

# 2024-2030年中国石油天然气 气开发市场变革与投资策略调整报告

## 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

《2024-2030年中国石油天然气开发市场变革与投资策略调整报告》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/Y6750491G0.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】2026-05-10

【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:

博思数据发布的《2024-2030年中国石油天然气开发市场变革与投资策略调整报告》介绍了石油天然气开发行业相关概述、中国石油天然气开发产业运行环境、分析了中国石油天然气开发行业的现状、中国石油天然气开发行业竞争格局、对中国石油天然气开发行业做了重点企业经营状况分析及中国石油天然气开发产业发展前景与投资预测。您若想对石油天然气开发产业有个系统的了解或者想投资石油天然气开发行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 中国石油天然气开发行业发展环境分析

1.1 行业定义

1.1.1 行业定义

1.1.2 报告范围界定

1.1.3 在国民经济中的地位

1.2 行业统计标准

1.2.1 行业统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.3 行业政策环境分析

1.3.1 行业主管部门

1.3.2 行业相关政策

1.3.3 行业发展规划

1.4 行业经济环境分析

1.4.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

1.4.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

(3) 宏观经济对本行业影响分析

1.5 行业社会环境分析

1.5.1 行业发展面临的环保问题

1.5.2 行业发展面临的资源问题

1.6 我国石油天然气开发行业发展机遇与威胁分析

第二章 中国石油天然气资源勘探情况分析

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分布情况

(1) 国际石油探明资源分布

(2) 国际天然气探明资源分布

2.1.2 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

(2) 海上石油天然气勘探现状

2.1.3 主要石油天然气勘探现状分析

(1) 中东地区石油天然气勘探现状

(2) 俄罗斯石油天然气勘探现状

(3) 北美地区石油天然气勘探现状

(4) 亚太地区石油天然气勘探现状

(5) 非洲地区石油天然气勘探现状

(6) 南北两极石油天然气勘探现状

(7) 中南美洲石油天然气勘探现状

2.1.4 主要国家石油勘探成本对比分析

2.1.5 国际石油天然气勘探开发形势分析

2.2 中国石油天然气资源勘探情况分析

2.2.1 中国石油天然气探明资源分布情况

(1) 石油探明资源分布情况

(2) 天然气探明资源分布情况

2.2.2 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

(2) 海上石油天然气勘探现状

2.2.3 中国勘探开发成本与投资情况分析

2.2.4 主要公司石油天然气勘探进展分析

2.2.5 中国石油天然气勘探发展趋势分析

2.3 石油天然气勘探技术发展分析

2.3.1 行业技术专利分析

2.3.2 行业勘探新技术

(1) 盆地分析模拟技术

(2) 油藏描述技术

(3) 含油气系统描述与评价技术

(4) 成藏动力学系统描述与评价技术

(5) 油气地球化学方法与技术

(6) 地震信息识别与解释技术

(7) 成像、核磁测井技术

(8) 流体包裹体分析技术

2.3.3 深水石油天然气勘探技术

(1) 深水石油天然气勘查技术

(2) 深水石油天然气钻探技术

(3) 提升中国深海勘探能力的建议

第三章 国际石油天然气开发所属行业发展分析

3.1 国际石油天然气开发行业发展分析

3.1.1 国际石油天然气开发行业发展现状

3.1.2 国际石油天然气开发行业规制与经验借鉴

(1) 美国石油天然气开发行业规制

(2) 英国石油天然气开发行业规制

(3) 加拿大石油天然气开发行业规制

(4) 三国经验总结及对

中国经验借鉴3.1.3 国际石油天然气开发行业合作模式3.1.4 国际石油天然气开发行业难点分析3.1.5 国际石油天然气开发行业发展趋势3.2 主要国家石油天然气开发行业发展分析3.2.1 沙特阿拉伯（1）管理体制与政策（2）储量与资源分析（3）勘探与生产分析（4）消费与进出口分析（5）行业前景规划分析3.2.2 伊朗（1）管理体制与政策（2）储量与资源分析（3）勘探与生产分析（4）消费与进出口分析（5）行业前景规划分析3.2.3 伊拉克（1）管理体制与政策（2）储量与资源分析（3）勘探与生产分析（4）消费与进出口分析（5）行业前景规划分析3.2.4 卡塔尔（1）管理体制与政策（2）储量与资源分析（3）勘探与生产分析（4）消费与进出口分析（5）行业前景规划分析3.2.5 俄罗斯（1）管理体制与政策（2）储量与资源分析（3）勘探与生产分析（4）消费与进出口分析（5）行业前景规划分析3.2.6 美国（1）管理体制与政策（2）储量与资源分析（3）勘探与生产分析（4）消费与进出口分析（5）经验借鉴分析3.2.7 哈萨克斯坦（1）管理体制与政策（2）储量与资源分析（3）勘探与生产分析（4）消费与进出口分析（5）行业前景规划分析3.2.8 委内瑞拉（1）管理体制与政策（2）储量与资源分析（3）勘探与生产分析（4）消费与进出口分析（5）行业前景规划分析第四章中国石油天然气开发所属行业行业发展分析4.1 中国石油天然气开发行业发展分析4.1.1 行业发展现状分析（1）陆上开发现状分析（2）海上开发现状分析4.1.2 行业发展特点分析4.1.3 行业管网建设情况（1）原油管网建设情况（2）成品油管网建设情况（3）天然气管网建设情况（4）油气管网发展趋势4.1.4 行业竞争状况分析4.1.5 行业潜在威胁分析4.2 中国石油天然气开发所属行业经营分析4.2.1 行业经营效益分析4.2.2 行业盈利能力分析4.2.3 行业运营能力分析4.2.4 行业偿债能力分析4.2.5 行业发展能力分析4.3 中国石油天然气开发行业供需平衡分析4.3.1 行业供给情况分析（1）产值规模分析（2）产量规模及增长情况（3）产量地区分布4.3.2 行业进出口分析（1）原油进出口情况（2）成品油进出口情况（3）天然气进出口情况4.3.3 行业收入规模分析4.3.4 所属行业产销率分析4.4 中国石油天然气开发行业趋势预测分析4.4.1 行业开发趋势分析4.4.2 行业需求前景分析4.4.3 资源开发前景分析（1）陆上资源开发前景分析（2）海上资源开发前景分析（3）海外资源开发前景分析第五章中国石油天然气开发行业主要领域需求分析5.1 中国石油天然气消费总体情况分析5.1.1 石油天然气消费在能源行业地位变化（1）石油消费在能源行业中地位变化（2）天然气消费在能源行业中地位变化5.1.2 石油天然气消费变化情况（1）石油消费变化情况（2）天然气消费变化情况5.1.3 石油天然气消费结构分析（1）石油消费结构分析（2）天然气消费结构分析5.2 中国石油加工、炼焦及核燃料加工业需求分析5.2.1 行业发展规模分析5.2.2 行业石油需求分析（1）石油需求现状分析（2）石油需求趋势分析5.2.3 行业天然气需求分析（1）天然气需求现状分析（2）天然气需求趋势分析5.2.4 行业趋势预测分析5.3 中国化学原料及化学制品制造业需求分析5.3.1 行业发展规模分析5.3.2 行业石油需求分析（1）石油需求现状分析（2）石油需求趋势分析5.3.3 行业天然气需求分析（1）天

天然气需求现状分析(2) 天然气需求趋势分析5.3.4 行业趋势预测分析5.4 中国石油天然气开发业需求分析5.4.1 行业发展规模分析5.4.2 行业石油需求分析5.4.3 行业天然气需求分析(1) 天然气需求现状分析(2) 天然气需求趋势分析5.4.4 行业趋势预测分析5.5 中国电力、热力的生产和供应业需求分析5.5.1 行业发展规模分析5.5.2 行业石油需求分析5.5.3 行业天然气需求分析(1) 天然气需求现状分析(2) 天然气需求趋势分析5.5.4 行业趋势预测分析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(1) 石油需求现状分析(2) 石油需求趋势分析5.6.3 行业天然气需求分析(1) 天然气需求现状分析(2) 天然气需求趋势分析5.6.4 行业趋势预测分析5.7 中国居民生活消费领域需求分析5.7.1 居民收入情况分析5.7.2 居民消费结构分析5.7.3 居民天然气需求现状5.7.4 居民天然气需求预测第六章石油天然气开发行业主要企业分析6.1 国际石油天然气公司进军中国市场现状与策略分析6.1.1 国际石油天然气公司进军中国市场现状6.1.2 国际石油天然气公司进军中国市场策略6.1.3 国际石油天然气公司在华今后发展态势及应对策略6.2 国际石油天然气开发行业领先企业分析6.2.1 埃克森美孚石油公司(EXXONMOBIL) 6.2.2 英国石油公司(BP) 6.2.3 荷兰皇家壳牌石油集团(ROYALDUTCH/SHELLGROUP) 6.2.4 美国雪佛龙股份有限公司(ChevronCorporation) 6.2.5 法国道达尔石油公司(TOTAL) 6.3 中国石油天然气开发行业领先企业个案分析6.3.1 中国石油天然气股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业勘探与开采分析(3) 企业作业地区分布(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业发展战略分析6.3.2 中国石油化工股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业勘探与开采分析(3) 企业作业地区分析(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业发展战略分析6.3.3 中国海洋石油有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业勘探与开采分析(3) 企业作业地区分布(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业发展战略分析6.3.4 大庆油田有限责任公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业勘探与开采分析(3) 企业作业地区分布(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业发展战略分析6.3.5 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业勘探与开采分析(3) 企业作业地区分布(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业发展战略分析6.3.6 中海石油(中国)有限公司天津分公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业勘探与开采分析(3) 企业作业地区分布(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业发展战略分析6.3.7 中海石油(中国)有限公司深圳分公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业勘探与开采分析(3) 企业作业地区分布(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业发展战略分析第七章中国石油天然气开发行业投资分析7.1 中国石油天然气开发行业投资特性分析7.1.1 行业进入壁垒分析7.1.2 行业盈利模式分析7.1.3 行业盈利因素分析7.2 中国石油天然气开

发行业固定资产投资分析7.2.1 行业固定资产投资规模7.2.2 行业投资资金来源比重7.3 中国石油天然气开发行业国内投资分析7.3.1 行业政策风险分析7.3.2 行业技术风险分析7.3.3 行业供求风险分析7.3.4 行业宏观经济波动风险分析7.4 中国石油天然气开发行业海外行业前景调研分析7.4.1 面临的主要风险因素（1）政治风险（2）技术风险（3）经济风险7.4.2 风险特点分析（1）海外投资政治风险突出（2）海外投资经济风险明显（3）海外投资自然风险和技术风险增大7.4.3 海外行业前景调研评价（1）高风险地区（2）中等风险地区（3）低风险地区（4）可忽略风险地区7.4.4 海外行业前景调研规避政策建议7.5 中国石油天然气开发行业投资机会与建议7.5.1 行业投资机会分析7.5.2 行业投资建议

图表目录

图表 1：2019-2023年石油天然气开发行业总产值占GDP比重统计表（单位：亿元，%）

图表 2：2019-2023年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表 3：2019-2023年欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表 4：2019-2023年日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表 5：2019-2023年中国国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表 6：2019-2023年全国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）

图表 7：2019-2023年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表 8：2023年我国GDP增速预测（单位：%）

图表 9：2019-2023年国际石油探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）

图表 10：2023年国际石油探明资源储产比（单位：年）

图表 11：2019-2023年国际天然气探明资源储量分布表（单位：万亿立方米，%）

图表 12：2023年国际天然气探明资源储产比（单位：年）

图表 13：2019-2023年中东地区石油探明储量（单位：10亿桶）

图表 14：2019-2023年中东地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）

图表 15：2019-2023年北美地区石油探明储量（单位：10亿桶）

图表 16：2019-2023年北美地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）

图表 17：2019-2023年亚太地区石油探明储量（单位：10亿桶）

图表 18：2019-2023年亚太地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）

图表 19：2019-2023年非洲地区石油探明储量（单位：10亿桶）

图表 20：2019-2023年非洲地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）

图表 21：2019-2023年拉丁美洲地区石油探明储量（单位：10亿桶）

图表 22：2019-2023年拉丁美洲地区天然气探明储量（单位：万亿立方米）

图表 23：2019-2023年新增石油探明地质储量及增长情况（单位：亿吨）

图表 24：2019-2023年新增天然气探明地质储量及增长情况（单位：亿立方米）

图表 25：中国天然气资源分布

图表 26：全球深水油气勘探成功率（单位：%）

图表 27：2019-2023年全球石油产量情况（单位：亿吨）

图表 28：全球石油产油矿井分布及占比（单位：个，%）

图表 29：2019-2023年全球天然气产量情况（单位：10亿立方米）

图表 30：2023年全球天然气产量地区分布（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Y6750491G0.html>