

2024-2030年中国化工物流行业市场研究分析及未来前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国化工物流行业市场研究分析及未来前景分析报告》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/1128488.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解化工物流行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国化工物流行业市场研究分析及未来前景分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国化工物流市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保化工物流行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年化工物流行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能化工物流从业者抢跑转型赛道。

化工物流是指为满足客户需求而对化工类商品、服务或相关信息从原产地到消费地的高效率、高效益的正反向流动及存储进行的有效计划、实施与控制过程，化工物流内容包括为用户服务、需求预测、订单处理、信息共享、装卸搬运、采购、仓库管理、包装、运输、配送、逆向回收等业务过程。化工物流是以化工产品作为主要的服务对象，其需要对不同的化工产品进行不同的处理，以保证其运输的安全，其运输途经涉及码头、管道、仓库运输、道路运输等，主要运输品类一般分为散装化学品和危险化学品两类，其中危险化学品又分为爆炸品、气体化学品、易燃液体、易燃固体、腐蚀品、放射类、有毒品、氧化剂和有机过氧化物。

我国是化工大国，因而化工物流市场规模较大，且相比于其它物流，高附加值的化工品物流成本较高。随着我国工业化程度的日趋上升，化工行业市场体量越来越大，而化工物流作为其配套产业，发展速度也越来越快。同时，由于全球化速度加快，世界各国化工行业联系越来越紧密，我国化工产品出口日创新高，需求量不断增大，国内化工物流也面临着更多的机遇、更广阔的发展空间，行业规模迅速增长。据资料显示，2022年我国化工物流市场规模为27548亿元，同比增长15.4%。其中运输费用占比最高，为67.47%，其次为管理费用，占比为15.74%。

目前我国第三方化工物流市场竞争格局分散，中小企业占据绝大部分市场。由于我国化工行业尚处于附加值提升阶段，对于成本的敏感度较高，合规程度较低的中小物流公司具有成本优势。同时，由于从事危险货物运输、仓储运营企业通常需要向当地相关机构申请，监管审批的地域特性也导致各地分散的化工品生产企业也存在较多的小微仓储供应商，因此，当前化工物流整体呈现中小企业林立、市场集中度较低的状态。其中，处于行业内领先地位的企业包括盛航海运、兴通海运、鼎衡船务、密尔克卫等。

第三方化工物流需求不断提升。由于行业对物流环节的专业化需求不断增加，对于操作以及

运输的规范性有了更严格的要求，我国化工企业在成本管控驱动下，逐渐剥离自有化工物流业务，第三方化工物流需求不断提升。现阶段中国化工品第三方物流运输市场较为分散，民营第三方化工物流企业面临的来自大型化工企业下属的物流子公司、央企型危化品物流企业的市场竞争较大，需要充分利用目前积累的资源和服务优势，不断扩大自己的业务规模和竞争实力。

危化品货代企业将迎来发展良机。化工行业规模增长，物流需求持续提升，三方物流需求渗透率提升下将保持较快增长。由于化工企业集中退城入园以及物流行业安全监管趋严，行业新进入者较少，存量企业经营压力变大，龙头企业兼并扩张下沿产业链延伸，成长空间广阔。随着我国化工企业退城入园，化工产品品类增长，下游应用市场不断扩大，综合供应链服务模式需求将逐渐增加；随着我国新兴产业发展以及化工出海，危化品货代企业将迎来发展良机；随着化工沿海大炼化项目逐步投产，液体化工品存储及运输需求将集中释放，码头储罐以及沿海危化品航运企业将维持较快发展。

《2024-2030年中国化工物流行业市场研究分析及未来前景分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是化工物流领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 化工物流行业相关基础概述及研究机构

第一节 化工物流的定义及分类

一、化工物流的界定

二、化工物流的分类

三、化工物流的特性

第二节 化工物流行业特点分析

一、市场特点分析

二、行业经济特性

三、行业发展周期分析

四、行业成熟度分析

第二章 2018-2023年中国化工物流行业市场发展环境分析

第一节 中国化工物流行业经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

四、经济环境对行业的影响分析

第二节 中国化工物流行业政策环境分析

一、行业监管环境

1、行业主管部门

2、行业监管体制

二、行业政策分析

三、政策环境对行业的影响分析

第三节 中国化工物流行业社会环境分析

一、行业社会环境

二、社会环境对行业的影响分析

第四节 中国化工物流行业技术环境分析

一、化工物流技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国化工物流行业新技术研究

二、化工物流技术发展水平

1、中国化工物流行业技术水平所处阶段

2、与国外化工物流行业的技术差距

三、行业主要技术发展趋势

1、智慧供应链与智慧生产融合

2、智慧物流网络开放共享，融入社会物联网

3、多种物联网技术集成应用于智慧物流

4、物流领域物联网创新应用模式将不断涌现

四、技术环境对行业的影响

第三章 中国化工物流行业上、下游产业链分析

第一节 化工物流行业产业链概述

一、产业链定义

二、化工物流行业产业链

第二节 化工物流行业主要上游产业发展分析

一、物流装备行业发展现状

二、物流地产行业发展现状

三、物流信息管理软件行业发展现状

四、化学安全防护产业发展现状

第三节 化工物流行业主要下游产业发展分析

- 一、农药制造产业发展现状
- 二、石油化工产业发展现状
- 三、化肥制造产业发展现状
- 四、合成材料产业发展现状

第四章 国际化工物流行业市场发展分析

第一节 2018-2023年国际化工物流行业发展现状

- 一、国际化工物流行业发展现状
- 二、国际化工物流行业发展规模
- 三、国际化工物流主要技术水平

第二节 2018-2023年国际化工物流市场总体研究

- 一、国际化工物流市场特点
- 二、国际化工物流市场结构
- 三、国际化工物流市场规模

第三节 2018-2023年国际区域化工物流行业研究

- 一、欧洲
- 二、美国
- 三、日韩

第四节 2023-2029年国际化工物流行业发展展望

- 一、国际化工物流行业发展趋势
- 二、国际化工物流行业规模预测
- 三、国际化工物流行业发展机会

第五章 2018-2023年中国化工物流行业发展概述

第一节 中国化工物流行业发展状况分析

- 一、中国化工物流行业发展阶段
- 二、中国化工物流行业发展总体概况
- 三、中国化工物流行业发展特点分析

第二节 2018-2023年化工物流行业发展现状

- 一、2018-2023年中国化工物流行业发展现状
- 二、2018-2023年中国化工物流企业发展分析

第三节 中国化工物流行业细分市场概况

- 一、市场细分充分程度
- 二、细分市场结构分析
- 三、化学品运输市场调研

四、化学制品仓储市场调研

五、化学品物流供应链市场调研

第四节 中国化工物流行业发展问题及对策建议

一、中国化工物流行业发展制约因素

二、中国化工物流行业存在问题分析

三、中国化工物流行业发展对策建议

第六章 中国化工物流所属行业运行指标分析及预测

第一节 中国化工物流所属行业企业数量分析

一、2018-2023年中国化工物流所属行业企业数量情况

二、2018-2023年中国化工物流所属行业企业竞争结构

第二节 2018-2023年中国化工物流所属行业财务指标总体分析

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

第三节 中国化工物流行业市场规模分析及预测

一、2018-2023年中国化工物流行业市场规模分析

二、2024-2030年中国化工物流行业市场规模预测

第四节 中国化工物流行业市场供需分析及预测

一、中国化工物流行业市场供给分析

1、2018-2023年中国化工物流行业供给规模分析

2、2024-2030年中国化工物流行业供给规模预测

二、中国化工物流行业市场需求分析

1、2018-2023年中国化工物流行业需求规模分析

2、2024-2030年中国化工物流行业需求规模预测

第七章 中国互联网+化工物流行业发展现状及前景

第一节 互联网给化工物流行业带来的冲击和变革分析

一、互联网时代化工物流行业大环境变化分析

二、互联网给化工物流行业带来的突破机遇分析

三、互联网给化工物流行业带来的挑战分析

四、互联网+化工物流行业融合创新机会分析

第二节 中国互联网+化工物流行业市场发展现状分析

一、中国互联网+化工物流行业投资布局分析

1、中国互联网+化工物流行业投资切入方式

2、中国互联网+化工物流行业投资规模分析

二、化工物流行业目标客户互联网渗透率分析

三、中国互联网+化工物流行业市场规模分析

四、中国互联网+化工物流行业竞争格局分析

1、中国互联网+化工物流行业参与者结构

2、中国互联网+化工物流行业竞争者类型

第三节 中国互联网+化工物流行业市场趋势预测分析

一、中国互联网+化工物流行业市场增长动力分析

二、中国互联网+化工物流行业市场发展瓶颈剖析

三、中国互联网+化工物流行业市场发展趋势分析

第八章 中国化工物流行业消费市场运营状况分析

第一节 石油化工原料物流行业调研

一、2018-2023年中国石油化工行业综述

二、石油化工制品物流要求和特点

三、石油化工制品物流安全防护

第二节 农药制造行业物流分析

一、2018-2023年中国农药制造行业调研

二、农药物流要求和特点

三、农药物流安全防护措施

第三节 化肥行业物流分析

一、2018-2023年中国化肥行业发展概述

二、化肥物流要求与特点

三、化肥物流存在问题分析

第四节 合成材料物流行业调研

一、合成材料定义及分类

二、合成材料物流特点及要求

三、合成材料物流安全管理

四、合成材料物流路径优化分析

第九章 中国化工物流行业市场竞争格局分析

第一节 中国化工物流行业竞争格局分析

一、化工物流行业区域分布格局

二、化工物流行业企业规模格局

三、化工物流行业企业性质格局

第二节 中国化工物流行业竞争五力分析

- 一、化工物流行业上游议价能力
- 二、化工物流行业下游议价能力
- 三、化工物流行业新进入者威胁
- 四、化工物流行业替代产品威胁
- 五、化工物流行业现有企业竞争

第三节 中国化工物流行业竞争SWOT分析

- 一、化工物流行业优势分析（S）
- 二、化工物流行业劣势分析（W）
- 三、化工物流行业机会分析（O）
- 四、化工物流行业威胁分析（T）

第四节 中国化工物流行业投资兼并重组整合分析

- 一、投资兼并重组现状
- 二、投资兼并重组案例

第十章 中国化工物流行业领先企业竞争力分析

第一节 中外运化工国际物流有限公司竞争力分析

- 一、企业基本情况
- 二、企业主营业务
- 三、企业竞争优势
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业发展规划

第二节 上港集团物流有限公司竞争力分析

- 一、企业基本情况
- 二、企业主营业务
- 三、企业竞争优势
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业发展规划

第三节 山东京博物流股份有限公司竞争力分析

- 一、企业基本情况
- 二、企业主营业务
- 三、企业竞争优势
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业发展规划

第四节 密尔克卫智能供应链服务集团股份有限公司竞争力分析

一、企业基本情况

二、企业主营业务

三、企业竞争优势

四、企业经营状况分析

五、企业发展规划

第五节 广东宏川智慧物流股份有限公司竞争力分析

一、企业基本情况

二、企业主营业务

三、企业竞争优势

四、企业经营状况分析

五、企业发展规划

第六节 南京盛航海运股份有限公司竞争力分析

一、企业基本情况

二、企业主营业务

三、企业竞争优势

四、企业经营状况分析

五、企业发展规划

第七节 永泰运化工物流股份有限公司竞争力分析

一、企业基本情况

二、企业主营业务

三、企业竞争优势

四、企业经营状况分析

五、企业发展规划

第八节 兴通海运股份有限公司竞争力分析

一、企业基本情况

二、企业主营业务

三、企业竞争优势

四、企业经营状况分析

五、企业发展规划

第九节 江西安智物流股份有限公司竞争力分析

一、企业基本情况

二、企业主营业务

三、企业竞争优势

四、企业经营状况分析

五、企业发展规划

第十节 珠海恒基达鑫国际化工仓储股份有限公司竞争力分析

- 一、企业基本情况
- 二、企业主营业务
- 三、企业竞争优势
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业发展规划

第十一章 2024-2030年中国化工物流行业发展前景预测

第一节 2024-2030年中国化工物流行业发展趋势预测

- 一、化工物流行业发展驱动因素分析
- 二、化工物流行业发展制约因素分析
- 三、化工物流行业需求前景预测

第二节 化工物流行业研究结论及建议

- 一、化工物流行业研究结论
- 二、行业发展策略建议
- 三、行业投资方向建议

图表目录：

图表1：化工物流分类

图表2：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表3：行业主要的法律法规

图表4：化工物流行业相关政策

图表5：2014-2023年中国城镇化率变化趋势图

图表6：产业链形成模式示意图

图表7：化工物流行业产业链

图表8：2010-2023年我国智能物流装备市场规模走势图

图表9：2014-2023年我国智能物流装备细分产品市场规模走势图

图表10：2017-2023年中国物流行业保管费用统计

图表11：2015-2022年中国农药制造行业经济指标

图表12：2015-2022年中国石油化工行业运行情况

图表13：2015-2022年中国肥料制造行业主要经济指标

图表14：我国合成树脂产业发展概况

图表15：2013-2022年我国合成树脂产量走势图

图表16：2022年我国合成树脂产量省市集中度分析

图表17：2013-2022年中国合成树脂进出口量情况

- 图表18：2013-2022年中国合成树脂需求量
 - 图表19：2015-2023年中国合成橡胶行业供需平衡
 - 图表20：2015-2023年中国天然橡胶行业供需平衡
 - 图表21：2017-2023年中国合成纤维行业产量统计
 - 图表22：2023年全球化工物流市场结构
 - 图表23：2015-2023年全球化工物流市场规模
 - 图表24：2015-2023年欧洲化工物流市场规模
 - 图表25：2015-2023年美国化工物流市场规模
 - 图表26：2015-2023年日韩化工物流市场规模
 - 图表27：2024-2030年全球化工物流市场规模预测
 - 图表28：中国化工物流行业发展历程
 - 图表29：2015-2023年我国化工物流规模及物流费率走势图
 - 图表30：化工物流行业相关政策一览
 - 图表31：2015-2023年我国化工第三方物流市场规模走势图
 - 图表32：化工物流业具备较高的壁垒
 - 图表33：化工物流细分赛道主要玩家
 - 图表34：2015-2023年我国化工物流费用分类型统计
 - 图表35：2015-2023年化工物流规模按运输方式统计图
 - 图表36：2022年我国化工物流细分市场结构图（按费用类型）
 - 图表37：2023年我国化工物流细分市场结构图（按物流方式）
 - 图表38：2015-2023年我国化工物流运输费用走势图
 - 图表39：2015-2023年我国化工物流仓储及其他费用走势图
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1128488.html>