一节 2019-2024年全球天然气勘探行业相关概念

第二节 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年世界天然气勘探行业政策环境分析

第一节 2019-2024年世界各国天然气行业相关政策分析

- 一、俄罗斯天然气行业的融资政策
- 二、俄天然气出口政策近期不会改变
- 三、美国天然气工业政策及变迁
- 四、中国天然气发展及有关政策研究

第二节 2019-2024年世界各国天然气勘探业政策分析

第三节 2019-2024年中国现行产业政策对原油勘探业发展的影响

- 一、国家向原油开采企业开征20%~40%"暴利税"
- 三、十一五期间能源政策导向
- 五、推进石油体制改革,利用民间资本
- 六、加强石油天然气勘查形成资源接替基地
- 七、石油开采企业须按规定缴纳石油特别收益金
- 八、中国发展石油工业的基本政策

第四节 2019-2024年影响天然气勘探业发展的因素分析

第五节 2019-2024年人民币升值对海上天然气勘探业的影响

第三章 2019-2024年世界天然气勘探业现状分析

第一节 世界陆上天然气勘探现状分析

第二节 2019-2024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 2019-2024年俄罗斯原油勘探情况

- 一、俄罗斯原油开采量与去年同比
- 二、俄罗斯石油开采税调整及影响分析
- 三、俄制定开发大陆架资源战略

第四节 2019-2024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

天然气勘探发展趋势分析 -3-

五、非洲

六、古巴

第五节 2019-2024年世界主要国家石油勘探成本对比分析

第四章 2019-2024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 2019-2024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

第七节世界探明的石油储备还可开采40年

第六章 2019-2024年世界天然气勘探行业市场运行态势

第一节 2019-2024年世界天然气市场发展动态分析

第二节 2019-2024年世界天然气市场演变总趋势分析

第三节 2019-2024年世界部分地区天然气市场分析

第四节 2019-2024年世界天然气市场展望

第七章 2019-2024年中国天然气勘探行业市场竞争格局

第一节 2019-2024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

-4-

三、中国天然气资源发展潜力分析

第二节 2019-2024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 2019-2024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

第八节 2019-2024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

第九节 中国石油天然气勘探主要科技进展

第八章 2019-2024年天然气勘探业技术分析

第一节 2019-2024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、2019-2024年能源勘探发展方向

第二节 2019-2024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 2019-2024年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

天然气勘探发展趋势分析 -5-

- 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 2019-2024年中国石油勘探产业优势竞争企业财务状况分析

第一节 中能国际石油勘探有限公司

- 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

- 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

-6- 天然气勘探行业分析报告

- 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

第六节 玉门油田科达化学有限责任公司

- 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 2019-2024年天然气勘探设备生产情况

- 第一节 2019-2024年国外天然气设备生产情况
- 第二节 2019-2024年中国天然气钻采专用设备经济运行情况
 - 一、中国天然气钻采设备制造业资产总额区域结构分析
 - 二、中国石油天然气钻采设备制造业出货值区域结构分析
 - 三、中国天然气钻采设备制造业利润总额区域结构分析
 - 四、中国天然气钻采设备制造业整体经营效益状况

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

天然气勘探发展趋势分析 -7-

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

第十三章 2019-2024年原油价格对原油开采业的影响分析

第一节 2019-2024年油价上涨对石油开采业的影响

第二节 2019-2024年国际油价价格变动情况分析

- 一、2019-2024年国际原油价格
- 二、影响国际原油价格走势因素分析

第三节 [:中:智:林]济研: 2019-2024年原油价格变动趋势分析

图表目录

图表 2019-2024年世界各地区天然气产量 单位: 亿立方米

图表 2025年世界天然气产量居前十位国家 单位:亿立方米

图表 2019-2024年全球天然气消费增长趋势图 单位: 亿立方米

图表 2019-2024年全球各国天然气消费量 单位: 亿立方米

图表 2025年全球天然气消费量前十位国家

图表 2019-2024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 2019-2024年全球天然气消费所占份额对比

图表 2025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 2025年全球天然气储量分布情况 单位: 万亿立方米

图表 2025年全球主要天然气生产地区储量所占份额情况

图表 2025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 2019-2024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 2024年底中国与其他国家储采比对比情况

图表 2019-2024年北美地区石油产量增长趋势图

图表 2019-2024年世界各地区石油产量 单位: 百万桶/日

图表 2025年全球各地区原油生产量

图表 2025年北美地区石油产量占全球比重

图表 2019-2024年北美国家原油产量统计表 单位: 百万桶/日

图表 2025年美国各指标占全球份额

图表 2019-2024年非洲地区石油产量增长趋势图

图表 2019-2024年非洲主要国家原油产量统计表 单位: 百万桶/日

图表 2019-2024年欧洲和欧亚大陆地区石油产量变化趋势图

图表 2019-2024年非欧佩克组织非洲及亚欧大陆地区主要国家原油产量统计表

图表 2019-2024年亚太地区世界石油产量增长趋势图

图表 2019-2024年中南美地区石油产量增长趋势图

图表 2019-2024年欧佩克国组织中、南美地区国家原油产量统计单位:百万桶/日

图表 2019-2024年中东地区石油产量增长趋势图

图表 2019-2024年欧佩克国组织中东国家原油产量统计表 单位: 百万桶/日

图表 全球石油剩余资源分布图 单位: 亿吨

图表 2025年各国天然气发电占消费比重

图表 2019-2024年全球各地区天然气消费情况 单位: 亿立方米

图表 2025年全球前十位天然气消费国际消费情况 单位: 亿立方米

图表 2025-2031年全球天然气消费量预测

图表 2019-2024年全球天然气占一次能源消费的比重及预测

图表 2019-2024年中国天然气月度产量增长图 单位: 亿立方米

图表 2019-2024年中国天然气供需情况

图表 2025年中国与全球各地区天然气储采比对比图

图表 2019-2024年我国天然气探明储量增长情况

图表 2019-2024年产能建设及产量安排表

图表 2019-2024年我国各省市石油及天然气钻采设备资产情况

图表 2025年我国石油及天然气钻采设备资产区域结构

.

图表 2019-2024年全国及各省市石油天然气钻采设备制造业出货值

图表 2019-2024年我国及各省市天然气钻采设备制造行业利润统计表

图表 2019-2024年中国全国及各省市天然气钻采设备制造业销售收入情况

图表 2019-2024年世界石油消费量及预测 单位: 百万桶/日

图表 2019-2024年全球石油供需形势预测

图表 2025-2031年世界石油资源预测 单位: 亿桶

图表 欧佩克国家石油产量预测 单位:百万桶/日

图表 非欧佩克国家石油产量预测 单位:百万桶/日

图表 2025-2031年全球能源需求增长趋势图

图表 2019-2024年世界石油消费量预测 单位: 百万桶/日

天然气勘探发展趋势分析 -9-

图表 2025年世界各国天然气消费情况 单位: 10亿立方米

图表 2019-2024年我国天然气需求结构对比图

图表 2019-2024年我国原油价格走势图

图表 2019-2024年全球不同水深的油气产量估值

图表 世界油气投资情况与预测 单位: 亿元

图表 到2030年全球石油天然气投资情况

图表 2019-2024年埃克森公司分部门的资本和勘探支出表 单位: 亿美元

图表 2019-2024年埃克森公司勘探部门支出增长趋势图

图表 2019-2024年埃克森公司勘探部门平均占用资本回报率趋势图

图表 中能国际石油勘探有限公司主要经济指标走势图

图表 中能国际石油勘探有限公司经营收入走势图

图表 中能国际石油勘探有限公司盈利指标走势图

图表 中能国际石油勘探有限公司负债情况图

图表 中能国际石油勘探有限公司负债指标走势图

图表 中能国际石油勘探有限公司运营能力指标走势图

图表 中能国际石油勘探有限公司成长能力指标走势图

图表 中国石油天然气股份有限公司主要经济指标走势图

略……

订阅"中国天然气勘探行业市场调查研究及发展前景预测报告(2025年版)",编号: 1A55991,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/99/TianRanQiKanTanFaZhanQuShiFenXi.html

热点:石油跟天然气的关系、天然气勘探与开发、油气勘探公司、天然气勘探与开发期刊、天然气在地下怎么存在、天然气勘探放炮、油气地球物理勘探、天然气勘探方法、天然气勘探与开发了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 天然气勘探行业分析报告