

2023-2029年中国石油运输行业市场运行态势及竞争格局预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国石油运输行业市场运行态势及竞争格局预测报告》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/1128973.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《2023-2029年中国石油运输行业市场运行态势及竞争格局预测报告》共十二章。首先介绍了石油运输行业市场发展环境、石油运输整体运行态势等，接着分析了石油运输行业市场运行的现状，然后介绍了石油运输市场竞争格局。随后，报告对石油运输做了重点企业经营状况分析，最后分析了石油运输行业发展趋势与投资预测。您若想对石油运输产业有个系统的了解或者想投资石油运输行业，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 2018-2022年世界石油运输行业运行整体情况分析

第一节 2018-2022年国际石油运输市场发展态势分析

- 一、世界石油海洋运输的要道
- 二、地缘政治对海上石油运输路线的影响
- 三、外国石油海运对中国的经验借鉴

第二节 2018-2022年世界石油运输市场营运格局分析

- 一、中东
- 二、美国
- 三、俄罗斯
- 四、亚太

第三节 2023-2029年全球石油运输市场发展走势分析

第二章 2018-2022年中国石油运输行业运行环境分析

第一节 2018-2022年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2018-2022年中国石油运输行业政策环境分析

- 一、中华人民共和国国际海运条例
- 二、中华人民共和国国际海运条例实施细则
- 三、中华人民共和国海上交通安全法
- 四、我国发展石油行业的基本政策
- 五、浅析我国石油政策的特点与取向
- 六、石油行业进出口政策浅析
- 七、当前政策对石油及相关行业的影响

第三章 2018-2022年中国石油运输行业运营形势分析

第一节 2018-2022年中国石油运输发展概况

- 一、中国石油运输方式和运输路线分析
- 二、中国石油海上运输能力分析
- 三、中国石油运输总体发展状况

第二节 2018-2022年中国石油运输市场最新动态分析

- 一、石油运输信息化建设分析
- 二、我国进口石油运输布局与运输安全性
- 三、石油运输企业物流的发展分析

第三节 2018-2022年中国石油运输市场发展对策分析

第四章 2018-2022年中国石油海上运输行业运行局势分析

第一节 2018-2022年中国石油海上运输安全体系现状分析

- 一、石油海上运输安全体系的概述
- 二、中国石油海上运输安全体系的主要内容
- 三、中国石油海上运输安全体系发展概况
- 四、对中国石油海上运输安全体系的评论

第二节 2018-2022年中国石油海上运输存在的问题分析

- 一、军队难保海运安全使中国石油问题多
- 二、中国石油运输线须避开咽喉地带
- 三、中国石油运输面临马六甲困局
- 四、中国石油海运的隐忧及对策

第五章 中国原油管道运输市场供需分析

第一节 世界石油管道发展动态分析

第二节 中哈原油管道分析

- 一、中哈石油管道的合作博弈剖析

二、中哈石油管道运输战略地位突显

三、浅析中哈石油管道开通的影响

四、中哈石油管道正式投运

五、中哈石油管道输油情况

第三节 中俄原油管道分析

一、中俄原油管道建设将带来双赢之举

二、影响中俄石油管道项目两大因素

三、中俄原油管道建设仍存在不确定因素

四、中俄确保两国原油管道投运

第四节 中缅原油管道发展分析

一、中缅输油管道可摆脱云南油荒困境

二、中缅石油管道建设方案已重新启动

三、中缅石油管道建设被提上日程

第六章 2018-2022年中国成品油管道运输业局势发展分析

第一节 2018-2022年中国成品油管道建设情况分析

一、中国西部成品油管道投产成功

二、中国石化西南成品油管道已建成投运

三、中国成品油管道建设面临的形势及对策

第二节 2018-2022年中国各地区成品油管道建设分析

第三节 2018-2022年中国成品油管道在建和拟建工程

第七章 2018-2022年中国石油运输市场竞争格局分析

第一节 2018-2022年中国石油运输市场竞争整体情况分析

一、石油运输市场竞争力分析

二、石油运输成本竞争分析

三、石油运输市场价格竞争分析

第二节 2018-2022年中国石油运输主要方式竞争格局分析

一、海运

二、管道运输

三、铁路运输

第三节 2018-2022年中国石油运输市场提升竞争力策略分析

第八章 中国石油运输优势企业关键性财务数据分析

第一节 中远海运控股股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 中海发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 招商局能源运输股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 中远海运特种运输股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第九章 2018-2022年中国石油工业运行形势解析

第一节 2018-2022年中国石油工业发展概述

一、中国石油工业发展历程

二、石油工业安全生产状况及对策

三、我国原油开采行业现状分析

四、我国石油工业垄断面临变局

五、石油行业中民营企业步履蹒跚

第二节 2018-2022年中国石油工业信息化分析

一、我国石油工业信息化现状与展望

二、我国石油行业信息整合道路

三、解析石油工业信息化与ERP

四、石油工业用信息化串起管理链

第三节 2018-2022年中国石油行业发展影响因素浅析

一、解析整合对石油石化行业的影响

二、人民币升值带给我国石油企业的影响

三、石油业商会带给石油行业的冲击

第四节 2018-2022年中国石油工业发展建议与策略探讨

- 一、中国石油行业发展海外投资探究
- 二、我国石油行业必须走科学发展之路
- 三、石油行业落实非公经济需注意的问题
- 四、优化石油工业产业结构迫在眉睫
- 五、中国石油工业需认真思考的几个问题
- 六、强化石油工业计量工作的对策

第十章 2018-2022年中国油轮产业运行态势分析

第一节 2018-2022年中国油轮制造业发展情况分析

第二节 2018-2022年中国油轮市场运行格局分析

- 一、中国目前油轮运力情况
- 二、单壳油轮拆解将成油轮市场亮点
- 三、国内油轮市场需求形势分析

第三节 单壳油轮

- 一、欧盟禁止单壳油轮单方行动已经实施
- 二、单壳油轮禁令将影响中国燃料油价格

第四节 超级油轮

- 一、中国超级油轮现状
- 二、超级油轮对我国的战略作用
- 三、超级油轮自主开发分析

第十一章 2018-2022年中国海运业总体发展状况

第一节 2018-2022年中国海运业发展与国际比较

- 一、中国海运业开放度的国际比较
- 二、中国海运企业规模和船舶运力的国际比较
- 三、政府扶持和海运政策的比较
- 四、信息技术利用的比较

第二节 2018-2022年中国海运业发展概况

- 一、中国海运事业已取得巨大成就
- 二、中国海运市场开发广度最大
- 三、中国海运新版图八大运输系统解析

第三节 GATS背景下中国海运服务对外开放的研究

第四节 2018-2022年中国海运业发展策略分析

- 一、中国从三方面完善海运的发展
- 二、全球海运业并购现状及中国海运业的应对手段
- 三、中国交通运输部将推动海运业发展

第十二章 2023-2029年中国石油运输市场趋势预测与投资潜力分析

第一节 2023-2029年中国石油运输市场前景展望

- 一、石油运输发展潜力巨大
- 二、中国海上原油运输及超级油轮热潮
- 三、中国石油运输市场盈利预测分析

第二节 2023-2029年中国石油运输市场投资前景预警

- 一、东南亚石油海运的风险分析
- 二、中国石油运输风险因素分析
- 三、民企涉足原油运输领域需注意风险防范

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1128973.html>