

# 2024-2030年中国危化品行业 发展趋势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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国危化品行业发展趋势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/202406/461151.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年中国危化品行业发展趋势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。

随着工业转型升级步伐加快，汽车、电子、轻工、新能源、环保、航空航天等相关产业对高性能氟聚合物、新型制冷剂和含氟精细化学品需求迫切；加上移动互联网、物联网、智能化等为代表的科技革命正在兴起，信息技术的迅猛发展以及电子产品的产销量剧增，为石化工业带来巨大的市场空间。

根据《2018版危险化学品目录》，我国的危险化学品种类共有2828种。我国目前有2万多家危险化学品加工企业，从业人员超过百万人，是全球规模最大的危险化学品制造国。从中国主要危化品产值来看2021年汽油、柴油、天然气、硫酸、烧碱产值分别为11916亿元、9624亿元、3334亿元、610亿元、282亿元，合计达到2.55万亿元。到了2027年中国危化品行业中汽油产值预计达到1.78万亿，柴油产值预计达到1.07万亿元，天然气产值预计达到4973亿元，硫酸产值预计达到500亿元，烧碱产值预计达到322亿元，年均复合增长率分别为8.2%、1.8%、7.3%、10.7%、3.8%，合计总产值约3.43万亿元。

报告目录：

第1章：危化品行业综述及数据来源说明

1.1 危化品行业界定

1.1.1 危化品的界定

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中危化品行业归属

1.2 危化品行业分类及特性

1.3 危化品专业术语说明

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

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国危化品行业宏观环境分析（PEST）

## 2.1 中国危化品行业政策（Policy）环境分析

### 2.1.1 中国危化品行业监管体系及机构介绍

- (1) 中国危化品行业主管部门
- (2) 中国危化品行业自律组织

### 2.1.2 中国危化品行业标准体系建设及分析

- (1) 中国危化品行业标准体系建设
- (2) 中国危化品行业现行标准分析
  - 1) 中国危化品行业现行国家标准汇总
  - 2) 中国危化品行业现行行业标准汇总
  - 3) 中国危化品行业现行标准汇总
  - 4) 中国危化品行业现行地方标准汇总
  - 5) 中国危化品行业现行企业标准汇总

### 2.1.3 国家层面危化品行业政策规划汇总及解读

- (1) 危化品行业发展相关政策及规划汇总
- (2) 中国危化品行业发展相关规划重点解读

### 2.1.4 政策环境对危化品行业发展的影响总结

## 2.2 中国危化品行业经济（Economy）环境分析

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) 中国GDP及增长情况
- (2) 中国工业经济增长情况
- (3) 中国三次产业结构
- (4) 中国生产者价格指数（PPI）

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

- (1) 国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

### 2.2.3 中国危化品行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国危化品行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国危化品行业社会环境分析

- (1) 中国人口规模及增速
- (2) 中国城镇化水平变化
  - 1) 中国城镇化现状
  - 2) 中国城镇化趋势展望

### (3) 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

### (4) 中国能源消费结构

#### 2.3.2 社会环境对危化品行业发展的影响总结

### 2.4 中国危化品行业技术 ( Technology ) 环境分析

#### 2.4.1 危化品行业相关流程

##### (1) 石油化工工艺流程

##### (2) 硫酸生产工艺

##### (3) 烧碱生产工艺

#### 2.4.2 中国危化品行业科研创新成果

##### (1) 专利申请

##### (2) 专利授权

##### (3) 热门申请人

##### (4) 热门技术领域

#### 2.4.3 技术环境对危化品行业发展的影响总结

## 第3章：中国危化品行业发展状况及竞争格局分析

### 3.1 中国危化品行业发展历程

### 3.2 中国危化品行业市场主体类型及入场方式

#### 3.2.1 中国危化品行业市场主体类型

#### 3.2.2 中国危化品行业企业入场方式

### 3.3 中国危化品行业市场现状分析

#### 3.3.1 中国危化品行业供给状况分析

##### (1) 危化品生产量

##### (2) 危化品企业供应产品及产量情况

#### 3.3.2 中国危化品产能利用情况分析

#### 3.3.3 中国危化品行业安全生产分析

### 3.4 中国危化品行业主要产品价格与产值分析

#### 3.4.1 中国危化品行业主要产品价格

#### 3.4.2 中国危化品行业主要产品产值

### 3.5 中国危化品行业竞争格局分析

- 3.5.1 中国危化品行业区域竞争格局分析
- 3.5.2 中国危化品行业企业竞争格局分析
- 3.6 中国危化品行业波特五力模型分析
  - 3.6.1 中国危化品行业供应商的议价能力
  - 3.6.2 中国危化品行业下游客户的议价能力
  - 3.6.3 中国危化品行业新进入者威胁
  - 3.6.4 中国危化品行业替代品威胁
  - 3.6.5 中国危化品行业现有企业竞争
  - 3.6.6 中国危化品行业竞争状态总结
- 3.7 中国危化品行业投融资、兼并与重组状况
  - 3.7.1 中国危化品行业投融资发展状况
  - 3.7.2 中国危化品行业兼并与重组状况
- 3.8 中国危化品行业发展痛点分析

#### 第4章：中国危化品行业产业链及细分环节市场分析

- 4.1 中国危化品行业产业链分析
  - 4.1.1 中国危化品行业产业链
  - 4.1.2 中国危化品行业生态图谱
- 4.2 中国危化品行业细分环节市场概述
- 4.3 中国危化品包装市场分析
  - 4.3.1 危化品包装市场分类
  - 4.3.2 危化品包装市场发展环境
    - (1) 危险化学品包装条例管理说明
    - (2) 危险化学品包装标准分析
  - 4.3.3 危化品金属包装市场发展现状
    - (1) 金属包装容器及材料制造行业市场规模
    - (2) 金属包装企业竞争格局
    - (3) 危化品金属包装专利技术分析
  - 4.3.4 危化品塑料包装市场发展现状
    - (1) 危化品塑料包装行业发展现状
    - (2) 塑料包装行业竞争格局
    - (3) 危化品塑料包装专利技术分析

#### 4.3.5 危化品包装市场发展趋势

### 4.4 中国危化品物流市场分析

#### 4.4.1 危化品物流市场相关概念

(1) 危化品物流定义

(2) 危化品物流类型

#### 4.4.2 危化品物流市场发展环境

(1) 危化品物流政策汇总

(2) 危化品物流技术环境

#### 4.4.3 危化品物流市场发展现状

(1) 危化品运输车销量

(2) 危化品运输车车型结构

(3) 危化品运输车车型结构

(4) 危化品物流细分运输市场

(5) 危化品物流市场竞争格局

(6) 危化品物流市场规模

#### 4.4.4 危化品物流市场发展趋势

(1) 产业园区智能化

(2) 企业运营成本保持高位

(3) 物流园区联动化

### 4.5 中国危化品仓储市场分析

#### 4.5.1 危化品仓储市场仓库分类

#### 4.5.2 危化品仓储市场发展环境

(1) 危化品仓储政策环境

(2) 危化品仓储技术环境

#### 4.5.3 危化品仓储市场发展现状

(1) 危化品仓储基本情况

(2) 危化品仓储设施类型结构

#### 4.5.4 危化品仓储设施状况分析

#### 4.5.5 危化品仓储市场发展趋势

## 第5章：中国危化品行业细分产品分析

### 5.1 中国毒害性危化品市场分析

### 5.1.1 毒害性危化品市场相关概念

(1) 毒害性危化品定义

(2) 毒害性危化品类型

### 5.1.2 毒害性危化品发展环境分析

(1) 毒害性危化品政策汇总及解读

(2) 毒害性危化品标准汇总

### 5.1.3 毒害性危化品发展现状分析

(1) 化学农药发展状况

1) 化学农药生产状况

2) 化学农药需求情况

(2) 氰化物发展状况

1) 氰化物生产状况

2) 氰化物需求情况

### 5.1.4 毒害性危化品发展趋势分析

(1) 化学农药发展趋势

(2) 氰化物发展趋势

## 5.2 中国放射性危化品市场分析

### 5.2.1 放射性危化品市场相关概念

(1) 放射性危化品定义

(2) 放射性危化品类型

### 5.2.2 放射性危化品发展环境分析

(1) 放射性危化品政策条例汇总

(2) 放射性危化品标准汇总

### 5.2.3 放射性危化品发展现状分析

(1) 放射性危化品供给状况

(2) 放射性危化品需求状况

### 5.2.4 放射性危化品发展趋势分析

## 5.3 中国腐蚀性危化品市场分析

### 5.3.1 腐蚀性危化品市场相关概念

(1) 腐蚀性危化品定义

(2) 腐蚀性危化品类型

### 5.3.2 腐蚀性危化品发展环境分析

### 5.3.3 腐蚀性危化品发展现状分析

#### (1) 腐蚀性危化品生产状况

##### 1) 硫酸市场生产状况

##### 2) 烧碱市场生产状况

#### (2) 腐蚀性危化品需求状况

##### 1) 硫酸市场需求情况

##### 2) 烧碱市场需求情况

### 5.3.4 腐蚀性危化品发展趋势分析

## 5.4 中国易燃易爆危化品市场分析

### 5.4.1 易燃易爆危化品市场相关概念

### 5.4.2 易燃易爆危化品发展环境分析

### 5.4.3 易燃易爆危化品发展现状分析

#### (1) 易燃易爆危化品生产情况

##### 1) 天然气生产情况

##### 2) 汽油生产情况

##### 3) 柴油生产情况

#### (2) 易燃易爆危化品需求情况

##### 1) 天然气市场需求情况

##### 2) 汽油市场需求情况

##### 3) 柴油市场需求情况

### 5.4.4 易燃易爆危化品发展趋势分析

#### (1) 天然气行业发展趋势

#### (2) 成品油行业发展趋势

##### 1) 预期“十四五”期间成品油需求到顶

##### 2) 加油站行业呈现多层次竞争格局

##### 3) 城乡市场成为石油经营行业新机会

##### 4) 低碳时刻来临，炼化转型迫在眉睫

## 第6章：中国危化品行业重点区域发展分析

### 6.1 山东省危化品行业发展分析

#### 6.1.1 山东省危化品行业政策环境分析

#### 6.1.2 山东省危化品行业发展现状分析

- (1) 山东省危化品生产状况
- (2) 山东省危化品园区情况
- 6.1.3 山东省危化品行业发展规划分析
- 6.2 安徽省危化品行业发展分析
  - 6.2.1 安徽省危化品行业政策环境分析
  - 6.2.2 安徽省危化品行业发展现状分析
    - (1) 安徽省危化品生产状况
    - (2) 安徽省危化品园区情况
  - 6.2.3 安徽省危化品行业发展规划分析
- 6.3 重庆市危化品行业发展分析
  - 6.3.1 重庆市危化品行业政策环境分析
  - 6.3.2 重庆市危化品行业发展现状分析
    - (1) 重庆市危化品生产状况
    - (2) 重庆市危化品园区情况
  - 6.3.3 重庆市危化品行业发展规划分析
- 6.4 河南省危化品行业发展分析
  - 6.4.1 河南省危化品行业政策环境分析
  - 6.4.2 河南省危化品行业发展现状分析
    - (1) 河南省危化品生产状况
    - (2) 河南省危化品园区情况
  - 6.4.3 河南省危化品行业发展规划分析
- 6.5 河北省危化品行业发展分析
  - 6.5.1 河北省危化品行业政策环境分析
  - 6.5.2 河北省危化品行业发展现状分析
    - (1) 河北省危化品生产状况
    - (2) 河北省危化品园区情况
  - 6.5.3 河北省危化品行业发展规划分析

## 第7章：中国危化品行业主要企业经营分析

- 7.1 中国危化品行业企业整体概览
- 7.2 危化品物流重点企业经营分析
  - 7.2.1 镇海石化物流有限责任公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业发展经营情况分析
- (3) 企业危化品物流业务分析
- (4) 企业危化品物流发展优劣势分析

#### 7.2.2 新奥能源物流有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业发展经营情况分析
- (3) 企业危化品物流业务分析
- (4) 企业危化品物流区域布局
- (5) 企业危化品物流发展优劣势分析

#### 7.2.3 中外运化工国际物流有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业发展经营情况分析
- (3) 企业危化品物流业务分析
- (4) 企业危化品物流区域布局
- (5) 企业危化品物流发展优劣势分析
- (6) 企业危化品物流规划动向分析

#### 7.2.4 中化辽宁有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业发展经营情况分析
- (3) 企业危化品物流业务分析
- (4) 企业危化品物流运输能力分析
- (5) 企业危化品物流发展优劣势分析

#### 7.2.5 密尔克卫化工供应链服务股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业发展经营情况分析
- (3) 企业危化品物流业务分析
- (4) 企业危化品物流区域布局
- (5) 企业危化品物流发展优劣势分析
- (6) 企业危化品物流规划动向分析

#### 7.2.6 山东京博物流股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析

- (2) 企业发展经营情况分析
- (3) 企业危化品物流业务分析
- (4) 企业危化品物流区域布局
- (5) 企业危化品物流发展优劣势分析

#### 7.2.7 宁波金洋化工物流有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业发展经营情况分析
- (3) 企业危化品物流业务分析
- (4) 企业危化品物流区域布局
- (5) 企业危化品物流发展优劣势分析

#### 7.2.8 南京盛航海运股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业发展经营情况分析
- (3) 企业危化品物流业务分析
- (4) 企业危化品物流区域布局
- (5) 企业危化品物流发展优劣势分析
- (6) 企业危化品物流规划动向分析

#### 7.2.9 正本物流集团有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业发展经营情况分析
- (3) 企业危化品物流业务分析
- (4) 企业危化品物流区域布局
- (5) 企业危化品物流发展优劣势分析

### 第8章：中国危化品行业发展前景与投资规划

#### 8.1 中国危化品行业SWOT分析

#### 8.2 中国危化品行业发展潜力评估

##### 8.2.1 中国危化品行业生命发展周期

##### 8.2.2 中国危化品行业发展潜力评估

#### 8.3 中国危化品行业发展前景预测

##### 8.3.1 中国危化品行业主要产品产值前景

##### 8.3.2 中国危化品行业安全生产前景

- 8.4 中国危化品行业发展趋势预判
- 8.5 中国危化品行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国危化品行业投资风险预警
- 8.7 中国危化品行业投资价值评估
- 8.8 中国危化品行业投资机会分析
  - 8.8.1 产业链投资机会分析
    - (1) 石油仓储行业投资机会更多
    - (2) 危化品监控预警系统
  - 8.8.2 重点区域投资机会分析
  - 8.8.3 细分市场投资机会分析
- 8.9 中国危化品行业投资策略与建议
- 8.10 中国危化品行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中危化品行业归属
- 图表2：危化品按危险性分类
- 图表3：危化品专业术语说明
- 图表4：本报告研究范围界定
- 图表5：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表7：中国危化品行业监管体系构成
- 图表8：中国危化品行业主管部门
- 图表9：中国危化品行业自律组织
- 图表10：截至2022年中国危化品标准行业标准体系建设（单位：项）
- 图表11：截至2022年中国危化品行业现行国家标准
- 图表12：截至2022年中国危化品行业现行行业标准（部分列举）
- 图表13：截至2022年中国危化品行业现行行业标准（部分列举）
- 图表14：截至2022年中国危化品行业现行地方标准（部分列举）
- 图表15：截至2022年中国危化品行业现行企业标准（部分列举）
- 图表16：截至2022年中国危化品行业相关发展政策规划汇总
- 图表17：《危险化学品企业重大危险源安全包保责任制办法（试行）的通知》相关内容
- 图表18：政策环境对中国危化品行业发展的影响总结

- 图表19：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表20：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表21：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）
- 图表22：2019-2023年中国PPI变化情况（单位：%）
- 图表23：部分国际机构对2022-2023年中国GDP增速的预测（单位：%）
- 图表24：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
- 图表25：中国危化品行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表26：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，&permil;）
- 图表27：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）
- 图表28：中国城市化进程发展阶段
- 图表29：2021年全国339个城市环境空气质量达标情况（单位：%）
- 图表30：2021年339个城市环境空气质量各级别天数比例（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461151.html>