

# 中国危化品物流行业现状深度分析与投资战略预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国危化品物流行业现状深度分析与投资战略预测报告（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/202309/664916.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

危险品运输是特种运输的一种，是指专门组织或技术人员对非常规物品使用特殊车辆进行的运输。一般只有经过国家相关职能部门严格审核，并且拥有能保证安全运输危险货物的相应设施设备，才能有资格进行危险品运输。

当前,我国危化品物流行业主要上市企业主要有密尔克卫、上海雅仕、中国外运、泰坦科技等。其中，中国外运公司是内航空货运代理行业第一家国有上市公司，其网络系统和信息系统优势明显，目前,公司已在全国主要大中城市成立分公司开展空运相关业务,建立了广阔的国内网络，同时该公司通过自主研发及与著名IT公司合作开发相结合的方式,搭建了各种创新业务的应用系统及智能仓管系统,建立了一套有效的物流信息网络。

我国危化品物流行业最主要上市企业

公司简称

成立时间

上市时间

竞争优势

密尔克卫

1997-03-28

2018-07-13

服务客户行业多样化优势：公司始终围绕客户需求,提供高质量的服务体系,逐步形成了以化工品物流、交易、危废处置为一体的企业全周期经营的服务链条。随着单一行业周期性波动的逐步加大,公司积极开拓下游行业市场,为各垂直行业龙头企业提供解决方案,将服务领域拓宽至新能源、新材料、智能制造、芯片半导体、日化、医药、危废领域。

地位优势：密尔克卫是国内领先的专业化工供应链综合服务商,提供以货运代理、仓储和运输为核心的一站式综合物流服务,并基于综合物流服务向化工品分销延伸,逐步形成的化工品物贸一体化服务;公司各板块服务环环相扣,互相协同发展,满足线上、线下不同行业、不同区域、不同规模的客户多样化的需求。公司自成立以来,坚持在主航道内深耕细作,始终致力于为客户提供全球范围内化工品一站式全供应链解决方案。

上海雅仕

2003-05-22

2017-12-29

完备的物流体系优势：公司拥有公、铁、水多式联运的综合物流网络,覆盖我国主要港口和

城市,以南昆铁路干线和陇海铁路干线为核心运输通道,以防城港、钦州港、连云港等港口为重要的集散地,建立并延伸发展了多条集装箱多式联运路线,在现有网络节点的基础上,通过深入研究,不断完善巩固既有物流网络,积极研发双向对流线路,降低运输成本,提升利润率。公司拥有配套齐全的仓储物流设施和装备,包括仓库、散杂货堆场、集装箱作业场站、液体化工储罐、仓储加工中心等物流设施,以及专业运输车队、装卸机具、干散自备箱、集装罐等物流设备。

**创新的市场开发能力优势：**针对特定行业及经济区域,公司以开发“一对多”的供应链服务平台为突破口,通过深入研究行业及经济区域现有供应链结构和市场发展趋势,针对分散的、低效的甚至是混乱的供应链节点,设计整合优化方案,建设专业化具有综合服务能力的供应链服务平台,为特定行业及经济区域提供一站式的供应链服务,为行业和区域经济的高效发展提供支持。

**完备的物流体系优势：**公司拥有公、铁、水多式联运的综合物流网络,覆盖我国主要港口和城市,以南昆铁路干线和陇海铁路干线为核心运输通道,以防城港、钦州港、连云港等港口为重要的集散地,建立并延伸发展了多条集装箱多式联运路线,在现有网络节点的基础上,通过深入研究,不断完善巩固既有物流网络,积极研发双向对流线路,降低运输成本,提升利润率。公司拥有配套齐全的仓储物流设施和装备,包括仓库、散杂货堆场、集装箱作业场站、液体化工储罐、仓储加工中心等物流设施,以及专业运输车队、装卸机具、干散自备箱、集装罐等物流设备。

中国外运

2002-11-20

2019-01-18

**品牌优势：**公司作为国内航空货运代理行业第一家国有上市公司,凭借国企丰富的背景资源,始终专注于服务质量的提升,坚持以航空专业物流为主业,不断创新和完善业务结构,积极履行社会责任,在业内树立了良好的品牌形象和社会声誉。

**网络系统优势：**网络覆盖率是物流企业的核心竞争力之一。目前,公司已在全国主要大中城市成立分公司开展空运相关业务,建立了广阔的国内网络;同时,通过海外代理、设立合资公司和办事处等方式在欧美、澳洲、亚洲等主要地区搭建了海外网点,在香港拥有海外中转仓,促进了国内外网络的对接,为公司全球化物流服务提供了有力的保障。

**信息系统优势：**公司契合物流行业特点,开发了便捷、安全、高效的数据信息处理系统,为公司低成本营运和高效率服务提供了技术支持;同时,为配合创新业务的开拓,通过自主研发及与著名IT公司合作开发相结合的方式,搭建了各种创新业务的应用系统及智能仓管系统,建立了一套有效的物流信息网络。

泰坦科技

2007-10-18

2020-10-30

技术优势：截至2020年4月2日,公司已申请发明专利64项,获得授权发明专利26项,获得软件著作权24项,外观新型实用专利27项;积累并掌握化学品结构式数据10.8万条、化学品MSDS 4.85万种、产品标准谱图3.15万份、化学品质量标准3.6万条,累计完成检测报告8.4万份,实现耗材仪器标准化430个品类、标准化属性类目1,300多条、标准化产品2万种、质量标准2,000多份。

品牌优势：目前,公司销售的产品SKU超过60万,是行业内产品最丰富的公司之一,同时拥有Adamas(高端试剂)、General-Reagent(通用试剂)、TitanScientific(实验室仪器、实验耗材)、TitanScientificLab(实验家具)、TitanSRM(科研信息化)、Tichem(特种化学品)六个自主品牌,可全方位为客户提供完整的科学服务解决方案,且具备较强品牌影响力和行业口碑,在国内科学服务行业竞争中形成较为明显的优势。

服务及客户优势：公司累计服务超过3万家客户,超过100万科研人员,支持众多生物医药、新材料、新能源、节能环保、高端装备制造等领域企业的前沿研发,已经建立起高粘性、高增长、全方位合作的客户合作体系。其中世界500强客户超过150家;国内985、211工科高校全覆盖;基本覆盖了中国科学院、中国农业科学院、中国医药工业研究院等下属的各个研究所;全国以研发创新为核心的生物医药企业覆盖率达到80%以上;开拓了国内以新材料为核心的行业领先客户。

资料来源：公司官网、观研天下整理

业绩方面对比，2023年H1我国危化品物流主要上市企业营收收入最高的是中国外运，营收478.37亿元，其次是密尔克卫营收45.28亿元；对比来看，2023年上半年我国危化品物流行业多家上市企业营收同比下降，其中密尔克卫营收同比下降27.77%；上海雅士营收同比下降31.75%；中国外运营收同比下降13.33%，且中国外运营收呈持续下降走势(2022年上半年其营收同比下降10.51%，2022年下降12.49%)；对比之下，2023年H1泰坦科技其营收同比增长12.64%。

2022年-2023年H1我国危化品物流主要上市企业营业收入情况

公司名称

2022年营业收入（亿元）	同比增长（%）	2023年H1营业收入（亿元）	同比增长（%）	公司名称
密尔克卫 115.76	33.9	45.28	-27.77	上海雅仕 30.88
19.10	12.78	-31.75		中国外运 1088.17
-12.49	478.37	-13.33	泰坦科技 20.08	20.5
13.28	12.64			

资料来源：公司财报、观研天下整理（WSS）

注：上述信息仅作参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国危化品物流行业现状深度分析与投资战略预测报告（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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国危化品物流行业发展概述

#### 第一节 危化品物流行业发展情况概述

##### 一、危化品物流行业相关定义

##### 二、危化品物流特点分析

##### 三、危化品物流行业基本情况介绍

##### 四、危化品物流行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、危化品物流行业需求主体分析

#### 第二节 中国危化品物流行业生命周期分析

##### 一、危化品物流行业生命周期理论概述

##### 二、危化品物流行业所属的生命周期分析

#### 第三节 危化品物流行业经济指标分析

##### 一、危化品物流行业的赢利性分析

##### 二、危化品物流行业的经济周期分析

##### 三、危化品物流行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球危化品物流行业市场发展现状分析

## 第一节全球危化品物流行业发展历程回顾

### 第二节全球危化品物流行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲危化品物流行业地区市场分析

#### 一、亚洲危化品物流行业市场现状分析

#### 二、亚洲危化品物流行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲危化品物流行业市场前景分析

### 第四节北美危化品物流行业地区市场分析

#### 一、北美危化品物流行业市场现状分析

#### 二、北美危化品物流行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美危化品物流行业市场前景分析

### 第五节欧洲危化品物流行业地区市场分析

#### 一、欧洲危化品物流行业市场现状分析

#### 二、欧洲危化品物流行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲危化品物流行业市场前景分析

### 第六节 2023-2030年世界危化品物流行业分布走势预测

### 第七节 2023-2030年全球危化品物流行业市场规模预测

## 第三章 中国危化品物流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危化品物流行业的影响分析

### 第三节中国危化品物流行业政策环境分析

#### 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

### 第四节政策环境对危化品物流行业的影响分析

### 第五节中国危化品物流行业产业社会环境分析

## 第四章 中国危化品物流行业运行情况

### 第一节中国危化品物流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

### 第二节中国危化品物流行业市场规模分析

#### 一、影响中国危化品物流行业市场规模的因素

#### 二、中国危化品物流行业市场规模

### 三、中国危化品物流行业市场规模解析

#### 第三节中国危化品物流行业供应情况分析

##### 一、中国危化品物流行业供应规模

##### 二、中国危化品物流行业供应特点

#### 第四节中国危化品物流行业需求情况分析

##### 一、中国危化品物流行业需求规模

##### 二、中国危化品物流行业需求特点

#### 第五节中国危化品物流行业供需平衡分析

### 第五章 中国危化品物流行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国危化品物流行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、危化品物流行业产业链图解

#### 第二节中国危化品物流行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对危化品物流行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对危化品物流行业的影响分析

#### 第三节我国危化品物流行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国危化品物流行业市场竞争分析

#### 第一节中国危化品物流行业竞争现状分析

##### 一、中国危化品物流行业竞争格局分析

##### 二、中国危化品物流行业主要品牌分析

#### 第二节中国危化品物流行业集中度分析

##### 一、中国危化品物流行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国危化品物流行业市场集中度分析

#### 第三节中国危化品物流行业竞争特征分析

##### 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年中国危化品物流行业模型分析

### 第一节中国危化品物流行业竞争结构分析（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

### 第二节中国危化品物流行业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、中国危化品物流行业SWOT分析结论

### 第三节中国危化品物流行业竞争环境分析（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年中国危化品物流行业需求特点与动态分析

### 第一节中国危化品物流行业市场动态情况

### 第二节中国危化品物流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

### 第三节危化品物流行业成本结构分析

### 第四节危化品物流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

#### 第五节中国危化品物流行业价格现状分析

#### 第六节中国危化品物流行业平均价格走势预测

##### 一、中国危化品物流行业平均价格趋势分析

##### 二、中国危化品物流行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国危化品物流行业所属行业运行数据监测

#### 第一节中国危化品物流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

#### 第二节中国危化品物流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

#### 第三节中国危化品物流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年中国危化品物流行业区域市场现状分析

#### 第一节中国危化品物流行业区域市场规模分析

##### 一、影响危化品物流行业区域市场分布的因素

##### 二、中国危化品物流行业区域市场分布

#### 第二节中国华东地区危化品物流行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区危化品物流行业市场分析

###### (1) 华东地区危化品物流行业市场规模

###### (2) 华南地区危化品物流行业市场现状

###### (3) 华东地区危化品物流行业市场规模预测

#### 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、华中地区危化品物流行业市场分析

- (1) 华中地区危化品物流行业市场规模
- (2) 华中地区危化品物流行业市场现状
- (3) 华中地区危化品物流行业市场规模预测

## 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、华南地区危化品物流行业市场分析

- (1) 华南地区危化品物流行业市场规模
- (2) 华南地区危化品物流行业市场现状
- (3) 华南地区危化品物流行业市场规模预测

## 第五节华北地区危化品物流行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区危化品物流行业市场分析

- (1) 华北地区危化品物流行业市场规模
- (2) 华北地区危化品物流行业市场现状
- (3) 华北地区危化品物流行业市场规模预测

## 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、东北地区危化品物流行业市场分析

- (1) 东北地区危化品物流行业市场规模
- (2) 东北地区危化品物流行业市场现状
- (3) 东北地区危化品物流行业市场规模预测

## 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、西南地区危化品物流行业市场分析

- (1) 西南地区危化品物流行业市场规模
- (2) 西南地区危化品物流行业市场现状
- (3) 西南地区危化品物流行业市场规模预测

## 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、西北地区危化品物流行业市场分析

- (1) 西北地区危化品物流行业市场规模
- (2) 西北地区危化品物流行业市场现状
- (3) 西北地区危化品物流行业市场规模预测

## 第十一章 危化品物流行业企业分析（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年中国危化品物流行业发展前景分析与预测

### 第一节中国危化品物流行业未来发展前景分析

#### 一、危化品物流行业国内投资环境分析

#### 二、中国危化品物流行业市场机会分析

#### 三、中国危化品物流行业投资增速预测

### 第二节中国危化品物流行业未来发展趋势预测

### 第三节中国危化品物流行业规模发展预测

- 一、中国危化品物流行业市场规模预测
- 二、中国危化品物流行业市场规模增速预测
- 三、中国危化品物流行业产值规模预测
- 四、中国危化品物流行业产值增速预测
- 五、中国危化品物流行业供需情况预测
- 第四节中国危化品物流行业盈利走势预测

### 第十三章 2023-2030年中国危化品物流行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节中国危化品物流行业进入壁垒分析

- 一、危化品物流行业资金壁垒分析
- 二、危化品物流行业技术壁垒分析
- 三、危化品物流行业人才壁垒分析
- 四、危化品物流行业品牌壁垒分析
- 五、危化品物流行业其他壁垒分析

#### 第二节危化品物流行业风险分析

- 一、危化品物流行业宏观环境风险
- 二、危化品物流行业技术风险
- 三、危化品物流行业竞争风险
- 四、危化品物流行业其他风险

#### 第三节中国危化品物流行业存在的问题

#### 第四节中国危化品物流行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2023-2030年中国危化品物流行业研究结论及投资建议

#### 第一节观研天下中国危化品物流行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

#### 第二节中国危化品物流行业进入策略分析

- 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 危化品物流行业营销策略分析

- 一、危化品物流行业产品策略
- 二、危化品物流行业定价策略
- 三、危化品物流行业渠道策略
- 四、危化品物流行业促销策略

#### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202309/664916.html>