

2024-2030年中国石油天然气开采行业市场运行格局及发展策略分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国石油天然气开采行业市场运行格局及发展策略分析报告》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.chyxx.com/research/202110/979030.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国石油天然气开采行业市场运行格局及发展策略分析报告》共九章。首先介绍了石油天然气开采行业市场发展环境、石油天然气开采整体运行态势等，接着分析了石油天然气开采行业市场运行的现状，然后介绍了石油天然气开采市场竞争格局。随后，报告对石油天然气开采做了重点企业经营状况分析，最后分析了石油天然气开采行业发展趋势与投资预测。您若想对石油天然气开采产业有个系统的了解或者想投资石油天然气开采行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章 石油天然气概述

第一节 石油天然气基本概念

- 一、石油的定义
- 二、石油产品分类
- 三、天然气的概念和分类
- 四、天然气的用途
- 五、天然气与石油的差别

第二节 国际油气资源概况

- 一、世界各区域原油分布
- 二、全球海洋油气资源及分布
- 三、世界海洋油气资源勘探开发历程

第三节 中国油气资源概况

- 一、中国石油天然气资源分布
- 二、中国油气资源热点地区
- 三、中国油气资源面临的问题
- 四、中国油气资源和安全对策

第二章 国际石油天然气开采业分析

第一节 国际石油天然气开采综述

- 一、世界油气勘探发展史

- 二、2023年世界油气勘探新发现
- 三、2019-2023年全球油气勘探投资状况分析
- 四、2023年全球油气市场并购现状分析
- 五、世界深水油气勘探开发发展迅速
- 六、国外油气资源监管分析及启示
- 第二节 沙特阿拉伯
 - 一、沙特天然气储量
 - 二、沙特天然气工业发展现状
 - 三、沙特石油工业发展现状
 - 四、沙特石油产能近期规划情况
 - 五、沙特将巨额投资油气项目
 - 六、2023年前沙特将大幅提升天然气产量
 - 七、沙特天然气行业开发战略
- 第三节 卡塔尔
 - 一、卡塔尔石油天然气资源及行业发展综况
 - 二、卡塔尔石油工业发展现状
 - 三、卡塔尔油气产业发展预测
 - 四、卡塔尔向中国市场供应液化天然气情况
- 第四节 俄罗斯
 - 一、2022年俄罗斯石油天然气开采概况
 - 二、2023年俄罗斯石油天然气开采概况
 - 三、2023年俄罗斯天然气产量分析
 - 四、2023年俄罗斯天然气出口量分析
 - 五、2023年俄罗斯天然气需求量分析
 - 六、俄罗斯未来石油产量预测
- 第五节 美国
 - 一、美国石油消费现状
 - 二、2023年美国石油需求量分析
 - 三、2023年美国成为世界最大天然气生产国
 - 四、2023年美国天然气产量预测
 - 五、2023年美国天然气需求分析
 - 六、美国天然气产量正在不断上升
- 第六节 伊朗
 - 一、伊朗探明天然气储量
 - 二、伊朗石油天然气及石化工业发展成绩

- 三、伊朗石油工业投资情况分析
- 四、2023年伊朗天然气出口量
- 五、2023年伊朗天然气产量分析
- 六、2023年伊朗计划巨额投资天然气领域

第七节 伊拉克

- 一、伊拉克暂不向欧洲出口天然气
- 二、伊拉克油气资源概况及政策分析
- 三、伊拉克石油的出口量分析
- 四、伊拉克开卖油气项目分析

第八节 哈萨克斯坦

- 一、哈萨克斯坦石油产业发展历程
- 二、哈萨克斯坦油气资源概况
- 三、2023年哈萨克斯坦油气产量情况
- 四、2023年哈萨克斯坦天然气产量预测

第九节 其他国家石油天然气行业

- 一、尼日利亚石油天然气行业情况
- 二、厄瓜多尔石油资源概况
- 三、阿联酋石油天然气工业现状
- 四、马来西亚石油工业现状
- 五、澳大利亚石油工业现状
- 六、土库曼斯坦石油和天然气工业发展现状
- 七、越南油气储量情况分析
- 八、科威特石油天然气行业发展计划
- 九、利比亚未来石油天然气发展预测

第三章 中国石油天然气开采业分析

第一节 石油天然气开采业运行状况回顾

- 一、“十四五”期间石油天然气开采成绩显著
- 二、2022年石油天然气开采工业分析
- 三、2023年石油天然气开采工业分析

第二节 2023年中国石油天然气开采业运行分析

- 一、行业规模
- 二、产销情况
- 三、成本费用结构
- 四、盈利情况

五、利用外资情况

六、行业运营绩效

七、投资情况

第三节 2023年中国石油天然气开采业运行分析

一、行业规模

二、产销情况

三、成本费用结构

四、盈利情况

五、行业运营绩效

六、投资情况

第四节 中国油气开采企业成本精细化管理研究

一、油气开采企业成本精细化管理的内涵与实现思路

二、油气开采企业成本精细化管理的基础工作

三、油气开采企业成本精细化管理的切入点

四、油气开采企业成本精细化管理的实施

第五节 中国《石油天然气法》制定的思考

一、《石油天然气法》的指导原则

二、《石油天然气法》的立法模式

三、《石油天然气法》的表现形式

四、《石油天然气法》的重点调整内容

第六节 石油天然气开采业问题和对策探析

一、深海油气资源勘探开发的几点思考

二、油气行业改革的途径及政策建议

三、油气开采企业实施经济产量运行的问题和对策

四、对石油产业进行管制的思路

第四章 石油天然气供需分析

第一节 国际油气储量及产量分析

一、2019-2023年全球油气储量变化情况

二、2019年世界油气储量、产量分析

三、2022年世界油气储量、产量分析

四、2023年世界油气储量、产量分析

第二节 国际石油天然气消费状况

一、2019年世界石油天然气消费分析

二、2022年世界石油天然气消费分析

三、2023年世界石油天然气消费分析

四、2023年世界天然气消费分析

五、2023年全球石油需求展望

第三节 中国石油供需分析

一、2023年全国及主要省份天然原油产量分析

二、2023年中国石油生产与消费分析

三、2023年中国石油消费保持较快增长

四、2023年中国石油供需形势分析

五、2023年中国石油消费量分析

六、2023年中国石油市场供需状况

七、中国石油需求增长动力转移

八、价税改革对中国石油市场供求影响

第四节 中国天然气供需分析

一、2019-2023年全国及主要省份天然气产量分析

二、2023年中国天然气消费强劲增长

三、2023年中国天然气表观消费量概况

四、2023年中国天然气市场供需平衡断裂

第五节 石油和天然气供需预测

一、世界石油天然气供需预测

二、2023年中国天然气供需预测分析

三、2023年中国石油供需预测分析

四、2023年中国石油市场供需展望

第五章 中国主要区域油气资源勘探分析

第一节 新疆

一、新疆油气资源分布

二、新疆石油工业累计产油量

三、2023年新疆油田油气勘探成绩显著

四、2023年新疆加快三大盆地油气资源勘探步伐

第二节 四川盆地

一、四川盆地发现普光气田

二、四川盆地成天然气勘探开发热点区域

三、四川盆地天然气勘探前景

第三节 青海油田

一、“十四五”期间青海油田油气开采概述

- 二、2023年青海油田油气勘探成果丰硕
- 三、2023年青海油田油气勘探取得重要进展
- 四、2023年青海油田油气勘探生产概况

第四节 胜利油田

- 一、2023年胜利油田新增探明石油地质储量过亿吨
- 二、2023年浊积岩油藏成胜利油田勘探新亮点
- 三、2023年胜利油田进军煤层气开发领域
- 四、胜利油田推进勘探开发工程一体化

第五节 其他

- 一、2023年鄂尔多斯油气勘探开发调整思路
- 二、内蒙古已探明石油天然气产地

第六章 石油天然气所属行业进出口贸易分析

第一节 中国石油所属行业进出口分析

- 一、2019年中国石油进出口状况分析
- 二、2022年中国石油进出口状况分析
- 三、2023年中国石油进出口状况分析
- 四、2023年中国原油进出口统计

第二节 中国天然气所属行业进口分析

- 一、中国天然气进口战略
- 二、2022年中国天然气进出口统计
- 三、2023年中国天然气进出口统计
- 四、进口天然气改变国内市场供应格局

第三节 中国液化石油气及其他烃类气所属行业进出口数据（271119）

- 一、2022年液化石油气及其他烃类气进出口数据
- 二、2023年液化石油气及其他烃类气进出口数据

第七章 石油天然气开采技术及设备分析

第一节 国内外油气开采技术取得的新进展

- 一、2023年全球石油科技十大进展
- 二、2023年我国石油科技的十大进展
- 三、2023年挪威公司开发新的油气开采技术
- 四、2023年国外油气上游技术研发新趋势
- 五、胜利油田极端微生物石油开采技术研制成功
- 六、胜利油田钻井院高温高压定向随钻测量技术取得突破

七、岩土所深部地层盐膏层钻井研究成果成功应用

八、国内第一套天然气水合物二维开采模拟系统诞生

第二节 国内外石油开采技术及发展趋势

一、简述抽油机井成组变频测控技术

二、国内外分支井技术浅析

三、固井技术现状及发展前景

四、现代石油钻井技术的进展和发展趋势

五、国内外油气清洁生产技术探讨

第三节 油气开采设备发展现状及趋势

一、国内石油钻机发展现状详谈

二、中国成功研制9000米超深井石油钻机

三、节能型石油开采设备前景看好

四、大牛地气田欠平衡钻井技术前景

第八章 国内主要油气开采企业

第一节 中国石油天然气股份有限公司

一、公司介绍

二、中国石油生产经营分析

三、企业财务数据分析

四、中石油公司动态

五、中石油天然气产能分析

六、中石油海外原油产能分析

第二节 中国石油化工集团公司

一、公司介绍

二、中国石油生产经营分析

三、企业财务数据分析

四、中石油公司动态

五、中石油天然气产能分析

六、中石油海外原油产能分析

第三节 中国海洋石油总公司

一、公司介绍

二、中国石油生产经营分析

三、企业财务数据分析

四、中石油公司动态

五、中石油天然气产能分析

六、中石油海外原油产能分析

第四节 中国石油新疆油田公司

- 一、公司介绍
- 二、中国石油生产经营分析
- 三、企业财务数据分析
- 四、中石油公司动态
- 五、中石油天然气产能分析
- 六、中石油海外原油产能分析

第五节 中国石油塔里木油田公司

- 一、公司介绍
- 二、中国石油生产经营分析
- 三、企业财务数据分析
- 四、中石油公司动态
- 五、中石油天然气产能分析
- 六、中石油海外原油产能分析

第九章 2024-2030年石油天然气开采业发展前景分析

第一节 2024-2030年世界石油和天然气的开采前景

- 一、未来20年内石油天然气仍是能源市场的中坚力量
- 二、世界石油勘探开发六大趋势
- 三、未来全球油气上游投资预测
- 四、全球海洋油气勘探开发趋势
- 四、2024-2030年全球天然气产量预测

第二节 2024-2030年中国石油天然气工业发展前景

- 一、中国已制定未来石油天然气发展规划
- 二、2024-2030年中国石油天然气行业发展规划解析
- 三、中国石油天然气行业未来发展态势预测

第三节 2024-2030年中国油气开采业的前景和趋势

- 一、中国油气勘探潜力巨大前景光明
- 二、低渗透油气将是中国未来油气勘探开发的主流
- 三、火山岩成为未来油气勘探重要领域

附录：

附录一：石油及天然气勘查、开采登记收费暂行规定

附录二：中华人民共和国对外合作开采陆上石油资源条例

附录三：中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例

附录四：中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例

图表目录：

图表：中东波斯湾沿岸原油分布

图表：北美洲原油分布

图表：欧洲及欧亚大陆原油分布

图表：非洲原油分布

图表：中南美洲原油分布

图表：亚太地区原油分布

图表：中国石油天然气资源分布

图表：2019-2023年世界原油现货价格走势

图表：世界范围油气勘探与开发投资

图表：2019-2023年跨国石油公司勘探与开发投资

图表：2019-2023年世界油气勘探与开发投资变化

图表：2019-2023年世界范围油气钻井

图表：2019-2023年全球油气市场上游并购交易统计

图表：2023年国家石油公司交易统计

图表：2023年国际大石油公司并购交易统计

图表：2023年土库曼的石油和天然气的储藏、开采和消费量

图表：2023年石油和天然气开采业产业规模情况

图表：2023年石油和天然气开采业产销情况

图表：2023年石油和天然气开采业工业品出厂价格指数

图表：2023年石油和天然气开采业成本费用情况

图表：2023年石油和天然气开采业成本费用结构

图表：2023年石油和天然气开采业盈利情况

图表：2023年石油天然气开采业外商直接投资主要来源地

图表：2023年石油天然气开采业外资主要分布地区

图表：2023年石油和天然气开采业成长能力

图表：2023年石油和天然气开采业盈利能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979030.html>