

# 2021-2026年中国氯丁橡胶行业发展监测及投资战略 规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国氯丁橡胶行业发展监测及投资战略规划研究报告》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.huaon.com/channel/rubber/658522.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

氯丁橡胶（Neoprene），又名氯丁二烯橡胶，新平橡胶。由氯丁二烯（即2-氯-1,3-丁二烯）为主要原料进行

聚合而生产的合成橡胶，被广泛应用于抗风化产品、粘胶鞋底、涂料和火箭燃料。

由于其优异的性能氯丁橡胶主要用于制造橡胶工业制品，随着几年国内汽车等行业的高速发展，国内氯丁橡胶的产业市场份额不断提高增加，需求也随之增长，近年来我国氯丁橡胶需求量在5-6万吨左右。

2014-2019年我国氯丁橡胶需求量及增速

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 氯丁橡胶行业相关概述

1.1 氯丁橡胶行业定义及特点

1.1.1 氯丁橡胶行业定义

1.1.2 氯丁橡胶产品特点

1.1.3 氯丁橡胶产品用途

1.1.4 氯丁橡胶产品参数

1.2 氯丁橡胶行业发展历程

1.3 氯丁橡胶行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

1.4 最近3-5年中国氯丁橡胶行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 氯丁橡胶行业市场特点概述

## 2.1行业市场概况

### 2.1.1市场供给特点分析

### 2.1.2市场需求特点分析

## 2.2进入本行业的主要障碍分析

### 2.2.1资金障碍

### 2.2.2技术障碍

### 2.2.3市场准入障碍

### 2.2.4其他障碍

## 2.3行业的周期性、区域性

### 2.3.1行业周期分析

#### 1、行业的周期波动性

#### 2、行业产品生命周期

### 2.3.2行业的区域性分析

#### 1、行业区域分布情况

#### 2、行业区域分布特点

## 第三章 2016-2020年中国氯丁橡胶行业发展环境分析

### 3.1氯丁橡胶行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1行业主要政策法规

#### 3.1.2政治法律环境对行业的影响

### 3.2氯丁橡胶行业经济环境分析（E）

#### 3.2.1宏观经济形势分析

#### 3.2.2宏观经济环境对行业的影响

### 3.3氯丁橡胶行业社会环境分析（S）

#### 3.3.1氯丁橡胶产业社会环境

#### 3.3.2社会环境对行业的影响

#### 3.3.3行业发展对社会环境的影响

### 3.4氯丁橡胶行业技术环境分析（T）

#### 3.4.1技术水平总体发展情况

#### 3.4.2氯丁橡胶主要生产工艺

#### 3.4.3中国氯丁橡胶行业新技术研究

## 第四章 全球氯丁橡胶行业发展概述

### 4.1 2016-2020年全球氯丁橡胶行业发展情况概述

#### 4.1.1全球氯丁橡胶行业发展现状

#### 4.1.2全球氯丁橡胶行业发展特征

#### 4.1.3全球氯丁橡胶行业市场规模

## 4.2 2016-2020年全球主要地区氯丁橡胶行业发展状况

### 4.2.1 欧洲地区氯丁橡胶行业发展概述

### 4.2.2 美国地区氯丁橡胶行业发展概述

### 4.2.3 日韩地区氯丁橡胶行业发展概述

## 4.3 2021-2026年全球氯丁橡胶行业发展前景预测

### 4.3.1 全球氯丁橡胶行业市场规模预测

### 4.3.2 全球氯丁橡胶行业发展前景分析

### 4.3.3 全球氯丁橡胶行业发展趋势分析

## 4.4 国际氯丁橡胶企业在中国发展情况分析

## 4.5 全球氯丁橡胶行业重点企业发展动态分析

### 4.5.1 美国杜邦-陶氏弹性体公司

### 4.5.2 德国朗盛公司

### 4.5.3 日本DenkiKagakuKogyo公司

## 第五章 中国氯丁橡胶行业发展概述

### 5.1 中国氯丁橡胶行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国氯丁橡胶行业发展阶段

#### 5.1.2 中国氯丁橡胶行业发展总体概况

### 5.2 2016-2020年氯丁橡胶行业发展现状

#### 5.2.1 2016-2020年中国氯丁橡胶所属行业市场规模

#### 5.2.2 2016-2020年中国氯丁橡胶行业发展分析

我国氯丁橡胶的研究开发始于20世纪50年代，中国科学院长春应用化学研究所首先开展了电石乙炔法合成氯丁橡胶的研究，1953年在长春建成450公斤/月试验装置。截至目前，我国氯丁橡胶产能为7万吨/年。

#### 2014-2019年我国氯丁橡胶产能统计

#### 5.2.3 2016-2020年中国氯丁橡胶行业重点企业发展分析

### 5.3 2021-2026年中国氯丁橡胶行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国氯丁橡胶行业面临的困境分析

##### 1、市场需求增速放缓

##### 2、行业产能逐渐过剩

##### 3、高端市场发展受阻

#### 5.3.2 国内氯丁橡胶企业发展战略分析

##### 1、企业竞争战略

##### 2、营销战略

##### 3、品牌战略

##### 4、技术开发战略

## 5、人才战略

## 6、融资战略

### 第六章 中国氯丁橡胶所属行业市场运行分析

#### 6.1 2016-2020年中国氯丁橡胶所属行业总体规模分析

##### 6.1.1企业数量结构分析

##### 6.1.2人员规模状况分析

##### 6.1.3所属行业资产规模分析

##### 6.1.4所属行业市场规模分析

#### 6.2 2016-2020年中国氯丁橡胶所属行业产销情况分析

##### 6.2.1中国氯丁橡胶所属行业工业总产值

##### 6.2.2中国氯丁橡胶所属行业工业销售产值

##### 6.2.3中国氯丁橡胶所属行业产销率

#### 6.3 2016-2020年中国氯丁橡胶所属行业市场供需分析

##### 6.3.1中国氯丁橡胶所属行业供给分析

##### 6.3.2中国氯丁橡胶所属行业需求分析

##### 6.3.3中国氯丁橡胶所属行业供需平衡

#### 6.4 2016-2020年中国氯丁橡胶所属行业财务指标总体分析

##### 6.4.1所属行业盈利能力分析

##### 6.4.2所属行业偿债能力分析

##### 6.4.3所属行业营运能力分析

##### 6.4.4所属行业发展能力分析

#### 6.5区域市场分析

##### 6.5.1区域市场分布总体情况

##### 6.5.2 2016-2020年重点省市市场分析

#### 6.6氯丁橡胶所属行业细分产品/服务市场分析

##### 6.6.1细分产品/服务特色

##### 6.6.2 2016-2020年细分产品/服务市场规模及增速

##### 6.6.3重点细分产品/服务市场前景预测

#### 6.7氯丁橡胶所属行业产品/服务价格分析

##### 6.7.1 2016-2020年氯丁橡胶价格走势

##### 6.7.2影响氯丁橡胶价格的关键因素分析

## 1、成本

## 2、供需情况

## 3、关联产品

## 4、其他

### 6.7.3 2021-2026年氯丁橡胶产品/服务价格变化趋势

### 6.7.4 主要氯丁橡胶企业价位及价格策略

## 第七章 中国氯丁橡胶所属行业细分市场分析

### 7.1 氯丁橡胶所属行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 CR122型氯丁橡胶市场

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 所属行业市场规模分析

#### 7.2.3 所属行业市场需求分析

#### 7.2.4 产品市场潜力分析

### 7.3 CR232型氯丁橡胶市场

#### 7.3.1 市场发展现状概述

#### 7.3.2 所属行业市场规模分析

#### 7.3.3 所属行业市场需求分析

#### 7.3.4 产品市场潜力分析

### 7.4 CR2441 2442型氯丁橡胶市场

#### 7.4.1 市场发展现状概述

#### 7.4.2 所属行业市场规模分析

#### 7.4.3 所属行业市场需求分析

#### 7.4.4 产品市场潜力分析

### 7.5 氯丁橡胶细分市场投资战略分析

## 第八章 中国氯丁橡胶行业上、下游产业链分析

### 8.1 氯丁橡胶行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 氯丁橡胶行业产业链

### 8.2 氯丁橡胶行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游产业发展现状

#### 8.2.2 上游产业供给分析

#### 8.2.3 上游供给价格分析

#### 8.2.4 主要供给企业分析

#### 8.2.5 上游产业发展趋势

### 8.3 上游产业议价能力分析

## 8.4 氯丁橡胶行业主要下游产业发展分析

### 8.4.1 下游产业发展现状

### 8.4.2 下游产业需求分析

### 8.4.3 下游主要需求企业分析

### 8.4.4 下游产业发展趋势

### 8.4.5 下游最具前景产品/行业分析

## 8.5 下游产业议价能力分析

## 第九章 中国氯丁橡胶行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国氯丁橡胶行业竞争格局分析

#### 9.1.1 氯丁橡胶行业区域分布格局

#### 9.1.2 氯丁橡胶行业企业规模格局

#### 9.1.3 氯丁橡胶行业企业性质格局

### 9.2 中国氯丁橡胶行业竞争SWOT分析

#### 9.2.1 氯丁橡胶行业优势分析（S）

#### 9.2.2 氯丁橡胶行业劣势分析（W）

#### 9.2.3 氯丁橡胶行业机会分析（O）

#### 9.2.4 氯丁橡胶行业威胁分析（T）

### 9.3 中国氯丁橡胶行业投资兼并重组整合分析

#### 9.3.1 行业投资现状

#### 9.3.2 兼并重组现状

#### 9.3.3 兼并重组案例

#### 9.3.4 兼并重组效益

### 9.4 中国氯丁橡胶行业竞争策略建议

## 第十章 中国氯丁橡胶行业领先企业竞争力分析

### 10.1 山西合成橡胶集团有限责任公司竞争力分析

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业主要产品分析

#### 10.1.3 企业竞争优势分析

#### 10.1.4 企业经营状况分析

#### 10.1.5 企业最新发展动态

#### 10.1.6 企业发展战略分析

### 10.2 内蒙古兰太实业股份有限公司竞争力分析

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业主要产品分析

#### 10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4企业经营状况分析

10.2.5企业最新发展动态

10.2.6企业发展战略分析

10.3长宁橡胶制品有限公司竞争力分析

10.3.1企业发展基本情况

10.3.2企业主要产品分析

10.3.3企业竞争优势分析

10.3.4企业经营状况分析

10.3.5企业最新发展动态

10.3.6企业发展战略分析

10.4重庆长寿化工有限责任公司竞争力分析

10.4.1企业发展基本情况

10.4.2企业主要产品分析

10.4.3企业竞争优势分析

10.4.4企业经营状况分析

10.4.5企业最新发展动态

10.4.6企业发展战略分析

10.5青岛双星股份有限公司竞争力分析

10.5.1企业发展基本情况

10.5.2企业主要产品分析

10.5.3企业竞争优势分析

10.5.4企业经营状况分析

10.5.5企业最新发展动态

10.5.6企业发展战略分析

10.6南京锦润橡塑有限公司竞争力分析

10.6.1企业发展基本情况

10.6.2企业主要产品分析

10.6.3企业竞争优势分析

10.6.4企业经营状况分析

10.6.5企业最新发展动态

10.6.6企业发展战略分析

10.7常州市丰润特种橡塑有限公司竞争力分析

10.7.1企业发展基本情况

10.7.2企业主要产品分析

10.7.3企业竞争优势分析

10.7.4企业经营状况分析

10.7.5企业最新发展动态

10.7.6企业发展战略分析

10.8东莞市君越橡塑制品有限公司竞争力分析

10.8.1企业发展基本情况

10.8.2企业主要产品分析

10.8.3企业竞争优势分析

10.8.4企业经营状况分析

10.8.5企业最新发展动态

10.8.6企业发展战略分析

10.9南京诚达橡塑制品有限公司竞争力分析

10.9.1企业发展基本情况

10.9.2企业主要产品分析

10.9.3企业竞争优势分析

10.9.4企业经营状况分析

10.9.5企业最新发展动态

10.9.6企业发展战略分析

10.10南京腾柏橡塑制品有限公司竞争力分析

10.10.1企业发展基本情况

10.10.2企业主要产品分析

10.10.3企业竞争优势分析

10.10.4企业经营状况分析

10.10.5企业最新发展动态

10.10.6企业发展战略分析

第十一章 2021-2026年中国氯丁橡胶行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2026年中国氯丁橡胶行业发展前景

11.1.1 2021-2026年氯丁橡胶行业发展潜力

11.1.2 2021-2026年氯丁橡胶行业规模预测

11.1.3 2021-2026年氯丁橡胶行业发展前景展望

11.1.4 2021-2026年氯丁橡胶细分市场发展前景分析

11.2 2021-2026年中国氯丁橡胶行业发展趋势预测

11.2.1 2021-2026年氯丁橡胶行业发展趋势

11.2.2 2021-2026年氯丁橡胶行业应用趋势预测

11.2.3 2021-2026年氯丁橡胶行业细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2026年中国氯丁橡胶行业供需预测

11.3.1 2021-2026年中国氯丁橡胶行业供给预测

11.3.2 2021-2026年中国氯丁橡胶行业需求预测

11.3.3 2021-2026年中国氯丁橡胶供需平衡预测

## 第十二章 2021-2026年中国氯丁橡胶行业投资机会与风险

### 12.1 氯丁橡胶行业投资现状分析

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 行业投资项目分析

12.1.3 行业兼并重组情况

### 12.2 氯丁橡胶行业投资机会分析

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

### 12.3 氯丁橡胶行业投资风险及防范措施

12.3.1 行业政策风险及防范

12.3.2 宏观经济风险及防范

12.3.3 市场竞争风险及防范

12.3.4 关联产业风险及防范

12.3.5 产品结构风险及防范

12.3.6 技术研发风险及防范

12.3.7 其他投资风险及防范

## 第十三章 2021-2026年中国氯丁橡胶行业投资战略研究

### 13.1 氯丁橡胶行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 区域战略规划

13.1.4 产业战略规划

13.1.5 营销品牌战略

13.1.6 竞争战略规划

### 13.2 影响企业投资战略的五大因素分析

13.2.1 国家产业发展政策

13.2.2 企业自身实际状况

13.2.3 市场需求状况及供给能力

13.2.4 企业筹集调配资源的能力

13.2.5 行业技术水平、竞争结构及盈利水平

### 13.3 氯丁橡胶企业投资战略类型分析

## 13.4 氯丁橡胶行业投资战略

### 13.4.1 2021-2026年氯丁橡胶行业投资战略分析

### 13.4.2 2021-2026年氯丁橡胶细分市场投资战略分析

## 第十四章 研究结论及投资建议

### 14.1 氯丁橡胶行业研究结论「AK LZX」

### 14.2 氯丁橡胶行业投资可行性评估

### 14.3 氯丁橡胶行业投资建议

#### 14.3.1 行业发展策略建议

#### 14.3.2 行业投资方向建议

#### 14.3.3 行业投资方式建议

#### 图表目录：

图表氯丁橡胶行业特点

图表氯丁橡胶所属行业生命周期

图表氯丁橡胶所属行业产业链分析

图表2016-2020年氯丁橡胶所属行业市场规模分析

图表2021-2026年氯丁橡胶所属行业市场规模预测

图表中国氯丁橡胶所属行业盈利能力分析

图表中国氯丁橡胶所属行业运营能力分析

图表中国氯丁橡胶所属行业偿债能力分析

图表中国氯丁橡胶所属行业发展能力分析

图表中国氯丁橡胶所属行业经营效益分析

图表2016-2020年氯丁橡胶重要数据指标比较

图表2016-2020年中国氯丁橡胶所属行业销售情况分析

图表2016-2020年中国氯丁橡胶所属行业利润情况分析

图表2016-2020年中国氯丁橡胶所属行业资产情况分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/rubber/658522.html>