

2024-2030年中国危险化学品 品（危化品）物流市场深度评估与投资前景分析报告

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年中国危险化学品（危化品）物流市场深度评估与投资前景分析报告》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/202405/460379.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国危险化学品（危化品）物流市场深度评估与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：危化品物流行业综述及数据来源说明

1.1 危化品物流行业界定

1.1.1 危险化学品的界定与分类

1.1.2 物流的界定与分类

1.1.3 危化品物流界定与特性

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中危化品物流行业归属

1.2 危化品物流行业分类

1.2.1 根据危化品的种类分类

1.2.2 根据危化品的运输方式分类

1.3 危化品物流专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国危化品物流行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国危化品物流行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国危化品物流行业监管体系及机构介绍

（1）中国危化品物流行业主管部门

（2）中国危化品物流行业自律组织

2.1.2 中国危化品物流行业标准体系建设现状

（1）中国危化品物流现行标准汇总

（2）中国危化品物流即将实施标准

（3）中国危化品物流重点标准解读

2.1.3 中国危化品物流行业发展相关政策规划汇总及解读

2.1.4 国家“十四五”规划对危化品物流行业发展的影响分析

2.1.5 政策环境对中国危化品物流行业发展的影响总结

2.2 中国危化品物流行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）GDP增长情况

（2）工业增加值增长情况

（3）固定资产投资情况

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 经济环境对危化品物流行业发展的影响分析

2.3 中国危化品物流行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国危化品事故情况

（1）危化品事故情况

（2）2021年十大危化品事故

（3）2021年危化品事故涉及化学品

2.3.2 中国环境污染情况

（1）大气污染情况分析

（2）水质环境污染情况分析

（3）海洋污染情况分析

2.3.3 社会环境对行业发展影响

2.4 中国危化品物流行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 危化品物流行业技术现状

2.4.2 物联网和北斗导航技术在危化品物流行业的应用分析

（1）车载终端

（2）通信中心

（3）数据中心

（4）监控中心

2.4.3 中国危化品物流技术专利市场分析

（1）行业专利申请数量

（2）行业专利授权情况分析

（3）技术领先企业分析

（4）行业热门技术分析

2.4.4 技术环境对危化品物流行业发展的影响分析

第3章：全球危化品物流行业发展现状及危化品物流市场

3.1 全球危化品物流行业宏观环境背景

3.1.1 全球危化品物流行业经济环境概况

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 主要地区宏观经济走势分析
- (3) 国际宏观经济预测

3.1.2 全球危化品物流行业政法环境概况

3.1.3 全球危化品物流行业技术环境概况

- (1) 危化品物流行业装卸运输环节技术现状
- (2) 危化品物流行业仓储环节技术现状
- (3) 互联网技术在危化品物流行业的应用分析
- (4) 全球危化品物流技术专利市场分析

3.1.4 新冠疫情对全球危化品物流行业的影响分析

3.2 全球危化品物流行业发展现状及市场规模体量分析

3.2.1 全球危化品行业规模体量

3.2.2 全球危化品物流行业市场规模体量

3.3 全球危化品物流行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.3.1 全球危化品物流行业区域发展格局

3.3.2 全球危化品物流行业重点区域市场发展状况

- (1) 美国危化品物流行业发展状况分析
- (2) 欧洲危化品物流行业发展状况分析
- (3) 日本危化品物流行业发展状况分析

3.4 全球危化品物流行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.4.1 全球危化品物流行业市场竞争格局

3.4.2 全球危化品物流企业兼并重组状况

3.4.3 全球危化品物流行业重点企业案例（可定制）

- (1) 英荷壳牌石油公司（Shell）
- (2) 英国石油公司（BP）
- (3) 埃克森美孚石油公司（Exxon Mobil）
- (4) 道达尔石油公司（TOTAL）
- (5) 德国福斯集团（FUCHS）

(6) 雪佛龙公司 (Chevron)

(7) 韩国SK株式会社

3.5 全球危化品物流行业发展趋势预判及市场前景预测

3.5.1 全球危化品物流行业发展趋势预判

3.5.2 全球危化品物流行业市场前景预测

3.6 全球危化品物流行业发展经验借鉴

第4章：中国危化品物流行业发展现状及市场痛点分析

4.1 中国危化品物流行业发展历程

4.2 中国危险化学品进出口贸易状况

4.2.1 化工行业总体贸易情况

4.2.2 危险化学品产品贸易结构

(1) 进口产品结构

(2) 出口产品结构

4.2.3 中国危险化学品进出口贸易影响因素及发展趋势分析

(1) 进口前景预测

(2) 出口前景预测

4.3 中国危化品物流行业市场主体类型及入场方式

4.3.1 中国危化品物流行业市场主体类型

4.3.2 中国危化品物流行业企业入场方式

4.4 中国危化品物流行业市场主体数量规模

4.4.1 中国危化品物流行业企业数量

4.4.2 中国危化品物流行业企业区域集中度

4.5 中国危化品物流行业市场供给状况

4.5.1 中国危化品物流运输供给

(1) 公路运输供给现状

(2) 水路运输供给现状

(3) 铁路运输供给现状

4.5.2 中国危化品物流主要企业运输能力水平

4.6 中国危化品物流行业市场需求状况

4.6.1 中国主要危化品产量

4.6.2 中国危化品物流行业市场需求

- 4.6.3 中国危化品物流行业区域需求
- 4.7 中国危化品物流行业市场规模体量
 - 4.7.1 中国危化品物流行业市场规模
 - 4.7.2 中国危化品物流行业市场规模预测
- 4.8 中国危化品物流行业市场行情走势
 - 4.8.1 危化品物流运输价格指数
 - 4.8.2 危化品物流区域运输价格指数
 - 4.8.3 危化品物流车型运输价格指数
- 4.9 中国危化品物流行业市场痛点分析

第5章：中国危化品物流行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国危化品物流行业波特五力模型分析
 - 5.1.1 中国危化品物流行业现有竞争者之间的竞争分析
 - 5.1.2 中国危化品物流行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.1.3 中国危化品物流行业消费者议价能力分析
 - 5.1.4 中国危化品物流行业潜在进入者分析
 - 5.1.5 中国危化品物流行业替代品风险分析
 - 5.1.6 中国危化品物流行业竞争情况总结
- 5.2 中国危化品物流行业投融资状况分析
 - 5.2.1 中国危化品物流行业资金来源
 - 5.2.2 中国危化品物流行业投融资主体
 - 5.2.3 中国危化品物流行业投融资事件汇总
 - 5.2.4 中国危化品物流行业投融资市场分析
- 5.3 中国危化品物流行业市场竞争格局分析
 - 5.3.1 中国危化品物流企业竞争格局分析
 - 5.3.2 中国危化品物流行业区域竞争格局分析

第6章：中国危化品物流产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国危化品物流产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国危化品物流产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国危化品物流产业链生态图谱
- 6.2 中国危化品物流产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国危化品物流行业成本结构分析

6.2.2 中国危化品物流行业价值链分析

6.3 中国危化品物流行业上游市场分析

6.3.1 中国危化品物流行业上游市场概述

6.3.2 中国危险化学品生产行业分析

(1) 危化品市场规模

(2) 危化品行业竞争格局

(3) 危化品行业发展趋势

6.3.3 中国危险化学品运输车辆市场分析

(1) 中国危化品运输车行业市场销量

(2) 中国危化品运输车车型结构

(3) 中国危化品运输车销量区域分布

(4) 中国危化品运输车企业竞争格局

6.3.4 中国危险化学品运输包装容器市场分析

(1) 危化品包装容器标准及分类

(2) 危化品包装产品监管政策

(3) 塑料包装行业发展情况

(4) 金属桶罐行业发展情况

6.3.5 中国危险化学品仓储市场分析

(1) 危化品仓储设施状况分析

(2) 危化品仓储市场投资现状

(3) 危化品仓储市场发展趋势

6.4 中国危化品物流行业中游细分市场分析

6.4.1 中国危化品物流行业中游细分市场分布

6.4.2 中国危化品物流——道路运输市场分析

(1) 中国道路运输业投资情况

(2) 中国危化品物流——道路运输市场规模

6.4.3 中国危化品物流——铁路运输市场分析

(1) 中国铁路运输市场现状

(2) 中国危化品物流-铁路运输市场规模

6.4.4 中国危化品物流——水路运输市场分析

(1) 中国港口现状

- (2) 石化港口泊位统计
- (3) 液货危化品船运力情况
- (4) 石化行业港口吞吐量情况
- (5) 中国危化品物流-水路运输市场规模
- (6) 危化品物流水路运输市场发展趋势

6.5 中国危化品物流行业下游主要应用市场需求潜力分析

6.5.1 石油化工市场

- (1) 石油和化学工业总体情况
- (2) 石化行业对物流运输的需求

6.5.2 农药市场

- (1) 中国农药规模以上企业数量分析
- (2) 农药产量变化趋势
- (3) 中国农药行业危化品需求分析

6.5.3 化学原料药市场

- (1) 行业企业数量规模
- (2) 行业供给分析
- (3) 行业需求分析
- (4) 行业利润水平分析
- (5) 化学原料药行业危化品需求分析

第7章：中国危化品物流企业布局案例研究

7.1 中国危化品物流企业布局梳理

7.2 中国危化品物流企业布局案例分析（不分先后）

7.2.1 中国石油运输有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业危化品物流业务布局状况
- (4) 企业危化品物流网络布局状况
- (5) 企业危化品物流业务布局优劣势分析

7.2.2 江苏安德福运输实业有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况

- (3) 企业危化品物流业务布局状况
- (4) 企业危化品物流网络布局状况
- (5) 企业危化品物流业务布局优劣势分析

7.2.3 招商局南京油运股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业危化品物流业务布局状况
- (4) 企业危化品物流网络布局状况
- (5) 企业危化品物流业务布局优劣势分析

7.2.4 正本物流集团有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业危化品物流业务布局状况
- (4) 企业危化品物流网络布局状况
- (5) 企业危化品物流布局优劣势分析

7.2.5 中外运化工国际物流有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业危化品物流业务布局状况
- (4) 企业危化品物流网络布局状况
- (5) 企业危化品物流布局优劣势分析

7.2.6 密尔克卫化工供应链服务股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业危化品物流业务布局状况
- (4) 企业危化品物流网络布局状况
- (5) 企业最新发展动向
- (6) 企业危化品物流布局优劣势分析

7.2.7 中远海运化工物流有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业危化品物流业务布局状况

- (4) 企业危化品物流网络布局状况
- (5) 企业危化品物流布局优劣势分析

7.2.8 山东京博物流股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业危化品物流业务布局状况
- (4) 企业危化品物流运输能力
- (5) 企业危化品物流网络布局状况
- (6) 企业最新发展动向
- (7) 企业危化品物流布局优劣势分析

7.2.9 中化辽宁有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业危化品物流业务布局状况
- (4) 企业危化品物流运输能力
- (5) 企业危化品物流布局优劣势分析

7.2.10 荣庆物流供应链有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业危化品物流业务布局状况
- (4) 企业危化品物流网络布局状况
- (5) 企业危化品物流业务布局优劣势分析

第8章：中国危化品物流行业市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国危化品物流行业SWOT分析
- 8.2 中国危化品物流行业发展潜力评估
- 8.3 中国危化品物流行业发展前景预测
- 8.4 中国危化品物流行业发展趋势预判
- 8.5 中国危化品物流行业面临的壁垒分析
 - 8.5.1 资源壁垒
 - 8.5.2 资质壁垒
 - 8.5.3 资金及建设周期壁垒

- 8.5.4 人才壁垒
- 8.5.5 品牌壁垒
- 8.6 中国危化品物流行业投资风险预警
 - 8.6.1 行业竞争风险
 - 8.6.2 企业经营管理风险
 - 8.6.3 行业环保风险
 - 8.6.4 行业监管带来的政策风险
 - 8.6.5 其他风险
- 8.7 中国危化品物流行业投资机会分析
 - 8.7.1 危化品物流行业产业链薄弱环节投资机会
 - 8.7.2 危化品物流行业细分领域投资机会
 - 8.7.3 危化品物流产业空白点投资机会
- 8.8 中国危化品物流行业投资策略与建议

图表目录

- 图表1：危险化学品分类
- 图表2：物流业分类
- 图表3：危化品物流特性分析
- 图表4：《国民经济行业分类与代码》中危化品物流行业归属
- 图表5：危化品物流类型
- 图表6：危化品物流市场细分市场特点
- 图表7：危化品物流专业术语说明
- 图表8：本报告研究范围界定
- 图表9：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表10：中国危化品物流行业主管部门
- 图表11：中国危化品物流行业自律组织
- 图表12：中国危化品物流现行标准汇总
- 图表13：中国危化品物流即将实施标准
- 图表14：截至2022年中国危化品物流行业发展政策汇总
- 图表15：国家“十四五”规划对危化品物流行业发展的影响分析
- 图表16：2012-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表17：2012-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表18：2013-2021年中国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：% ，万亿元）

图表19：2021年三个产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表20：“十四五”时期经济社会发展目标

图表21：2022年中国GDP增速展望（单位：%）

图表22：2021年全国危化品事故情况（单位：人，%）

图表23：2021年中国十大危化品事故（单位：人）

图表24：2021年中国危化品事故主要涉及化学品

图表25：2021年全国337个城市环境空气质量达标情况（单位：%）

图表26：2021年337个城市环境空气质量各级别天数比例（单位：%）

图表27：2021年七大流域和浙闽片河流、西北诸河、西南诸河水质状况（单位：%）

图表28：2021年中国管辖海域未达到第一类海水水质标准的海域面积占比（单位：千平方米，%）

图表29：2021年中国管辖海域未达到第一类海水水质标准的海域面积（单位：千平方米）

图表30：2012-2022年中国危化品物流行业相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表31：2012-2022年中国危化品物流行业相关技术专利授权情况图（单位：项，%）

图表32：截至2022年3月中国危化品物流行业相关技术专利申请人构成TOP10（单位：项）

图表33：截至2022年3月中国危化品物流行业相关技术专利分布领域TOP10（单位：项，%）

图表34：2016-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表35：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表36：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）

图表37：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表38：2022-2027年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表39：全球危化品物流行业政法环境概况

图表40：基于物联网和北斗导航技术的危化品物流管理系统结构图

图表41：2012-2022年全球危化品物流行业相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表42：2012-2022年全球危化品物流行业相关技术专利授权情况图（单位：项，%）

图表43：截至2022年3月全球危化品物流行业相关技术专利申请人构成TOP10（单位：项）

图表44：截至2022年3月全球危化品物流行业相关技术专利分布领域TOP10（单位：项，%）

图表45：2014-2021年全球危化品行业规模（单位：万亿欧元）

图表46：全球危化品物流行业市场规模体量分析（单位：万亿欧元）

图表47：全球危化品物流行业区域发展格局（单位：%）

图表48：2021年全球前十大危化品物流运营商罐量情况（单位：台）

图表49：2020-2022年全球危化品物流企业兼并重组状况

图表50：壳牌在中国的主要投资

图表51：英国石油公司在中国的主要投资

图表52：埃克森美孚在中国的主要投资

图表53：道尔公司在中国的主要投资

图表54：德国福斯油品集团在中国的发展历程

图表55：韩国SK株式会社在中国的各个事业部介绍

图表56：全球危化品物流行业发展趋势预判

图表57：2022-2027年全球危化品物流行业市场规模预测（单位：万亿欧元）

图表58：全球危化品物流行业发展经验

图表59：中国危化品物流行业发展历程

图表60：2017-2021年中国危险化学品进出口状况表（单位：亿美元）

图表61：2017-2021年中国危险化学品进口产品（单位：千美元）

图表62：2021年中国危险化学品各类进口产品占比情况（单位：%）

图表63：2017-2021年中国危险化学品出口产品（单位：千美元）

图表64：2021年中国危险化学品各类出口产品占比情况（单位：%）

图表65：危险化学品进口前景分析列表

图表66：危险化学品出口前景分析列表

图表67：危化品物流市场市场主体类型

图表68：中国危化品物流行业入场方式

图表69：2020-2022年中国危化品物流行业企业数量（单位：万家）

图表70：截至2022年3月中国危化品物流行业市场集中度分析（单位：%）

图表71：中国主要危化品物流公司运输能力水平分析

图表72：2015-2021年中国主要危化品生产量（单位：万吨）

图表73：2018-2021年中国危化品物流行业运输量（单位：亿吨）

图表74：2021年中国危化品物流行业运输方式占比（单位：亿吨，%）

图表75：2021年中国危化品物流行业市场区域需求状况（单位：%）

图表76：2014-2021年中国危化品物流行业市场规模体量（单位：万亿）

图表77：中国危化品物流行业市场规模预测（单位：万亿）

图表78：2020-2022年中国危化品物流物流运输价格指数（单位：%）

图表79：2022年2月中国危化品物流区域运输价格指数

图表80：2022年2月中国危化品物流车型运输价格指数

图表81：中国危化品物流行业市场发展痛点分析

图表82：危化品物流行业现有企业的竞争分析表

图表83：危化品物流行业对上游议价能力分析表

图表84：危化品物流行业对下游议价能力分析表

图表85：危化品物流行业潜在进入者威胁分析表

图表86：中国危化品物流行业五力竞争综合分析

图表87：行业资金来源

图表88：中国危化品物流行业投融资主体类型

图表89：截止2022年3月中国危化品物流行业投融资事件汇总

图表90：截止2022年3月中国危化品物流行业投融资阶段分布

图表91：截止2022年3月中国危化品物流行业投融资区域分布（单位：%）

图表92：2021年中国危化品物流企业规模分布情况（单位：%）

图表93：中国危化品物流企业竞争情况

图表94：2021年中国危化品物流行业区域分布情况（单位：%）

图表95：中国危化品物流产业链结构

图表96：中国危化品物流产业链生态图谱

图表97：2021年中国危化品物流行业成本结构分析

图表98：2021年危化品物流行业全产业链盈利情况（单位：%）

图表99：中国危化品物流行业上游市场概述

图表100：2015-2021年我国危化品市场规模（单位：万亿）

图表101：全国危险化学品重点市县名单

图表102：2021年中国石油化工行业市场份额按营业收入（单位：%）

图表103：2012-2021年中国危化品运输车销量及其增长情况（单位：万辆，%）

图表104：2017-2021年中国危化品运输车车型销量结构（单位：%）

图表105：2021年中国危化品运输车销量TOP10省份（单位：辆）

图表106：2021年中国危化品运输车销量TOP10企业（单位：辆）

图表107：危化品包装类型及其标准

图表108：截止2022年3月中国危化品包装产品监管政策汇总

图表109：2015-2022年全国塑料制品产量情况（单位：万吨）

图表110：2014-2021年我国塑料包装箱及容器制造行业规模以上企业主营业务收入及增速情况（单位：亿元，%）

图表111：金属桶罐介绍及其在危化品中的应用

图表112：2016-2021年金属包装容器及材料制造行业规模以上企业销售收入（单位：亿元）

图表113：截至2021年我国危化品不同仓储设施类型占比（单位：%）

图表114：危化品仓储设施基本状况一览表

图表115：2021年部分危险品仓储项目建设动向（单位：万元）

图表116：危险品仓储发展趋势分析

图表117：2021年中国危化品物流行业中游细分市场格局

图表118：2010-2021年中国道路运输业投资情况（单位：万亿元，%）

图表119：2014-2021年中国危化品物流-道路运输行业市场规模体量（单位：亿元）

图表120：2015-2021年中国铁路货运总发送量（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/460379.html>