

# 2018-2024年中国氯丁橡胶 行业市场监测与投资趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国氯丁橡胶行业市场监测与投资趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0202/201808/17-270909.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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 $\alpha$ -聚合而生产的合成橡胶，有良好的物理机械性能，耐油，耐热，耐燃，耐日光，耐臭氧，耐酸碱，耐化学试剂。缺点是耐寒性和贮存稳定性较差。具有较高的拉伸强度、伸长率和可逆的结晶性，粘接性好。耐老化、耐热。耐油、耐化学腐蚀性优异。耐候性和耐臭氧老化仅次于乙丙橡胶和丁基橡胶。耐热性与丁腈橡胶相当，分解温度230~260℃，短期可耐120~150℃，在80~100℃可长期使用，具有一定的阻燃性。耐油性仅次于丁腈橡胶。耐无机酸、碱腐蚀性良好。耐寒性稍差，电绝缘性不佳。生胶储存稳定性差，会产生“自硫”现象，门尼黏度增大，生胶变硬。

氯丁橡胶主要用于制作汽车零件，机械和工业制品及粘结剂，在建筑、涂布织物、电线/电缆方面有少量应用。氯丁橡胶无化学危害性，只在加工含氯丁橡胶的配混料时才有危害，在固化温度（一般为160-180℃）下很稳定，但在这一温度以上长时间受热会开始分解。

对于氯丁橡胶企业而言，橡胶品种的丰富程度和产品质量水平的高低直接决定该企业的市场竞争能力，现在由于技术水平相对比较低等问题，我国企业生产的氯丁橡胶与美、日、欧等国家的产品相比市场竞争力比较弱。我国氯丁橡胶企业需要在现有技术的基础上，不断吸收消化国外先进技术，加大技术和产品的自主研发力度，努力实现产品品种的多样化和产品质量的提高，以促进我国氯丁橡胶行业的发展。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国氯丁橡胶行业市场监测与投资趋势研究报告》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研究分析。它是业内企业、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，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 2014-2016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 2014-2016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 2018-2024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 2014-2016年氯丁橡胶行业发展现状
  - 5.2.1 2014-2016年中国氯丁橡胶行业市场规模
  - 5.2.2 2014-2016年中国氯丁橡胶行业发展分析
  - 5.2.3 2014-2016年中国氯丁橡胶行业重点企业发展分析
- 5.3 2018-2024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 中国氯丁橡胶行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国氯丁橡胶行业总体规模分析
  - 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 行业资产规模分析

- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国氯丁橡胶行业产销情况分析
  - 6.2.1 中国氯丁橡胶行业工业总产值
  - 6.2.2 中国氯丁橡胶行业工业销售产值
  - 6.2.3 中国氯丁橡胶行业产销率
- 6.3 2014-2016年中国氯丁橡胶行业市场供需分析
  - 6.3.1 中国氯丁橡胶行业供给分析
  - 6.3.2 中国氯丁橡胶行业需求分析
  - 6.3.3 中国氯丁橡胶行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国氯丁橡胶行业财务指标总体分析
  - 6.4.1 行业盈利能力分析
  - 6.4.2 行业偿债能力分析
  - 6.4.3 行业营运能力分析
  - 6.4.4 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 2014-2016年重点省市市场分析
- 6.6 氯丁橡胶行业细分产品/服务市场分析
  - 6.6.1 细分产品/服务特色
  - 6.6.2 2014-2016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 氯丁橡胶行业产品/服务价格分析
  - 6.7.1 2014-2016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 2018-2024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 中国氯丁橡胶行业细分市场分析

## 7.1 氯丁橡胶行业细分市场概况

### 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 行业市场规模分析

### 7.2.3 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 行业市场规模分析

### 7.3.3 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 行业市场规模分析

### 7.4.3 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 企业经营状况分析
  - 10.1.3 企业竞争优势分析
- 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 企业经营状况分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 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 企业经营状况分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
- 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 企业经营状况分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
- 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 企业经营状况分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
- 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 企业经营状况分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
- 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 企业经营状况分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
- 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 企业经营状况分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
- 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 企业经营状况分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
- 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 企业经营状况分析

10.10.3 企业竞争优势分析

## 第十一章 2018-2024年中国氯丁橡胶行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国氯丁橡胶行业发展前景

11.1.1 2018-2024年氯丁橡胶行业发展潜力

11.1.2 2018-2024年氯丁橡胶行业规模预测

11.1.3 2018-2024年氯丁橡胶行业发展前景展望

11.1.4 2018-2024年氯丁橡胶细分市场发展前景分析

11.2 2018-2024年中国氯丁橡胶行业发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年氯丁橡胶行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年氯丁橡胶行业应用趋势预测

11.2.3 2018-2024年氯丁橡胶行业细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国氯丁橡胶行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国氯丁橡胶行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国氯丁橡胶行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国氯丁橡胶供需平衡预测

## 第十二章 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年氯丁橡胶行业投资战略分析
  - 13.4.2 2018-2024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
- 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：氯丁橡胶行业生命周期

图表：氯丁橡胶行业产业链分析

图表：2014-2016年氯丁橡胶行业市场规模分析

图表：2018-2024年氯丁橡胶行业市场规模预测

图表：中国氯丁橡胶行业盈利能力分析

图表：中国氯丁橡胶行业运营能力分析

图表：中国氯丁橡胶行业偿债能力分析

图表：中国氯丁橡胶行业发展能力分析

图表：中国氯丁橡胶行业经营效益分析

图表：2014-2016年氯丁橡胶重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国氯丁橡胶行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国氯丁橡胶行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国氯丁橡胶行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国氯丁橡胶竞争力分析

图表：2018-2024年中国氯丁橡胶产能预测

图表：2018-2024年中国氯丁橡胶消费量预测

图表：2018-2024年中国氯丁橡胶市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国氯丁橡胶发展趋势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0202/201808/17-270909.html>