

2023-2029年中国原油市场 竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2023-2029年中国原油市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/R91894Y85W.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2023-09-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2023-2029年中国原油市场竞争力分析及投资前景研究报告》介绍了原油行业相关概述、中国原油产业运行环境、分析了中国原油行业的现状、中国原油行业竞争格局、对中国原油行业做了重点企业经营状况分析及中国原油产业发展前景与投资预测。您若想对原油产业有个系统的了解或者想投资原油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国原油市场竞争力分析及投资前景研究报告》表明：2022年我国原油产量累计值达20466.7万吨，期末总额比上年累计增长2.9%。

指标	2022年12月	2022年11月	2022年10月	2022年9月	2022年8月	2022年7月	原油产量当期值(万吨)
原油产量当期值(万吨)	1686.9	1678.3	1722.2	1680.9	1694.1	1712.6	1686.9
原油产量累计值(万吨)	15375.3	13694.4	12000.3	10319.4	8625.3	6912.7	20466.7
原油产量同比增长(%)	2.9	3	3	3	3.2	3.7	2.9

第一章 原油市场相关概述

- 1.1 原油的定义与分类
 - 1.1.1 原油的基本定义
 - 1.1.2 原油的主要成分
 - 1.1.3 原油的主要分类
 - 1.1.4 原油的应用场景
 - 1.2 原油的主要性质分析
 - 1.2.1 原油的物理性质
 - 1.2.2 原油的化学性质
- ## 第二章 2021-2023年全球原油市场发展状况分析
- 2.1 全球原油市场运行现状
 - 2.1.1 全球原油供给分析
 - 2.1.2 全球原油需求分析
 - 2.1.3 全球原油库存分析
 - 2.1.4 原油市场风险分析
 - 2.2 区域原油市场运行现状

- 2.2.1 区域原油市场格局
- 2.2.2 OPEC国家原油发展
- 2.2.3 俄罗斯原油发展分析
- 2.2.4 美国原油发展分析
- 2.2.5 哈国原油发展分析
- 2.3 国际油价影响因素分析
 - 2.3.1 油价体系发展历程
 - 2.3.2 全球原油价格现状
 - 2.3.3 影响油价的基本面因素
 - 2.3.4 影响油价的非基本面因素
- 2.4 俄乌冲突对原油贸易影响分析
 - 2.4.1 俄罗斯原油出口贸易受阻
 - 2.4.2 国际原油价格高位震荡
 - 2.4.3 国际原油贸易格局改变
 - 2.4.4 全球能源转型替代加快
 - 2.4.5 中国原油贸易受到影响

第三章 2021-2023年中国原油市场发展环境分析

- 3.1 经济环境
 - 3.1.1 全球经济运行
 - 3.1.2 宏观经济概况
 - 3.1.3 固定资产投资
 - 3.1.4 对外经济分析
 - 3.1.5 宏观经济展望
- 3.2 政策环境
 - 3.2.1 国家层面原油政策汇总
 - 3.2.2 区域层面原油政策汇总
 - 3.2.3 “十四五”规划及2035纲要
 - 3.2.4 “十四五”现代能源体系规划
 - 3.2.5 “十四五”石化行业发展意见
- 3.3 能源环境
 - 3.3.1 能源生产情况
 - 3.3.2 能源消费情况

3.3.3 能源投资情况

3.3.4 能源贸易情况

3.3.5 能耗情况分析

第四章 中国石油和天然气开采业财务状况分析

4.1 2019-2023年中国石油和天然气开采行业经济规模

4.1.1 行业销售规模

4.1.2 行业利润规模

4.1.3 行业资产规模

4.2 2019-2023年中国石油和天然气开采行业盈利能力指标分析

4.2.1 行业销售毛利率

4.2.2 行业成本费用利润率

4.2.3 行业销售利润率

4.3 2019-2023年中国石油和天然气开采行业营运能力指标分析

4.3.1 行业应收账款周转率

4.3.2 行业流动资产周转率

4.3.3 行业总资产周转率

4.4 2019-2023年中国石油和天然气开采行业偿债能力指标分析

4.4.1 行业资产负债率

4.4.2 行业利息保障倍数

4.5 2019-2023年中国石油和天然气开采行业财务状况综合评价

第五章 2021-2023年中国原油市场发展状况分析

5.1 2021-2023年中国原油市场运行现状

5.1.1 原油需求规模分析

5.1.2 原油价格变化分析

5.1.3 原油对外依存度分析

5.1.4 原油市场SWOT分析

5.1.5 原油企业规模分析

5.2 2021-2023年中国原油进出口数据分析

5.2.1 进出口总量数据分析

5.2.2 主要贸易国进出口情况分析

5.2.3 主要省市进出口情况分析

5.3 原油加工及石油制品制造行业上市公司运行状况

5.3.1 上市公司规模

5.3.2 上市公司分布

5.3.3 经营状况分析

5.3.4 盈利能力分析

5.3.5 营运能力分析

5.3.6 成长能力分析

5.3.7 现金流量分析

5.4 中国原油市场发展建议分析

5.4.1 原油质量监管建议

5.4.2 原油计量相关建议

5.4.3 原油进口发展建议

5.4.4 供应链弹性提升建议

第六章 2021-2023年中国原油市场产量规模分析

6.1 2021-2023年全国原油产量分析

6.1.1 2021-2023年全国原油产量趋势

6.1.2 2021年全国原油产量情况

6.1.3 2022年全国原油产量情况

6.1.4 2023年全国原油产量情况

6.1.5 原油产量分布情况

6.2 2021-2023年全国原油加工量产量分析

6.2.1 2021-2023年全国原油加工量产量趋势

6.2.2 2021年全国原油加工量产量情况

6.2.3 2022年全国原油加工量产量情况

6.2.4 2023年全国原油加工量产量情况

6.2.5 原油加工量产量分布情况

第七章 2021-2023年中国原油储存运输发展状况分析

7.1 原油储罐发展状况分析

7.1.1 原油储罐建设动态分析

7.1.2 原油储罐安装结构特点

7.1.3 原油储罐建设安装重点

7.1.4 原油储罐储运潜在隐患

7.1.5 原油储罐储运防护措施

7.2 原油管道发展状况分析

7.2.1 全球油气管道建设现状

7.2.2 中国油气管道SWOT分析

7.2.3 中国原油管道建设动态

7.2.4 中国原油管道研发突破

7.2.5 中国原油管道建设案例

7.2.6 中国原油管道运输困境

7.2.7 中国原油管道运输建议

7.3 原油码头发展状况分析

7.3.1 原油码头建设动态

7.3.2 原油码头建设案例

7.3.3 原油码头常见安全隐患

7.3.4 原油码头安全管理建议

7.4 原油储运发展存在的问题及建议

7.4.1 原油储运安全隐患成因

7.4.2 影响原油储运安全的因素

7.4.3 原油储运安全环保治理措施

第八章 2021-2023年中国进口原油采购发展状况分析

8.1 海外进口原油采购介绍

8.1.1 海外进口原油采购交易形式

8.1.2 海外进口原油采购交易期

8.1.3 海外进口原油采购定价方式

8.1.4 海外进口原油采购计价期

8.1.5 海外进口原油采购贸易条款

8.2 地方炼厂进口原油采购特点

8.2.1 采购油种

8.2.2 采购策略

8.2.3 物流运输

8.3 美洲进口原油采购经济性分析

8.3.1 性价比测算比较

8.3.2 采购模式比较

8.3.3 拼装卸港比较

8.3.4 运输船型比较

8.3.5 运输航线比较

8.4 中国进口原油采购挑战与建议

8.4.1 进口原油采购存在的风险

8.4.2 美洲进口原油采购存在的问题

8.4.3 美洲进口原油采购应对措施建议

8.4.4 进口原油采购风险防范建议

第九章 2021-2023年中国原油期货期权发展状况分析

9.1 2021-2023年中国原油期货市场运行现状

9.1.1 原油期货制度设计

9.1.2 原油期货交易规范

9.1.3 原油期货发展热点

9.1.4 原油期货成交规模

9.1.5 原油期货价格变化

9.1.6 原油期货国际比较

9.2 2021-2023年中国原油期货期权市场运行现状

9.2.1 原油期货发展背景分析

9.2.2 原油期货主要作用分析

9.2.3 原油期货成交数量变化

9.2.4 原油期货成交金额变化

9.2.5 原油期货成交价格分析

9.3 中国银行“原油宝”期货案例分析

9.3.1 中国银行“原油宝”事件始末

9.3.2 “原油宝”事件发生的原因

9.3.3 “原油宝”事件的影响分析

9.3.4 原油宝事件所带来的启示

9.4 中国原油期货期权发展困境及建议

9.4.1 原油期货市场面临的主要挑战

9.4.2 原油期货交割存在的问题分析

9.4.3 原油期货交割发展建议分析

9.4.4 原油期货期权市场发展建议分析

第十章 2021-2023年中国原油相关技术发展状况分析

10.1 原油专利申请情况分析

10.1.1 原油专利申请概况

10.1.2 原油专利技术构成

10.1.3 原油专利区域分布

10.1.4 原油专利申请人分布

10.1.5 原油技术创新热点分析

10.2 原油脱水处理工艺技术分析

10.2.1 原油化学脱水技术分析

10.2.2 原油加热沉降脱水技术分析

10.2.3 原油电脱水技术分析

10.2.4 原油脱水处理工艺优化

10.3 原油稳定工艺技术分析

10.3.1 原油稳定工艺技术含义

10.3.2 原油稳定工艺技术特征

10.3.3 原油稳定工艺技术类型

10.3.4 原油稳定工艺实施流程

10.4 原油直接制化学品技术分析

10.4.1 第一代原油制化学品技术

10.4.2 第二代原油制化学品技术

10.4.3 第三代原油制化学品技术

10.4.4 第四代原油制化学品技术

10.4.5 原油制化学品技术发展建议

第十一章 2020-2023年中国原油市场重点企业经营状况分析

11.1 中国石油化工股份有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 经营效益分析

11.1.3 业务经营分析

11.1.4 财务状况分析

11.1.5 核心竞争力分析

11.1.6 公司投资前景

11.1.7 未来前景展望

11.2 中国石油天然气股份有限公司

- 11.2.1 企业发展概况
- 11.2.2 经营效益分析
- 11.2.3 业务经营分析
- 11.2.4 财务状况分析
- 11.2.5 核心竞争力分析
- 11.2.6 公司投资前景
- 11.2.7 未来前景展望
- 11.3 中化国际（控股）股份有限公司
- 11.3.1 企业发展概况
- 11.3.2 经营效益分析
- 11.3.3 业务经营分析
- 11.3.4 财务状况分析
- 11.3.5 核心竞争力分析
- 11.3.6 公司投资前景
- 11.3.7 未来前景展望
- 11.4 中国石化上海石油化工股份有限公司
- 11.4.1 企业发展概况
- 11.4.2 经营效益分析
- 11.4.3 业务经营分析
- 11.4.4 财务状况分析
- 11.4.5 核心竞争力分析
- 11.4.6 公司投资前景
- 11.4.7 未来前景展望
- 11.5 万华化学集团股份有限公司
- 11.5.1 企业发展概况
- 11.5.2 经营效益分析
- 11.5.3 业务经营分析
- 11.5.4 财务状况分析
- 11.5.5 核心竞争力分析
- 11.5.6 公司投资前景
- 11.5.7 未来前景展望
- 11.6 荣盛石化股份有限公司

- 11.6.1 企业发展概况
- 11.6.2 经营效益分析
- 11.6.3 业务经营分析
- 11.6.4 财务状况分析
- 11.6.5 核心竞争力分析
- 11.6.6 未来前景展望

第十二章 2021-2023年中国原油市场投融资状况分析

- 12.1 上市公司在石油天然气行业投资动态分析
 - 12.1.1 投资项目综述
 - 12.1.2 投资区域分布
 - 12.1.3 投资模式分析
 - 12.1.4 典型投资案例
- 12.2 石油天然气行业上市公司投资动态分析
 - 12.2.1 投资规模统计
 - 12.2.2 投资区域分布
 - 12.2.3 投资模式分析
 - 12.2.4 典型投资案例
- 12.3 中国原油市场投资前景分析
 - 12.3.1 流动性风险
 - 12.3.2 强行平仓风险
 - 12.3.3 爆仓风险
 - 12.3.4 经纪委托风险

第十三章 2023-2027年中国原油市场趋势预测及趋势预测

- 13.1 中国原油市场趋势预测及趋势分析
 - 13.1.1 中国石油原油行业发展趋势
 - 13.1.2 原油管道行业趋势预测分析
 - 13.1.3 原油期货市场趋势预测分析
 - 13.1.4 原油国际贸易市场化改革方向
- 13.2 2023-2027年中国原油行业预测分析
 - 13.2.1 2023-2027年中国原油行业影响因素分析
 - 13.2.2 2023-2027年中国原油产量预测
 - 13.2.3 2023-2027年中国原油加工量预测

图表目录

图表1 三大机构对全球原油年度供给预测量

图表2 三大机构对全球原油年度供给预测同比增量

图表3 三大机构对全球原油季度供给预测量

图表4 三大机构对全球原油季度供给预测同比增量

图表5 三大机构对全球原油年度需求预测量

图表6 三大机构对全球原油年度需求预测同比增量

图表7 三大机构对全球原油季度需求预测量

……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/R91894Y85W.html>