

2024-2030年中国石油市场 评估与投资前景预测报告

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年中国石油市场评估与投资前景预测报告》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/202310/414384.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

新中国成立的60年间，我国石油工业从无到有、从弱到强。石油战略也经历了从建国初期的全力勘探开发国内资源，甩掉“贫油国”帽子；到实现自给自足之后，部分出口为国家换取宝贵的外汇资金；再到成为净进口国后，利用两个资源和两个市场满足国内供应的巨大变迁。

2021年，生产原油19898万吨，比上年增长2.4%，比2019年增长4.0%，两年平均增长2.0%；加工原油70355万吨，比上年增长4.3%，比2019年增长7.4%，两年平均增长3.6%。2022年，生产原油20467万吨，同比增长2.9%。2023年1-2月份，生产原油3417万吨，同比增长1.8%；进口原油8406万吨，同比下降1.3%；加工原油11607万吨，同比增长3.3%。

2020年1月，自然资源部表示，我国将全面开放油气勘查开采市场，允许民企、外资企业等社会各界资本进入油气勘探开发领域。2021年3月，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》首次提出油气核心需求依靠自保，部署了加快深海、深层和非常规油气资源利用，夯实国内产量基础，保持原油和天然气稳产增产，拓展油气进口来源，维护战略通道和关键节点安全等重点任务。2021年10月18日，国家发展改革委等5部门随《关于严格能效约束推动重点行业节能降碳的若干意见》同步出台了《石化化工重点行业严格能效约束推动节能降碳行动方案（2021-2025年）》，提出了炼油、乙烯、合成氨、电石等重点行业节能降碳的行动目标、重点任务、工作要求，将有力提升我国石化化工行业能效水平，促进产业转型升级，推动碳达峰目标如期实现。2022年4月，工业和信息化部、发展改革委、科技部、生态环境部、应急部、能源局联合发布了《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》，提出到2025年，石化化工行业要基本形成自主创新能力强、结构布局合理、绿色安全低碳的高质量发展格局，高端产品保障能力大幅提高，核心竞争能力明显增强，高水平自立自强迈出坚实步伐。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国石油市场评估与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了国际石油工业的概况和中国石油工业的发展，接着对石油工业的相关财务状况进行详实分析，并具体介绍了石油市场、石油期货市场与石油供需状况。随后，报告对石油工业做了区域发展分析、竞争分析与政策环境分析。最后，报告对石油行业的发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国石油学会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对石油市场有个系统深入的了解、或者想投资石油行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023年国际石油工业及市场分析

1.1 2021-2023年国际石油工业发展概况

1.1.1 全球石油工业发展历程

1.1.2 世界石油储量与产量状况

1.1.3 世界石油消费与贸易情况

1.1.4 世界石油的供需情况分析

1.2 2021-2023年国际石油价格走势及影响因素分析

1.2.1 2020年国际原油价格的行情走势

1.2.2 2021年国际原油市场运行状况

1.2.3 2022年国际原油市场发展形势

1.2.4 国际石油价格变动的影响因素剖析

1.3 沙特

1.3.1 沙特石油资源储量及行业发展概况

1.3.2 沙特石油生产情况

1.3.3 沙特石油生产情况

1.3.4 沙特石油出口情况

1.3.5 沙特石油出口方向发生重大转移

1.3.6 未来沙特石油出口预测

1.4 伊朗

1.4.1 伊朗石油工业发展综况

1.4.2 伊朗石油工业发展现状

1.4.3 伊朗石油工业发展动态

1.4.4 伊朗推动石油出口情况

1.5 美国

1.5.1 美国石油资源储量及市场分析

1.5.2 美国石油进口回归周边地区

1.5.3 美国石油市场供需状况回顾

1.5.4 美国石油工业的应急管理机制剖析

1.5.5 未来美国石油产业发展形势预测

1.6 俄罗斯

- 1.6.1 俄罗斯石油资源及行业发展状况
- 1.6.2 俄罗斯石油行业产销状况
- 1.6.3 俄罗斯石油开发动态
- 1.6.4 俄罗斯石油出口形势分析
- 1.6.5 俄罗斯制定中期石油行业发展规划
- 1.7 伊拉克
 - 1.7.1 伊拉克石油工业发展综述
 - 1.7.2 伊拉克石油产量持续稳定增长
 - 1.7.3 伊拉克石油行业发展简况
 - 1.7.4 伊拉克石油行业发展动态
 - 1.7.5 伊拉克石油行业出口情况
 - 1.7.6 伊拉克石油工业政策新导向解析
- 1.8 其他国家石油工业市场发展情况
 - 1.8.1 巴西
 - 1.8.2 印度
 - 1.8.3 尼日利亚
 - 1.8.4 澳大利亚
 - 1.8.5 委内瑞拉
 - 1.8.6 阿塞拜疆

第二章 2021-2023年中国石油工业分析

- 2.1 中国石油资源及工业发展综况
 - 2.1.1 我国石油资源状况介绍
 - 2.1.2 中国石油工业的改革发展历程
 - 2.1.3 中国石油工业取得的主要成就
 - 2.1.4 中国石油战略发展演变分析
 - 2.1.5 我国石油勘探重点及生产状况
 - 2.1.6 低碳时代中国石油产业的发展形势
- 2.2 2021-2023年中国石油工业运行状况
 - 2.2.1 石油行业运行状况
 - 2.2.2 海洋石油开发进展
 - 2.2.3 石油行业发展形势

- 2.3 2021-2023年全国原油加工量分析
 - 2.3.1 2021-2023年全国原油加工量趋势
 - 2.3.2 2020年全国原油加工量情况
 - 2.3.3 2021年全国原油加工量情况
 - 2.3.4 2022年全国原油加工量情况
 - 2.3.5 原油加工量分布情况
- 2.4 2021-2023年石油工业信息化分析
 - 2.4.1 石油行业信息化发展综述
 - 2.4.2 信息化技术助力石油行业节能降耗
 - 2.4.3 中石油信息化建设情况介绍
 - 2.4.4 中石油信息化考核平台顺利建成
 - 2.4.5 我国石油信息化建设的主要任务
- 2.5 2021-2023年中国石油企业成本管理分析
 - 2.5.1 石油企业成本管理的现状
 - 2.5.2 石油企业成本管理面临的挑战
 - 2.5.3 石油企业的成本控制压力分析
 - 2.5.4 石油企业成本管理的发展建议
- 2.6 2021-2023年石油储备发展分析
 - 2.6.1 国际石油储备发展趋势
 - 2.6.2 国际石油储备和释放的经验剖析
 - 2.6.3 中国石油储备基地建设及布局状况
 - 2.6.4 中国继续加速石油储备基地建设
 - 2.6.5 中国石油储备完成阶段目标
 - 2.6.6 国内石油巨头积极发展商业石油储备
 - 2.6.7 中国建设应急石油储备的对策
- 2.7 石油工业投资分析
 - 2.7.1 中国石油产业投资形势分析
 - 2.7.2 “新36条”鼓励民企投资石油行业
 - 2.7.3 民营资本投资油气行业迈出实质步伐
 - 2.7.4 民企投资石油行业面临的挑战及建议
 - 2.7.5 石油企业项目投资管理存在的问题及对策
 - 2.7.6 石油企业境外投资的机会与策略

2.8 中国石油工业发展对策分析

2.8.1 我国石油行业必须走科学发展之路

2.8.2 我国石油行业亟需改变垄断局面

2.8.3 中国石油工业需认真思考的几个问题

2.8.4 中国石油产业亟需向集约化发展方式转变

2.8.5 强化石油工业计量工作的对策

第三章 中国石油和天然气开采行业财务状况

3.1 中国石油和天然气开采行业经济规模

3.1.1 2017-2021年石油和天然气开采业收入规模

3.1.2 2017-2021年石油和天然气开采业利润规模

3.1.3 2017-2021年石油和天然气开采业资产规模

3.1.4 2017-2021年石油和天然气开采业毛利率

3.1.5 2017-2021年石油和天然气开采业成本费用利润率

3.1.6 2017-2021年石油和天然气开采业利润率

3.2 中国石油和天然气开采行业营运能力指标分析

3.2.1 2017-2021年石油和天然气开采业应收账款周转率

3.2.2 2017-2021年石油和天然气开采业流动资产周转率

3.2.3 2017-2021年石油和天然气开采业总资产周转率

3.3 中国石油和天然气开采行业偿债能力指标分析

3.3.1 2017-2021年石油和天然气开采业资产负债率

3.3.2 2017-2021年石油和天然气开采业利息保障倍数

3.4 中国石油和天然气开采行业财务状况综合评价

第四章 2021-2023年中国石油市场分析

4.1 中国石油业的市场化进程

4.1.1 我国石油市场流通体制的变迁

4.1.2 中国石油体系市场化的必然性

4.1.3 中国石油市场面向全球开放

4.1.4 成品油价格管理体制逐步向市场化过渡

4.1.5 中国石油价格市场化面临的挑战

4.2 2021-2023年中国对海外石油市场的开发状况

- 4.2.1 中国石油企业在海外的投资综述
- 4.2.2 中国油企积极发力境外石油开发
- 4.2.3 油企海外扩张步伐持续加快
- 4.2.4 中国石油企业的海外投资状况
- 4.2.5 中国油企海外扩张面临的风险分析
- 4.3 2021-2023年中国石油市场对外贸易分析
 - 4.3.1 我国石油贸易的基本流向透析
 - 4.3.2 我国石油进口贸易情况回顾
 - 4.3.3 中国原油进出口总量数据分析
 - 4.3.4 主要贸易国原油进出口情况分析
 - 4.3.5 主要省市原油进出口情况分析
 - 4.3.6 优化中国石油贸易流向的措施建议
- 4.4 中国石油市场存在的问题及发展对策
 - 4.4.1 石油市场顽疾阻碍国内民营油企发展
 - 4.4.2 价格机制制约我国石油市场健康发展
 - 4.4.3 中国石油市场发展的应变对策
 - 4.4.4 逐步健全中国现代石油市场体系

第五章 2021-2023年石油期货市场分析

- 5.1 建立原油期货市场的必要性
 - 5.1.1 石油期货市场的基本功能阐述
 - 5.1.2 石油期货有助于推动中国石油储备建设
 - 5.1.3 石油期货是市场化避险的必然选择
- 5.2 2021-2023年石油期货市场发展分析
 - 5.2.1 国际主要原油交易市场简析
 - 5.2.2 中国主要石油交易市场的建立与发展
 - 5.2.3 中国原油期货上市的进展情况
 - 5.2.4 中国原油期货重启面临的阻碍分析
- 5.3 准确选择石油期货推出时机
 - 5.3.1 推出石油期货品种势在必行
 - 5.3.2 可参照有色与农产品期货之路
 - 5.3.3 需要国际化的定价机制

5.4 石油期货市场发展建议

5.4.1 中国需更主动地参与国际石油期货

5.4.2 石油期市创建重在制度安排

5.4.3 我国石油期货市场发展的对策建议

第六章 2021-2023年石油供需态势分析

6.1 2021-2023年国际石油供需分析

6.1.1 世界石油市场供需格局剖析

6.1.2 油价对国际石油供需的影响剖析

6.1.3 产油区局势对世界石油供给的影响

6.1.4 未来世界石油供需形势预测

6.2 2021-2023年中国石油市场供需分析

6.2.1 2020年石油市场供需状况

6.2.2 2021年石油市场供需状况

6.2.3 2022年石油市场供需状况

6.2.4 我国石油需求形势分析

6.3 石油市场供需矛盾及解决之道

6.3.1 国内石油市场供求矛盾分析

6.3.2 中国应加强与中亚国家能源合作

6.3.3 中国需建立石油供需调节机制

第七章 2021-2023年主要地区石油工业及市场分析

7.1 新疆

7.1.1 新疆石油工业发展概况

7.1.2 新疆原油进口量价齐升

7.1.3 新疆油气资源税改革成效显著

7.1.4 新疆石油石化产业发展现状

7.1.5 未来新疆石油产业链发展展望

7.1.6 新疆石油开发趋势与投资前景

7.2 陕西

7.2.1 陕西发展石油工业的必然性分析

7.2.2 陕西省原油生产销售状况

- 7.2.3 陕西石油行业产销状况
- 7.2.4 陕西石油工业发展的对策
- 7.3 内蒙古
 - 7.3.1 内蒙古石油化学工业发展概况
 - 7.3.2 内蒙古加强石油化工建设工程监督管理
 - 7.3.3 内蒙古成品油市场运行状况
- 7.4 天津
 - 7.4.1 天津打造全球级海洋石油基地
 - 7.4.2 天津大力推进原油储备项目建设
 - 7.4.3 天津原油市场竞争进一步加剧
- 7.5 其他地区
 - 7.5.1 黑龙江大庆石油发展强劲
 - 7.5.2 辽宁省出台石油勘探开发环保新规
 - 7.5.3 山东石油市场整合步伐进一步加快
 - 7.5.4 浙江省成品油市场发展分析

第八章 2021-2023年石油定价机制分析

- 8.1 世界石油价格体系
 - 8.1.1 世界石油定价机制的发展阶段
 - 8.1.2 国际石油贸易中几种价格的含义
 - 8.1.3 国际原油及成品油市场作价机制
 - 8.1.4 世界石油定价机制发生重大转变
- 8.2 中国石油定价机制发展分析
 - 8.2.1 我国首次公开石油定价机制
 - 8.2.2 航油定价新机制推动成品油市场化
 - 8.2.3 我国成品油定价新机制实施
 - 8.2.4 上期所有望建成亚太原油定价中心
- 8.3 石油市场金融战略分析
 - 8.3.1 石油金融化趋势日渐凸显
 - 8.3.2 中国构建石油金融体系的紧迫性
 - 8.3.3 中国构建石油金融体系的策略措施
- 8.4 我国石油定价机制改革建议与措施

- 8.4.1 原油定价机制改革要有商人思维
- 8.4.2 改革石油价格形成机制的方向
- 8.4.3 改革与完善石油价格机制的措施
- 8.4.4 提高石油定价话语权的可行途径

第九章 2020-2023年主要石油生产企业运营状况分析

9.1 中国石油天然气股份有限公司

- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 经营效益分析
- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 未来前景展望

9.2 中国石油化工股份有限公司

- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 经营效益分析
- 9.2.3 业务经营分析
- 9.2.4 财务状况分析
- 9.2.5 未来前景展望

9.3 中国海洋石油有限公司

- 9.3.1 企业发展概况
- 9.3.2 2020年企业经营状况
- 9.3.3 2021年企业经营状况
- 9.3.4 2022年企业经营状况
- 9.3.5 中海油发展目标及方向

9.4 延长石油国际有限公司

- 9.4.1 企业发展概况
- 9.4.2 2020年企业经营状况
- 9.4.3 2021年企业经营状况
- 9.4.4 2022年企业经营状况

第十章 2021-2023年石油行业竞争分析

10.1 世界石油竞争环境分析

- 10.1.1 全球能源市场的多元化格局
- 10.1.2 国际石油竞争产生的原因
- 10.1.3 全球石油行业竞争态势分析
- 10.1.4 国际石油市场的竞争与合作
- 10.1.5 非洲石油市场的竞争环境透析
- 10.2 中国石油工业的五力模型分析
 - 10.2.1 现有竞争者之间的竞争
 - 10.2.2 新进入者的威胁
 - 10.2.3 能源替代品的威胁
 - 10.2.4 购买者议价的能力
 - 10.2.5 供应商议价的能力
- 10.3 中国石油工业竞争综合分析
 - 10.3.1 中国石油业的竞争历程回顾
 - 10.3.2 中国石油企业的竞争优劣势
 - 10.3.3 石油企业核心竞争力与石油安全解析
 - 10.3.4 中国石油行业竞争的宏观分析
 - 10.3.5 我国石油市场需完善竞争机制
- 10.4 石油产业的国际竞争与合作分析
 - 10.4.1 国际石油企业之间的竞合概况
 - 10.4.2 中、美石油竞争的暗战与合作
 - 10.4.3 中印石油竞争与合作分析
 - 10.4.4 影响中国石油业国际竞争力的因素
 - 10.4.5 中资企业在中亚石油市场的竞争策略

第十一章 2021-2023年石油产业政策环境分析

- 11.1 2021-2023年我国石油政策总体分析
 - 11.1.1 中国石油产业政策环境综述
 - 11.1.2 《石油天然气管道保护法》
 - 11.1.3 2020年中国石油行业重点政策盘点
 - 11.1.4 2021年中国石油行业政策动态
 - 11.1.5 2022年中国石油行业政策动态
 - 11.1.6 液体石油产品消费税的影响解读

- 11.2 2021-2023年浅析石油进出口政策
 - 11.2.1 中国石油市场进出口贸易政策概述
 - 11.2.2 我国下调部分石油产品进口关税
 - 11.2.3 我国成品油进口实行较低税率
 - 11.2.4 我国成品油进口配额情况
- 11.3 2021-2023年成品油价税费改革分析
 - 11.3.1 中国成品油价税费改革历程
 - 11.3.2 成品油价税费改革方案
 - 11.3.3 部分国家税收占油品零售价格比重分析
 - 11.3.4 我国成品油消费税调整情况
 - 11.3.5 成品油税费改革综合成效评价
- 11.4 石油和化学工业“十四五”发展指南
 - 11.4.1 面临的新形势
 - 11.4.2 指导思想及战略目标
 - 11.4.3 主要发展任务
 - 11.4.4 油气开采行业发展方向
 - 11.4.5 原油加工行业发展方向
 - 11.4.6 石油化工行业发展方向

第十二章 石油行业发展前景预测

- 12.1 全球石油行业发展预测分析
 - 12.1.1 全球石油市场需求预测
 - 12.1.2 未来全球石油行业发展形势展望
 - 12.1.3 未来全球石油市场供应趋势分析
- 12.2 中国石油工业未来前景展望
 - 12.2.1 中国石油工业产能将持续增长
 - 12.2.2 中国原油对外依存度预测
 - 12.2.3 我国成品油市场发展趋势
 - 12.2.4 我国炼油工业结构调整的方向
 - 12.2.5 中国石油市场需求量预测
- 12.3 对2024-2030年中国石油和天然气开采行业预测分析
 - 12.3.1 影响石油和天然气开采业发展因素分析

- 12.3.2 对2024-2030年中国石油和天然气开采业产品销售收入预测
- 12.3.3 对2024-2030年中国石油和天然气开采业累计利润总额预测
- 12.3.4 对2024-2030年中国石油和天然气开采业工业总产值预测

图表目录

- 图表 2017年国际原油期货价格走势
- 图表 2018年国际原油期货价格走势
- 图表 2019年国际原油期货价格走势
- 图表 美国PMI与原油走势对比
- 图表 美国原油库存与价格走势
- 图表 原油与美元走势
- 图表 沙特阿拉伯石油储量、产量与消费量统计
- 图表 沙特阿拉伯石油产量与消费量增长情况
- 图表 美国石油消费、生产和进口变化
- 图表 美国石油供需形势表
- 图表 美国石油消费量及构成
- 图表 美国石油进口额与进口油价的变化关系
- 图表 美国主要石油进口来源
- 图表 前苏联地区主要国家石油储量
- 图表 俄罗斯石油产量和消费量变化
- 图表 俄罗斯石油生产在世界的位次
- 图表 俄罗斯主要的石油管线
- 图表 国内油气开采和炼油行业产值变化情况
- 图表 国内原油产量和加工量月度走势
- 图表 国内汽油、煤油、柴油产量走势
- 图表 国内原油表观消费量月度走势
- 图表 国内成品油表观消费量月度走势
- 图表 国内汽柴油价格指数月度走势
- 图表 原油进口量月度走势
- 图表 2020-2022年中国原油加工量趋势图
- 图表 2020年全国原油加工量数据
- 图表 2020年主要省份原油加工量占全国原油加工量比重情况

图表 2021年全国原油加工量数据

图表 2021年主要省份原油加工量占全国原油加工量比重情况

图表 2022年全国原油加工量数据

图表 2022年主要省份原油加工量占全国原油加工量比重情况

图表 2022年原油加工量集中程度示意图

图表 1EA成员国应急石油储备一览表

图表 2017-2021年石油和天然气开采业销售收入

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414384.html>