

2024-2030年中国石油天然气开发行业发展监测及 发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国石油天然气开发行业发展监测及发展趋势预测报告》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/948695.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年中国石油天然气开发行业发展监测及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对石油天然气开发行业发展环境、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，结合石油天然气开发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1章：中国石油天然气开发概念界定及发展环境分析

1.1 行业概念及研究范围界定

1.1.1 石油天然气开发的概念界定

(1) 概念

(2) 产品分类

1.1.2 行业在国民经济中的地位

1.1.3 本报告研究范围界定及口径说明

1.2 行业政策环境分析

1.2.1 行业主管部门

1.2.2 行业相关政策汇总及解读

1.3 行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济发展现状及展望

(1) 国际宏观经济发展现状

(2) 国际宏观经济发展展望

1.3.2 中国宏观经济发展现状及展望

(1) 中国宏观经济发展现状

(2) 中国宏观经济发展展望

1.3.3 宏观经济对本行业影响分析

(1) 多因素推动油气价格下降

(2) 油气价格对本行业影响分析

1.4 行业社会环境分析

1.4.1 行业发展面临的环保问题

- (1) 石油物探对自然生态环境的影响
- (2) 石油钻井、开发过程中产生的污染
- (3) 石油储运阶段所产生的危害

1.4.2 行业发展面临的资源问题

1.4.3 社会环境变化对行业发展的影响分析

1.5 行业技术环境分析

1.5.1 石油天然气开采相应理论发展

1.5.2 中国石油天然气开发行业应用技术发展现状分析

- (1) 仪器装备
- (2) 方法技术
- (3) 深部科学钻探技术
- (4) 天然气水合物勘查开发技术

1.5.3 石油天然气开发行业相关专利申请及获得情况

1.5.4 石油天然气开采技术竞争格局

1.5.5 石油天然气开发技术发展趋势

- (1) 聚合物驱后油藏非均相复合驱提高采收率技术
- (2) 提铁降硅选矿工艺优化提高采选两率

1.5.6 技术环境对石油天然气行业发展的影响分析

1.6 行业发展机遇与威胁分析

第2章：国际石油天然气开发行业发展分析

2.1 国际石油天然气资源勘探情况分析

2.1.1 国际石油天然气探明资源情况

- (1) 国际石油探明资源情况
- (2) 国际天然气探明资源分布

2.1.2 主要地区石油天然气探明资源情况

- (1) 中东地区
- (2) 北美洲
- (3) 中南美洲
- (4) 非洲
- (5) 亚太地区
- (6) 欧洲及欧亚大陆

2.1.3 国际石油天然气勘探现状分析

- (1) 陆上石油天然气勘探现状分析

- (2) 海上石油天然气勘探现状分析
- 2.2 国际石油天然气开发行业发展分析
 - 2.2.1 国际石油天然气开发行业发展现状
 - (1) 石油开发情况
 - (2) 天然气开发情况
 - 2.2.2 国际石油天然气开发行业规制现状
 - 2.2.3 国际石油天然气开发行业合作模式
- 2.3 主要国家石油天然气开发行业发展分析
 - 2.3.1 沙特阿拉伯
 - (1) 管理体制与政策
 - (2) 储量资源分析
 - (3) 供需平衡分析
 - 2.3.2 伊朗
 - (1) 管理体制与政策
 - (2) 储量资源分析
 - (3) 供需平衡分析
 - 2.3.3 伊拉克
 - (1) 管理体制与政策
 - (2) 储量资源分析
 - (3) 供需平衡分析
 - 2.3.4 卡塔尔
 - (1) 管理体制与政策
 - (2) 储量资源分析
 - (3) 供需平衡分析
 - 2.3.5 俄罗斯
 - (1) 管理体制与政策
 - (2) 储量资源分析
 - (3) 供需平衡分析
 - 2.3.6 美国
 - (1) 管理体制与政策
 - (2) 储量资源分析
 - (3) 供需平衡分析
 - 2.3.7 哈萨克斯坦
 - (1) 管理体制与政策
 - (2) 储量资源分析

- (3) 供需平衡分析
- 2.3.8 委内瑞拉
 - (1) 管理体制与政策
 - (2) 储量资源分析
 - (3) 供需平衡分析
- 2.4 国际石油天然气开发行业领先企业分析
 - 2.4.1 英国BP公司分析
 - 2.4.2 埃克森美孚石油公司分析
 - 2.4.3 荷兰皇家壳牌石油公司分析
 - 2.4.4 美国雪佛龙股份有限公司
 - 2.4.5 法国道达尔石油公司分析
- 2.5 国际石油天然气开发行业发展趋势及前景
 - 2.5.1 国际石油天然气开发行业发展趋势
 - 2.5.2 国际石油天然气开发行业开发前景

第3章：中国石油天然气开发行业发展分析

- 3.1 中国石油天然气资源勘探情况分析
 - 3.1.1 中国石油天然气探明资源分布情况
 - (1) 中国石油探明资源分布
 - (2) 中国天然气探明资源分布
 - 3.1.2 中国石油天然气勘探现状分析
 - (1) 陆上石油天然气勘探现状分析
 - (2) 海上石油天然气勘探现状分析
 - 3.1.3 中国石油天然气勘探发展趋势分析
- 3.2 中国石油天然气开发行业供需平衡分析
 - 3.2.1 中国石油天然气开发的供给分析
 - (1) 石油天然气生产规模变化趋势
 - (2) 石油天然气产量区域分布情况
 - (3) 中国石油天然气出口规模分析
 - 3.2.2 中国石油天然气开发的需求分析
 - (1) 石油天然气消费规模变化趋势
 - (2) 中国石油天然气进口规模
 - (3) 中国石油天然气对外依存度
 - 3.2.3 中国石油天然气供需平衡分析
- 3.3 中国石油天然气开发开采设备发展分析

3.3.1 开采设备分类

3.3.2 开采设备发展现状

3.3.3 开采设备发展趋势

(1) 油服装备行业快速发展

(2) 朝高端智能开采发展

(3) 海上开采设备不断发展

3.4 中国石油天然气开发管网建设分析

3.4.1 中国油气管道建设现状

(1) 中国油气管道里程建设概况

(2) 中国油气管道里程分布结构

(3) 中国油气管道工程建设行业竞争格局

3.4.2 油气管网建设问题

3.4.3 油气管网建设趋势

(1) 未来管道建设仍将蓬勃发展

(2) 天然气管道网络化程度不断提高

(3) 储气库等调峰设施建设力度将加大

(4) 关键设备国产化进程将加快

(5) 技术水平不断提升

3.5 中国石油天然气开发行业经营分析

3.5.1 行业经营效益分析

3.5.2 行业盈利能力分析

3.5.3 行业运营能力分析

3.5.4 行业偿债能力分析

3.5.5 行业发展能力分析

3.6 中国石油天然气价格水平及未来走势预判

3.6.1 石油价格水平及走势

3.6.2 天然气价格水平及走势

第4章：中国石油天然气开发行业竞争状态及竞争格局分析

4.1 石油天然气开发行业兼并与重组分析

4.2 中国石油天然气开发行业竞争状态分析

4.2.1 行业现有竞争者分析

4.2.2 行业潜在进入者威胁

4.2.3 行业替代品威胁分析

4.2.4 行业供应商议价能力分析

4.2.5 行业购买者议价能力分析

4.2.6 行业竞争情况总结

第5章：中国石油天然气开发行业主要领域需求分析

5.1 中国石油天然气开发主要应用领域概述

5.1.1 石油应用领域分布格局

5.1.2 天然气应用领域分布格局

5.2 中国石油加工、炼焦及核燃料加工业需求分析

5.2.1 行业发展现状分析

5.2.2 行业石油需求分析

5.2.3 行业天然气需求分析

5.3 中国化学原料及化学制品制造业需求分析

5.3.1 行业发展现状分析

5.3.2 行业石油需求分析

5.3.3 行业天然气需求分析

5.4 中国石油和天然气开采业需求分析

5.4.1 行业发展现状分析

5.4.2 行业石油需求分析

5.4.3 行业天然气需求分析

5.5 中国电力、热力的生产和供应业需求分析

5.5.1 行业发展现状分析

5.5.2 行业石油需求分析

5.5.3 行业天然气需求分析

5.6 中国交通运输、仓储和邮政业需求分析

5.6.1 行业发展现状分析

5.6.2 行业石油需求分析

5.6.3 行业天然气需求分析

5.7 中国居民生活消费领域需求分析

5.7.1 中国城镇化水平分析

5.7.2 中国居民收入水平分析

5.7.3 居民天然气需求现状

第6章：中国石油天然气开发行业主要经营情况

6.1 中国石油天然气开发企业竞争格局

6.2 中国石油天然气开发行业领先企业个案分析

6.2.1 中国石油天然气股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.2 中国石油化工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.3 中国海洋石油有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.4 大庆油田有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.5 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.6 中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第7章：中国石油天然气开发行业趋势预判及投资建议

7.1 中国石油天然气开发行业发展前景分析

7.1.1 行业开发趋势分析

7.1.2 行业需求前景分析

7.1.3 油气资源开发前景分析

7.2 中国石油天然气开发行业投资风险分析

7.2.1 行业政策风险

7.2.2 行业技术风险

7.2.3 行业供求风险

7.2.4 行业宏观经济波动风险

7.3 海外石油天然气开发行业投资风险分析

7.3.1 主要风险因素

7.3.2 风险特点分析

7.3.3 海外投资风险评价

7.3.4 海外投资风险规避政策建议

7.4 中国石油天然气开发行业投资现状分析

7.4.1 中国油气开采业投资情况

7.4.2 中国油气开采业资产总额

7.5 中国石油天然气开发行业其他投资特性分析

7.5.1 行业进入/退出壁垒分析

7.5.2 行业盈利模式分析

7.5.3 行业盈利因素分析

7.6 中国石油天然气开发行业投资价值及机会分析

7.6.1 行业投资价值分析

7.6.2 行业投资机会分析

7.7 石油天然气开发行业投资策略与建议

7.7.1 行业投资策略分析

7.7.2 行业投资建议

图表目录：

图表1：石油天然气开采产品分类

图表2：报告的研究方法及数据来源说明

图表3：2019-2023年石油天然气相关政策

图表4：2019-2023年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表5：2024-2030年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表6：2019-2023年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表7：2019-2023年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表8：2024-2030年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表9：2024-2030年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2024-2030年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/natural_gas/948695.html