

2024-2030年中国天然气勘探 产业发展现状与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国天然气勘探产业发展现状与市场运营趋势报告》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.cction.com/report/202401/434640.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

从油气资源方面来看，中国石油完全能媲美其他三家国际石油巨头。中石油2018年油气储量为204亿桶油当量，仅次于埃克森美孚的243亿桶油当量；而中石油的原油产量高于其他三家公司，炼油产量也仅次于埃克森美孚。同时，在完全成本方面，2018年埃克森美孚的桶油完全成本为40美元/桶，系统性低于其他三家公司。中石油、BP、Shell三家公司的完全成本处于相当水平，分别为每桶49美元、54美元和48美元。但从市值上来看，中石油2018年底的H股市值为995亿美元，A股市值为1736亿美元，而另外三家国际石油巨头方面，埃克森美孚市值为3165亿美元，BP为1319亿美元左右，Shell为2540亿美元，均高于中石油H股，且仅BP市值低于中石油A股。故倘若仅以储量来衡量公司价值的话，中石油A股的储量价值是相对较低的，而H股的储量价值则远低于其他三家公司。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国天然气勘探产业发展现状与市场运营趋势报告》共十三章。首先介绍了中国天然气勘探行业市场发展环境、天然气勘探整体运行态势等，接着分析了中国天然气勘探行业市场运行的现状，然后介绍了天然气勘探市场竞争格局。随后，报告对天然气勘探做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国天然气勘探行业发展趋势与投资预测。您若想对天然气勘探产业有个系统的了解或者想投资中国天然气勘探行业，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2024-2030年世界天然气勘探所属行业运行状况分析

第一节 2024-2030年世界天然气勘探所属行业现状分析

一、世界天然气勘探行业特点分析

二、世界天然气勘探重点国家情况分析

第二节 2024-2030年世界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

第三节 2024-2030年世界天然气勘探行业发展趋势预测

第二章世界天然气行业主要企业运营状况分析

第一节 埃克森美孚

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 英国天然气公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 荷兰皇家壳牌集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 欧佩克公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三章2024-2030年中国天然气勘探行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2022年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2024-2030年中国天然气勘探产业政策环境分析

- 一、中国天然气产业的政策取向

第三节 2024-2030年中国天然气勘探产业发展社会环境分析

第四章2024-2030年中国天然气勘探所属行业发展状况分析

第一节 2024-2030年中国天然气勘探所属行业发展状况分析

- 一、中国天然气资源勘探开发情况
- 二、我国天然气勘探的重要发现
- 三、我国天然气勘探获得一批新的重大成果

四、中石化推进川西天然气勘探

五、巴林与美国公司签署深层天然气勘探协议

六、中国南海西部油田将主攻天然气勘探

第二节 2024-2030年中国天然气资源概况及发展潜力

一、我国天然气资源消费趋势分析

二、2024-2030年中国天然气资源发展潜力分析

第三节 2024-2030年中国重点天然气勘探开发区域分析

一、塔里木盆地的库车地区

二、鄂尔多斯盆地及周边古生界

三、四川盆地川东、川西北地区 and 川西前陆盆地

四、柴达木盆地涩北和台南地区

五、其他地区分析

第五章 2024-2030年中国天然气所属行业市场运行动态分析

第一节 2024-2030年中国天然气所属行业运行情况分析

一、天然气产业概况

二、我国石油天然气开采业产销分析

近年来过高的煤炭消费量导致环境污染日益严重，使用天然气等清洁能源逐步代替煤炭是改善环境质量的有力举措之一。2018年我国天然气消费量达到了2803亿方，同比增长18.12%。预计随着“煤改气”政策的深入推进，天然气的消费量仍将持续高速增长。

2018年我国天然气产量为1610亿立方米，同比增长7.5%，增速显著低于消费量增速。这就导致下游消费量的爆发只能靠进口来进行弥补，进而我国天然气的对外依存度不断攀升，2017年中国超过日本成为世界上最大的天然气进口国，2018年天然气对外依存度进一步上升至45%，不利于我国的能源安全。

三、中国天然气成本与定价分析

第二节 2024-2030年中国天然气所属行业市场运行动态分析

一、中国天然气市场总体分析

二、国内促成七大类天然气消费市场

三、西气东输与燃气市场

第三节 2024-2030年中国天然气行业存在问题与对策分析

第六章 2024-2030年中国天然气开采所属行业主要数据监测分析

第一节 2024-2030年中国天然气开采所属行业总体数据分析

一、2020年中国天然气开采所属行业全部企业数据分析

二、2021年中国天然气开采所属行业全部企业数据分析

三、2022年中国天然气开采所属行业全部企业数据分析

第二节 2024-2030年中国天然气开采所属行业不同规模企业数据分析

一、2020年中国天然气开采所属行业不同规模企业数据分析

二、2021年中国天然气开采所属行业不同规模企业数据分析

三、2022年中国天然气开采所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2024-2030年中国天然气开采所属行业不同所有制企业数据分析

一、2020年中国天然气开采所属行业不同所有制企业数据分析

二、2021年中国天然气开采所属行业不同所有制企业数据分析

三、2022年中国天然气开采所属行业不同所有制企业数据分析

第七章 2024-2030年中国天然气所属行业产量统计分析

第一节 2024-2030年全国天然气所属行业产量分析

第二节 2022年全国及主要省份天然气产量分析

第三节 2022年全国天然气产量集中度分析

第八章 2024-2030年中国天然气所属行业进出口贸易情况分析

第一节 国际天然气所属行业进出口贸易分析

一、国际天然气贸易市场形势分析

二、2024-2030年俄罗斯天然气出口增长情况

三、2024-2030财政年缅甸天然气出口简况

四、英国有将近50%天然气靠进口

第二节 2024-2030年中国天然气所属行业气进出口贸易状况分析

一、中国天然气进出口权的垄断格局被冲破

二、中国天然气进口路线图出炉

三、我国进口LNG预测

四、国内沿海成澳大利亚LNG主要出口市场分析

第九章 2024-2030年中国天然气勘探行业市场竞争格局分析

第一节 2024-2030年中国天然气勘探竞争格局分析

一、技术竞争分析

二、成本竞争分析

第二节 2024-2030年中国天然气勘探重点省市竞争力评价

一、新疆

二、四川

三、陕西

四、山西

第三节 2024-2030年中国天然气勘探行业存在的问题分析

第十章中国天然气勘探行业优势企业竞争力分析

第一节 中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 中国石油化工股份有限公司中原油田分公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 中国石油集团西部钻探工程有限公司

第四节 中国石化集团江苏石油勘探局

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 东胜精攻无棣石油开发有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 中国石化集团石油工程西南有限公司井下作业分公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十一章 2024-2030年中国天然气勘探设备所属行业生产状况分析

第一节 2024-2030年中国天然气设备运行情况分析

- 一、中国天然气勘探设备现状分析
- 二、中国天然气勘探主要设备发展情况分析
- 三、中国影响天然气勘探设备发展的因素分析

第二节 2024-2030年中国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

第三节 2024-2030年中国天然气勘探设备技术分析

第十二章 2024-2030年中国天然气勘探行业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国天然气勘探行业前景分析

- 一、国内石油天然气工业前景展望
- 二、天然气产业迎来快速发展
- 三、中国天然气需求将翻倍

第二节 2024-2030年中国天然气勘探行业市场预测分析

- 一、市场供给情况预测分析
- 二、产业需求预测分析

第三节 2024-2030年中国天然气勘探行业盈利预测分析

第十三章 2024-2030年中国天然气勘探行业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国天然气勘探行业投资环境分析

第二节 2024-2030年中国天然气勘探行业投资机会分析

- 一、天然气勘探产业投资吸引力分析
- 二、天然气勘探投资潜力分析

第三节 2024-2030年中国天然气勘探行业投资风险分析

- 一、管理风险
- 二、技术风险分析
- 三、资金风险

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度
图表：全国粮食产量及其增速
图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
图表：进出口总额（亿美元）
图表：广义货币（M2）增长速度（%）
图表：居民消费价格同比上涨情况
图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
图表：农村居民人均收入实际增长速度
图表：人口及其自然增长率变化情况
图表：2022年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
图表：2022年房地产开发投资同比增速（%）
图表：2022年中国GDP增长预测
图表：2022年中国GDP增速预测
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/434640.html>