

中国化学品船行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国化学品船行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202305/635247.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、化学品船种类多

化学品船一般指液体化学品船，即用于运载各种有毒的、易燃的、易挥发或有腐蚀性化学物质的货船。由于化学品液货船运载品种繁多、性质各异，分类方法较多。其中，按照船型大小分类，可分为小型化学品船（150~2000载重吨）、中型化学品船（2000~10000载重吨）、大型化学品船（10000~33000载重吨）。

化学品船型分类情况

数据来源：观研天下整理

二、供给市场分析：化学品船行业监管严格，运力增长受控

1、化学品船监管严格，行业运力审批标准不断提升

目前，液货危险品航运行业准入壁垒较高，在资质许可方面实行严格资质许可管理，运力管控方面实行严格的运力审批制度，对企业进行综合评价打分，排名靠前者方可获得每年的新增运力。

交通运输部对国内沿海省际化学品运力监管严格，多次发布相关政策，每年根据市场供需情况审批新增船舶运力，2018年首次将原油船、成品油船、液化气船一并纳入管控，这使得化学品船运力供给受国家管控，增长有限。

我国化学品船行业相关政策情况

时间

颁布部门

政策文件

要点

2001.05

计委、交通运输部

《国家计委、交通部关于全面放开水运价格有关问题的通知》

放开水运客货运输价格实行市场调节价。具体价格由水运企业根据经营成本和市场供求情况自行确定。

2006.05

交通运输部

《关于暂停审批新增国内沿海跨省运输油船化学品船运力的公告》

2006.07.01-2006.12.31期间暂停批准新增国内沿海跨省运输化学品船运力

2007.03

交通运输部

《关于国内沿海跨省运输油船化学品船运力调控政策的公告》

恢复沿海化学品船运力审批（新增运力需满足一定要求）

2010.05

交通运输部

《关于加强国内沿海化学品液化气运输市场宏观调控的公告》

暂停批准新经营者从事沿海省际化学品船、液化气船。暂停批准国内新增沿海省际化学品、液化气船运力。

2011.07

交通运输部

《关于进一步加强国内沿海化学品液化气运输市场宏观调控的公告》

原则上继续暂停批准新经营者从事沿海省际化学品船、液化气船。对申请新运力企业进行多方面综合评价，符合条件方准予新增运力。

2018.08

交通运输部

《关于加强沿海省际散装液体危险货物船舶运输市场宏观调控的公告》

按照市场供求情况，采取总量调控，择优选择的思路，采取专家评审的方式，有序新增沿海省际散装液体危险品船舶主体和新增运力。自有船舶以“退一进一”原则，Y 箭 Q切市场，并申请新增对应船舶运力相比推出运力增加总吨数不超过50%，可免于评审。

数据来源：观研天下整理

运力审批打分标准——安全情况占比最高

数据来源：观研天下整理

2、2021年仅8家企业获批新增化学品船运力指标，2022年规划新增8万载重吨

根据交通运输部数据，2021年，我国新增化学品船8艘。其中，在行业内86家化学品船运输公司中，仅有8家企业获批新增运力指标，占企业总量比重低于10%，累计获批运力5.6万载重吨。不过，2022年，交通运输部规划新增8万载重吨化学品船运力，21万载重吨成品油船运力，7-8万立方米的液化石油气船。

2021年我国企业获批新增化学品船运力指标

公司

载重吨/立方米

兴通海运股份有限公司

10700载重吨

南京扬洋化工运贸有限公司

9000载重吨

南京盛航海运股份有限公司

7450载重吨

舟山建桥船务有限公司

3000载重吨

浙江恒晖海运有限公司

7000载重吨

浙江长龙海运有限公司

6500载重吨

上海建桥国际航运有限公司

6000载重吨

大连金海船务有限公司

6500载重吨

数据来源：观研天下整理

3、我国化学品船行业总运力扩张缓慢，供给侧严格受限趋势长期存在

自2001年国家颁布供给市场化政策以来，我国化学品船新增运力一直受限，尤其是进入2019年国内化学品船新增经营主体应符合相关法规要求，现有主体新增运力需通过公开专家评审，使得行业总运力扩张缓慢，供给侧严格受限趋势长期存在。根据数据显示，2021年我国化学品船总运力为128.9万载重吨，同比增长5.9%。

数据来源：观研天下整理

三、需求市场分析：化学品船行业运输量持续增长，炼化一体化推动需求提升

1、国内沿海省际化学品运输量逐年提升，运输种类涵盖接近60种

在供给端国家政策严监管的背景下，我国沿海省际化学品运量呈现强劲的增长态势。根据数据显示，2021年我国化学品运输量达3650万吨，同比增长10.6%，2014-2021年CAGR达到9.13%。从细分品类看，我国主要的内贸化学品运输种类接近60种，2020年为59种，其中前五大品类对二甲苯、混对二甲苯、纯苯、乙二醇和苯乙烯占比62.60%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

2、大炼化项目频繁投产推动航运需求

“十三五”期间，国家发改委重点规划发展的七大石化产业基地部分项目陆续投产，同时又在“十四五”期间，我国依然将有多个大型炼化一体化项目陆续投产，预计未来国内石化产能继续增长，推动我国化学品运输需求上升。

我国炼化一体化项目投产及规划情况

项目名称

地址

(预计) 投产日期

炼油产能规划

液化品产能规划

液化气产能规划

中科炼化一体化项目(一期

)广东茂湛

2020.06

1000万吨/年

/

炼油80万吨/年乙烯

中化泉州炼化一体化项目 (二期)

福建泉州

2020.09

1500万吨/年

/

炼油100万吨/年乙烯

浙江石化炼化一体化项目 (二期)

浙江舟山

2020.11

2000万吨/年炼油

520万吨/年芳烃

140万吨/年乙烯

2020年小计

4500万吨/年炼油

520万吨/年芳烃

320万吨/年乙烯

惠州中海油/壳牌南海联合工厂二期项目

广东惠州

2021.04

2200万吨/年炼油

/

100万吨/年乙烯

古雷炼化一体化项目(一期)

福建漳州

2021Q3

1000万吨/年炼油

130万吨/年PX

/

盛虹石化炼化一体化项目

江苏连云港

2021Q4

1600万吨/年炼油

280万吨/年芳烃

110万吨/乙烯

2021年小计

4800万吨/年炼油

130万吨/年PX、280万吨/年芳烃

210万吨/年乙烯

海南炼化100万吨/年乙烯及炼油改扩建项目

海南洋浦

2022.05

500万吨/年炼油

/

100万吨/年乙烯

中委广东石化

广东揭阳

2022年

2000万吨/年炼油

260万吨/年芳烃

120万吨/年乙烯

河北旭阳石化

河北旭阳

2022年底

1500万吨/年炼油

350万吨/年芳烃

150万吨/年乙烯

镇海炼化炼油升级扩建项目

浙江宁波

2024Q4

1500万吨/年炼油

80万吨/年乙二醇、36万吨/年环氧丙烷、80万吨苯乙烯

120万吨/年乙烯

裕龙岛一期项目

山东龙口

2024年

2000万吨/年炼油

/

300万吨/乙烯

华锦阿美石化

辽宁盘锦

2024年

1500万吨/年炼油

130万吨/年芳烃

150万吨/乙烯

古雷炼化一体化项目(二期)

福建漳州

2025

1600万吨/年炼油

220万吨/年PX

520万吨/年乙烯

中科炼化一体化项目(二期)

广东茂湛

2025年前

1500万吨/年炼油

/

120万吨/年乙烯

岳阳炼化一体化项目

湖南岳阳

2025年前

1500万吨/年炼油

/

150万吨/年乙烯

2025年底预计

13600万吨/年炼油

合计超过1156万/年吨液化品

1730万吨/年乙烯

数据来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国化学品船行业发展现状研究与投资前景预测报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国化学品船行业发展概述

第一节 化学品船行业发展情况概述

- 一、化学品船行业相关定义
- 二、化学品船特点分析
- 三、化学品船行业基本情况介绍
- 四、化学品船行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、化学品船行业需求主体分析

第二节中国化学品船行业生命周期分析

一、化学品船行业生命周期理论概述

二、化学品船行业所属的生命周期分析

第三节化学品船行业经济指标分析

一、化学品船行业的赢利性分析

二、化学品船行业的经济周期分析

三、化学品船行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球化学品船行业市场发展现状分析

第一节全球化学品船行业发展历程回顾

第二节全球化学品船行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲化学品船行业地区市场分析

一、亚洲化学品船行业市场现状分析

二、亚洲化学品船行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲化学品船行业市场前景分析

第四节北美化学品船行业地区市场分析

一、北美化学品船行业市场现状分析

二、北美化学品船行业市场规模与市场需求分析

三、北美化学品船行业市场前景分析

第五节欧洲化学品船行业地区市场分析

一、欧洲化学品船行业市场现状分析

二、欧洲化学品船行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲化学品船行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界化学品船行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球化学品船行业市场规模预测

第三章 中国化学品船行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对化学品船行业的影响分析

第三节中国化学品船行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对化学品船行业的影响分析

第五节中国化学品船行业产业社会环境分析

第四章 中国化学品船行业运行情况

第一节中国化学品船行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国化学品船行业市场规模分析

一、影响中国化学品船行业市场规模的因素

二、中国化学品船行业市场规模

三、中国化学品船行业市场规模解析

第三节中国化学品船行业供应情况分析

一、中国化学品船行业供应规模

二、中国化学品船行业供应特点

第四节中国化学品船行业需求情况分析

一、中国化学品船行业需求规模

二、中国化学品船行业需求特点

第五节中国化学品船行业供需平衡分析

第五章 中国化学品船行业产业链和细分市场分析

第一节中国化学品船行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、化学品船行业产业链图解

第二节中国化学品船行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对化学品船行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对化学品船行业的影响分析

第三节我国化学品船行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国化学品船行业市场竞争分析

第一节 中国化学品船行业竞争现状分析

一、中国化学品船行业竞争格局分析

二、中国化学品船行业主要品牌分析

第二节 中国化学品船行业集中度分析

一、中国化学品船行业市场集中度影响因素分析

二、中国化学品船行业市场集中度分析

第三节 中国化学品船行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国化学品船行业模型分析

第一节 中国化学品船行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国化学品船行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国化学品船行业SWOT分析结论

第三节 中国化学品船行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国化学品船行业需求特点与动态分析

第一节中国化学品船行业市场动态情况

第二节中国化学品船行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节化学品船行业成本结构分析

第四节化学品船行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国化学品船行业价格现状分析

第六节中国化学品船行业平均价格走势预测

一、中国化学品船行业平均价格趋势分析

二、中国化学品船行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国化学品船行业所属行业运行数据监测

第一节中国化学品船行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国化学品船行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国化学品船行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国化学品船行业区域市场现状分析

第一节 中国化学品船行业区域市场规模分析

一、影响化学品船行业区域市场分布的因素

二、中国化学品船行业区域市场分布

第二节 中国华东地区化学品船行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区化学品船行业市场分析

(1) 华东地区化学品船行业市场规模

(2) 华南地区化学品船行业市场现状

(3) 华东地区化学品船行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区化学品船行业市场分析

(1) 华中地区化学品船行业市场规模

(2) 华中地区化学品船行业市场现状

(3) 华中地区化学品船行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区化学品船行业市场分析

(1) 华南地区化学品船行业市场规模

(2) 华南地区化学品船行业市场现状

(3) 华南地区化学品船行业市场规模预测

第五节 华北地区化学品船行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区化学品船行业市场分析

(1) 华北地区化学品船行业市场规模

(2) 华北地区化学品船行业市场现状

(3) 华北地区化学品船行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区化学品船行业市场分析

- (1) 东北地区化学品船行业市场规模
- (2) 东北地区化学品船行业市场现状
- (3) 东北地区化学品船行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区化学品船行业市场分析

- (1) 西南地区化学品船行业市场规模
- (2) 西南地区化学品船行业市场现状
- (3) 西南地区化学品船行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区化学品船行业市场分析

- (1) 西北地区化学品船行业市场规模
- (2) 西北地区化学品船行业市场现状
- (3) 西北地区化学品船行业市场规模预测

第十一章 化学品船行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国化学品船行业发展前景分析与预测

第一节中国化学品船行业未来发展前景分析

一、化学品船行业国内投资环境分析

二、中国化学品船行业市场机会分析

三、中国化学品船行业投资增速预测

第二节中国化学品船行业未来发展趋势预测

第三节中国化学品船行业规模发展预测

一、中国化学品船行业市场规模预测

二、中国化学品船行业市场规模增速预测

三、中国化学品船行业产值规模预测

四、中国化学品船行业产值增速预测

五、中国化学品船行业供需情况预测

第四节中国化学品船行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国化学品船行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国化学品船行业进入壁垒分析

一、化学品船行业资金壁垒分析

二、化学品船行业技术壁垒分析

三、化学品船行业人才壁垒分析

四、化学品船行业品牌壁垒分析

五、化学品船行业其他壁垒分析

第二节化学品船行业风险分析

一、化学品船行业宏观环境风险

二、化学品船行业技术风险

三、化学品船行业竞争风险

四、化学品船行业其他风险

第三节中国化学品船行业存在的问题

第四节中国化学品船行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国化学品船行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国化学品船行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国化学品船行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 化学品船行业营销策略分析

一、化学品船行业产品策略

二、化学品船行业定价策略

三、化学品船行业渠道策略

四、化学品船行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202305/635247.html>