

# 2021-2027年中国危险化学品 品行业发展趋势与未来前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国危险化学品行业发展趋势与未来前景预测报告》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/202109/238501.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

《危险化学品安全管理条例》第三条 本条例所称危险化学品，是指具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。

经过多年的发展，产品应用领域广泛，当前我国危险化学品市场规模已经达到6.87万亿元，且一直保持着增长的态势。2014-2018年我国危险化学品行业市场规模数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国危险化学品行业发展趋势与未来前景预测报告》共六章。首先介绍了危险化学品行业市场发展环境、危险化学品整体运行态势等，接着分析了危险化学品行业市场运行的现状，然后介绍了危险化学品市场竞争格局。随后，报告对危险化学品做了重点企业经营状况分析，最后分析了危险化学品行业发展趋势与投资预测。您若想对危险化学品产业有个系统的了解或者想投资危险化学品行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章 中国危险化学品行业发展状况分析

#### 1.1 危险化学品行业概述

##### 1.1.1 危险化学品的概念分析

##### 1.1.2 危险化学品的特性分析

#### 1.2 危险化学品行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业经济环境分析

###### (1) 国际宏观经济环境分析

###### 1) 国际宏观经济现状

###### 2) 国际宏观经济展望

###### (2) 国内宏观经济环境分析

###### 1) 国内宏观经济现状

###### 2) 国内宏观经济预测

##### 1.2.2 行业政策环境分析

- (1) 行业相关标准
- (2) 行业相关政策
- (3) 行业最新法律法规情况

#### 1.2.3行业社会环境分析

#### 1.2.4行业技术环境分析

- (1) 行业专利申请数量
- (2) 行业专利公开数量
- (3) 行业专利类型分析
- (4) 技术领先企业分析
- (5) 行业热门技术分析

### 1.3 危险化学品行业发展状况分析

#### 1.3.1中国危险化学品行业状态描述总结

#### 1.3.2中国危险化学品行业经济特性分析

#### 1.3.3中国危险化学品行业发展规模分析

- (1) 行业企业规模分析

从区域分布上来看，江苏是我国危险化学品企业分布最密集的区域，企业数量冠居全国，此外，浙江、广东、山东等省份也是危险化学品企业重点分布区域。2018年我国危险化学品企业占比数据来源：公开资料整理

- (2) 行业市场规模分析

#### 1.3.4中国危险化学品行业竞争格局分析

- (1) 行业现有竞争者分析
- (2) 行业潜在进入者威胁
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业供应商议价能力分析
- (5) 行业购买者议价能力分析
- (6) 行业竞争情况总结

## 第二章 中国危险化学品行业细分市场发展分析

### 2.1 危险化学品包装市场发展分析

#### 2.1.1危险化学品包装物和容器市场现状

#### 2.1.2危险化学品包装市场发展规模分析

#### 2.1.3危险化学品包装市场竞争格局分析

- 2.1.4危险化学品行业包装发展趋势分析
- 2.2 危险化学品仓储市场发展分析
  - 2.2.1危险化学品仓储市场资产分布
  - 2.2.2危险化学品仓储企业区域分布
  - 2.2.3危险化学品仓储企业性质分析
  - 2.2.4危险化学品仓储市场供求分析
  - 2.2.5危险化学品仓储设施发展状况
  - 2.2.6危险化学品仓储市场运行特点
  - 2.2.7危险化学品仓储市场发展趋势
- 2.3 危险化学品运输市场发展分析
  - 2.3.1危险化学品公路运输市场发展分析
    - (1) 危险化学品公路运输市场发展现状
    - (2) 危险化学品公路运输安全隐患分析
    - (3) 危险化学品公路运输发展对策分析
  - 2.3.2危险化学品铁路运输市场发展分析
    - (1) 危险化学品铁路运输市场发展现状
    - (2) 危险化学品铁路运输安全隐患分析
    - (3) 危险化学品铁路运输发展对策分析
  - 2.3.3危险化学品水路运输市场发展分析
    - (1) 危险化学品水路运输市场发展现状
    - (2) 危险化学品水路运输风险分析
    - (3) 危险化学品水路运输发展对策分析
    - (4) 长江危险化学品船舶运输市场
  - 2.3.4危险化学品航空运输市场发展分析
    - (1) 危险化学品航空运输市场发展现状
    - (2) 危险化学品航空运输安全隐患分析
    - (3) 危险化学品航空运输发展对策分析
  - 2.3.5危险化学品管道运输市场发展分析
    - (1) 危险化学品管道运输市场发展现状
    - (2) 危险化学品管道运输市场竞争分析
    - (3) 危险化学品管道运输发展趋势分析

### 第三章 中国危险化学品行业产品市场发展分析

#### 3.1 毒害性危险化学品市场发展分析

##### 3.1.1 毒害性危险化学品生产状况分析

(1) 化学农药生产状况

(2) 氰化物生产状况

##### 3.1.2 毒害性危险化学品经营状况分析

(1) 化学农药所属行业经营情况分析

(2) 氰化物行业经营状况

##### 3.1.3 毒害性危险化学品储存状况分析

##### 3.1.4 毒害性危险化学品使用状况分析

(1) 化学农药使用状况

(2) 氰化物使用状况

##### 3.1.5 毒害性危险化学品市场发展趋势分析

(1) 氰化物市场发展趋势

(2) 化学农药市场发展趋势

#### 3.2 放射性危险化学品市场发展分析

##### 3.2.1 放射性危险化学品生产状况分析

##### 3.2.2 放射性危险化学品经营状况分析

##### 3.2.3 放射性危险化学品储存状况分析

##### 3.2.4 放射性危险化学品使用状况分析

##### 3.2.5 放射性危险化学品市场发展趋势分析

#### 3.3 腐蚀性危险化学品市场发展分析

##### 3.3.1 腐蚀性危险化学品生产状况分析

(1) 硫酸市场生产状况

(2) 烧碱市场生产状况

##### 3.3.2 腐蚀性危险化学品经营状况分析

(1) 硫酸所属行业经营情况

(2) 烧碱所属行业经营情况

##### 3.3.3 腐蚀性危险化学品储存状况分析

##### 3.3.4 腐蚀性危险化学品使用状况分析

(1) 硫酸市场使用情况

(2) 烧碱市场使用情况

### 3.3.5腐蚀性危险化学品市场发展趋势分析

(1) 硫酸行业发展趋势

(2) 烧碱行业发展趋势

### 3.4 易燃易爆危险化学品市场发展分析

#### 3.4.1易燃易爆危险化学品生产状况分析

(1) 硝酸铵生产状况

(2) LNG生产状况

(3) 汽油生产状况

(4) 柴油生产状况

(5) 煤油生产状况

#### 3.4.2易燃易爆危险化学品经营状况分析

(1) 硝酸铵所属行业经营情况

(2) 成品油所属行业经营情况

#### 3.4.3易燃易爆危险化学品储存状况分析

#### 3.4.4易燃易爆危险化学品使用状况分析

(1) 硝酸铵使用情况

(2) LNG使用情况

(3) 汽油使用情况

(4) 柴油使用情况

(5) 煤油使用情况

#### 3.4.5易燃易爆化品市场发展趋势分析

(1) 硝酸铵行业发展趋势

(2) 成品油行业发展趋势

## 第四章 中国危险化学品行业领先企业经营分析

### 4.1 危险化学品包装容器领先企业经营情况分析

#### 4.1.1株洲火炬工程有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.1.2天门市江汉三机特车有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.1.3河北诚信有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.1.4南通源泉压力容器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.1.5太仓市远大化工设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.1.6青岛信泰压力容器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.1.7中原特种车辆有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.1.8重庆康达机械(集团)有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 4.2 危险化学品仓储物流领先企业经营情况分析

#### 4.2.1成都铭航物流有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.2中国石油天然气运输公司



(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.3 上海中石化物流股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.4 江西省祥旺物流有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.5 上海市化工物品汽车运输有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.6 南通化学危险化学品运输有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.7 上海华谊天原化工物流有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.8 山东依厂物流有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.9 江西安泰物流有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.10 辽宁远通物流有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第五章 危险化学品行业发展前景预测与投资建议

### 5.1 危险化学品行业发展前景预测

#### 5.1.1 行业生命周期分析

- (1) 危险化学品生产行业周期分析
- (2) 危险化学品物流行业周期分析
- (3) 危险化学品仓储行业周期分析

#### 5.1.2 行业发展趋势预测

- (1) 智能制造提升危险化学品生产环节的本质安全
- (2) 物联网技术提升危险化学品仓储物流安全管理水平

#### 5.1.3 行业发展前景评估

- (1) 危险化学品生产行业前景评估
- (2) 危险化学品物流行业前景评估
- (3) 危险化学品仓储行业前景评估

### 5.2 危险化学品行业投资特性分析

#### 5.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 政策壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒

#### 5.2.2 行业投资风险预警

- (1) 宏观经济风险
- (2) 上游原材料价格波动风险
- (3) 利率、汇率风险
- (4) 安全生产风险

### 5.3 危险化学品行业兼并重组分析

#### 5.3.1 危险化学品行业投资兼并与重组案例

#### 5.3.2 危险化学品行业投资兼并与重组方式

#### 5.3.3 危险化学品行业投资兼并与重组动机

#### 5.3.4 危险化学品行业投资兼并与重组趋势

(1) 国企改革情况

(2) 央企上市公司改革情况

(3) 民营企业改革情况

#### 5.4 危险化学品行业投资策略与建议

##### 5.4.1 行业投资价值分析

##### 5.4.2 行业投资机会分析

(1) 智慧化工业园区

(2) 智能制造

##### 5.4.3 行业投资策略与建议

(1) 关注国企改革

(2) 关注经营趋势向好的企业

(3) 关注新业务、新模式

### 第六章 行业发展分析 ( )

#### 6.1 电子商务发展分析

##### 6.1.1 电子商务定义及发展模式分析

##### 6.1.2 中国电子商务行业政策现状

##### 6.1.3 2015-2019年中国电子商务行业发展现状

#### 6.2 “互联网+”的相关概述

##### 6.2.1 “互联网+”的提出

##### 6.2.2 “互联网+”的内涵

##### 6.2.3 “互联网+”的发展

##### 6.2.4 “互联网+”的评价

##### 6.2.5 “互联网+”的趋势

#### 6.3 电商市场现状及建设情况

##### 6.3.1 电商总体开展情况

##### 6.3.2 电商案例分析

##### 6.3.3 电商平台分析 ( 自建和第三方网购平台 )

#### 6.4 电商行业未来前景及趋势预测

##### 6.4.1 电商市场规模预测分析

##### 6.4.2 电商发展前景分析

图表目录：

图表 1：危险化学品的特性简析

图表 2：2015-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表 3：2015-2019年固定资产投资（不含农户）走势图（单位：亿元，%）

图表 4：2015-2019年全社会固定资产投资（不含农户）增速走势图（单位：%）

图表 5：2015-2019年全部工业增加值及增速情况（单位：亿元，%）

图表 6：危险化学品安全管理标准体系

图表 7：危险化学品通用基础标准

图表 8：中国危险化学品行业相关政策体系

图表 9：中国危险化学品行业相关政策

图表 10：《企业安全生产应急管理九条规定》主要内容

图表 11：2015-2019年中国危险化学品相关专利申请量变化图（单位：项）

图表 12：2015-2019年中国危险化学品相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表 13：2019年中国危险化学品相关专利类型构成（单位：%）

图表 14：2019年危险化学品相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项）

图表 15：2019年相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表 16：中国危险化学品行业状态描述总结表

图表 17：中国危险化学品行业经济特性分析

图表 18：2015-2019年中国危险化学品行业生产企业数量变化图（单位：家）

图表 19：2015-2019年中国危险化学品行业市场规模情况（单位：亿元）

图表 20：危险化学品行业竞争情况总结

图表 21：2015-2019年化工罐市场销售额图（单位：亿元）

图表 22：危险化学品包装市场竞争格局（单位：%）

图表 23：危险化学品仓储企业分类（单位：%）

图表 24：危险化学品仓储设施结构（单位：%）

图表 25：2015-2019年我国危险化学品仓储能力（单位：万平方米，万立方米，万吨/立方米）

图表 26：2019年危险化学品仓储所属行业经营情况（单位：万元，万吨，元/平方米，元/立方米，%）

图表 27：中国危险化学品仓储企业地区分布结构图（单位：%）

图表 28：中国危险化学品仓储企业性质资产结构图（单位：%）

图表 29：2015-2019年我国石油化工有限公司销售收入及同比增速（单位：万亿元，%）

图表 30：危险化学品仓储设施基本状况一览表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/238501.html>