

# 2019-2025年中国溴化丁基橡胶行业市场行情动态 及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国溴化丁基橡胶行业市场行情动态及投资战略咨询报告》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.chyxx.com/research/201904/726025.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

溴化丁基橡胶(BIIR)是含有活性溴的异丁烯-异戊二烯共聚物弹性体。由于溴化丁基橡胶拥有丁基橡胶基本饱和的主链，所以其具有丁基聚合物的多种性能特性，如较高的物理强度、较好的减振性能、低渗透性、耐老化以及耐天候老化。卤化丁基橡胶气密层的发明和使用在许多方面成就了现代子午线轮胎。在轮胎气密层胶料中使用这类聚合物可以改善保压性能，提高气密层与胎体间的粘合性能以及轮胎的耐久性。

丁基橡胶主要用于轮胎内胎，空气保有性是天然橡胶内胎的8倍以上，可以提高轮胎使用寿命，降低滚动阻力减少油耗，技术壁垒高，国内只有北京燕山石化公司1套4.5万吨的普通丁基橡胶生产装置，自给率约20%，其中溴化丁基橡胶只有美国、德国有此生产技术和装置，09年国内产品全部依赖进口。溴化丁基橡胶是制造无内胎轮胎不可替代的原材料，也是医用橡胶制品的必须原料，属于战略物资。目前溴化丁基橡胶的生产技术和生产装置，只有美国和德国拥有，且技术不对外转让。由于我国尚不能生产溴化丁基橡胶，完全依赖进口，导致国内市场、价格被外商垄断控制。溴化丁基橡胶硫化后也可作为高温传送带的制作原料。溴化丁基橡胶系列胶黏剂。发达国家的轮胎内胎基本全部实现了丁基化，日本、韩国和印度等国家80%以上的内胎用丁基橡胶制造，中国台湾的内胎丁基化率约90%。国内只有30%，所以未来的增长空间是比较大的。

智研咨询发布的《2019-2025年中国溴化丁基橡胶行业市场行情动态及投资战略咨询报告》共十九章。首先介绍了溴化丁基橡胶相关概念及发展环境，接着分析了中国溴化丁基橡胶规模及消费需求，然后对中国溴化丁基橡胶市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国溴化丁基橡胶面临的机遇及发展前景。您若想对中国溴化丁基橡胶有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 我国化工行业总体现状

第一节 化工行业政策分析

一、2018年化工行业十大政策分析

二、2018年中国精细化工产业环保政策分析

第二节 化工行业发展分析

一、2018年行业运行基本情况

二、当前行业运行面临的主要问题及原因分析

三、2018年化工行业运行状况

### 第三节 化工行业需求分析

### 第四节 化工行业发展趋势

## 第二章 溴化丁基橡胶概述

### 第一节 溴化丁基橡胶定义

### 第二节 溴化丁基橡胶主要生产工艺

### 第三节 溴化丁基橡胶理化性质

### 第四节 溴化丁基橡胶产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、溴化丁基橡胶产业链模型分析

### 第五节 溴化丁基橡胶生产工艺技术进展及当前发展趋势

## 第三章 溴化丁基橡胶原材料供应分析

### 第一节 溴化丁基橡胶原料a---溴素

#### 一、生产现状

#### 二、需求现状

### 第二节 溴化丁基橡胶原料b---丁基橡胶

#### 一、生产现状

#### 二、需求现状

## 第四章 国内外溴化丁基橡胶生产消费情况分析

### 第一节 2016-2018年国内外产品产能及产量概况

#### 一、2016-2018年国内产品生产总体情况

#### 二、2016-2018年全球生产总体情况

### 第二节 2016-2018年国内外产品消费总体情况

#### 一、2016-2018年国内产品消费总体情况

#### 二、2016-2018年国外产品消费总体情况

### 第三节 2016-2018年国内外产品主要消费领域

#### 一、2016-2018年国内产品主要消费领域

#### 二、2016-2018年国外产品主要消费领域

### 第四节 国内外产品价格水平及其变动趋势

#### 一、国内产品价格水平及其变动趋势

#### 二、国外产品价格水平及其变动趋势

## 第五章 国内溴化丁基橡胶主要经营企业

## 第一节 张家港保税区四维贸易有限公司

### 一、企业简介

### 二、企业主营业务及产品

### 三、企业总体经营情况分析

### 四、2016-2018年企业溴化丁基橡胶经营分析

### 五、2019-2025年企业溴化丁基橡胶经营预测

## 第二节 无锡市讯高化工贸易有限公司

### 一、企业简介

### 二、企业主营业务及产品

### 三、企业总体经营情况分析

### 四、2016-2018年企业溴化丁基橡胶经营分析

### 五、2019-2025年企业溴化丁基橡胶经营预测

## 第三节 澳神经贸有限公司

### 一、企业简介

### 二、企业主营业务及产品

### 三、企业总体经营情况分析

### 四、2016-2018年企业溴化丁基橡胶经营分析

### 五、2019-2025年企业溴化丁基橡胶经营预测

## 第四节 其他企业

### 一、黑河宏益经济贸易公司

### 二、上海宇颢化工科技有限公司

### 三、香港信安福国际贸易有限公司

### 四、杭州沁南化工科技有限公司

## 第五节 2019-2025年国外产品生产消费情况预测

## 第六章 国内溴化丁基橡胶产品市场状况分析及预测

### 第一节 2016-2018年产品市场供需状况分析

### 第二节 产品的经销模式

### 第三节 国内产品需求特点及地域分布分析

### 第四节 2019-2025年国内供需格局预测

## 第七章 溴化丁基橡胶产业渠道分析

### 第一节 渠道格局

### 第二节 渠道形式

### 第三节 溴化丁基橡胶行业国际化营销模式分析

#### 第四节 主要代理商价格竞争方式分析

### 第八章 溴化丁基橡胶国内产品价格走势及影响因素分析

#### 第一节 国内产品2016-2018年价格回顾

#### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

#### 第三节 国内产品价格影响因素分析

#### 第四节 2019-2025年国内产品未来价格走势预测

### 第九章 溴化丁基橡胶进出口市场分析

#### 第一节 代表性国家和地区进出口市场分析

#### 第二节 2016-2018年进出口数据分析

#### 第三节 2019-2025年国内产品未来进出口情况预测

### 第十章 溴化丁基橡胶上游原材料供应状况分析预测

#### 第一节 主要原材料

#### 第二节 2019-2025年主要原料a---溴素的未来价格及供应情况预测

#### 第三节 2019-2025年主要原料b---丁基橡胶的未来价格及供应情况预测

### 第十一章 溴化丁基橡胶产业用户分析

#### 第一节 产品目标客户群体调查

#### 第二节 不同客户产品消费特点

#### 第三节 分产品客户满意度调查

#### 第四节 客户对产品指标的偏好调查

#### 第五节 客户对产品发展的建议

### 第十二章 贸易战对溴化丁基橡胶产业的影响及应对策略分析

#### 第一节 贸易战对溴化丁基橡胶产业的影响

##### 一、2018年贸易战对中国实体经济的影响基本面分析

##### 二、贸易战对中国溴化丁基橡胶产业的传导机制

##### 三、中国溴化丁基橡胶出口需求受贸易战影响分析

#### 第二节 我国溴化丁基橡胶产业应对贸易战的主要策略探讨

##### 一、政策角度

##### 二、增强内功修炼，提升产品质量

##### 三、出口企业转战国内市场策略

##### 四、海外并购策略

### 第三节 投资机遇分析

- 一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑
- 二、溴化丁基橡胶企业在危机中的竞争优势
- 三、贸易战促使优胜劣汰速度加快

### 第四节 投资风险分析

- 一、国际同业竞争风险
- 二、行业金融信贷市场风险

### 第五节 行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 中国溴化丁基橡胶行业销售规模变化及预测

### 第一节 中国溴化丁基橡胶行业市场规模变化

- 一、2016-2018年溴化丁基橡胶行业市场规模变化
- 二、2019-2025年中国溴化丁基橡胶行业市场规模变化预测

### 第二节 中国溴化丁基橡胶行业盈利变化

### 第三节 中国溴化丁基橡胶行业市场规模变化

- 一、2016-2018年溴化丁基橡胶行业销售规模变化
- 二、2019-2025年中国溴化丁基橡胶行业销售规模变化预测

## 第十四章 我国溴化丁基橡胶产业发展市场研究模型分析

### 第一节 "波特五力模型"分析

- 一、供应商的讨价还价能力
- 二、购买者的讨价还价能力
- 三、潜在竞争者进入的能力
- 四、替代品的替代能力
- 五、行业内竞争者竞争能力

### 第二节 swot模型分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、威胁

## 第十五章 中国溴化丁基橡胶产品市场预测

## 第一节 2019-2025年市场盈利预测

## 第二节 国内生产企业投资运作模式

## 第三节 国内营销企业投资运作模式

## 第四节 外销与内销优势分析

## 第五节 产品新市场开发潜力分析

## 第十六章 2019-2025年中国主要区域溴化丁基橡胶产业销售变化分析预测

### 第一节 华东地区

### 第二节 华北地区

### 第三节 中南地区

### 第四节 东北地区

### 第五节 西南地区

### 第六节 西北地区

## 第十七章 宏观产业政策及环保规定

### 第一节 国内相关产业政策

### 第二节 国外相关产业政策

### 第三节 国内相关环保规定

### 第四节 国外相关环保规定

## 第十八章 溴化丁基橡胶产业项目赢利模式投资建议

### 第一节 2019-2025年溴化丁基橡胶产业项目投资预测

### 第二节 建议投资区域

### 第三节 投资策略

### 第四节 营销渠道策略分析

### 第五节 发展战略

## 第十九章 溴化丁基橡胶产业投资风险及注意事项分析（ZY ZM）

### 第一节 投资风险深度分析

### 第二节 注意事项

#### 一、产品技术应用注意事项

#### 二、项目投资注意事项

#### 三、产品生产开发注意事项

#### 四、产品销售注意事项

图表目录：

图表：溴化丁基橡胶的产业链结构图

图表：2016-2018年中国溴素产量变化

图表：2016-2018年中国溴素消费量变化

图表：2016-2018年中国溴素平均价格走势

图表：2016-2018年中国丁基橡胶产量变化

图表：2016-2018年中国丁基橡胶消费量变化

图表：2016-2018年我国初级形状丁基橡胶的进口数量及平均价格

图表：2016-2018年中国丁基橡胶平均价格走势

图表：2016-2018年世界溴化丁基橡胶产量和产能变化

图表：2016-2018年中国溴化丁基橡胶消费量变化

图表：2016-2018年世界溴化丁基橡胶消费量变化

图表：2016-2018年国内溴化丁基橡胶主要消费领域比例变化

图表：2016-2018年世界溴化丁基橡胶主要消费领域比例变化

图表：2016-2018年中国溴化丁基橡胶价格水平及其变动趋势

图表：2016-2018年世界溴化丁基橡胶价格水平及其变动趋势

图表：张家港保税区四维贸易有限公司简介

图表：2016-2018年张家港保税区四维贸易有限公司总体销售收入变化

图表：2016-2018年张家港保税区四维贸易有限公司溴化丁基橡胶进口量变化

图表：2016-2018年张家港保税区四维贸易有限公司溴化丁基橡胶销售量变化

图表：2019-2025年张家港保税区四维贸易有限公司溴化丁基橡胶进口量预测

图表：2019-2025年张家港保税区四维贸易有限公司溴化丁基橡胶销售量预测

图表：无锡市讯高化工贸易有限公司简介

图表：2016-2018年无锡市讯高化工贸易有限公司总体销售收入变化

图表：2016-2018年无锡市讯高化工贸易有限公司溴化丁基橡胶进口量变化

图表：2016-2018年无锡市讯高化工贸易有限公司溴化丁基橡胶销售量变化

图表：2019-2025年无锡市讯高化工贸易有限公司溴化丁基橡胶进口量预测

图表：2019-2025年无锡市讯高化工贸易有限公司溴化丁基橡胶销售量预测

图表：澳神经贸有限公司联系方式

图表：澳神经贸有限公司主要进口产品

图表：澳神经贸有限公司主要出口产品

图表：2016-2018年澳神经贸有限公司总体销售收入变化

图表：2016-2018年澳神经贸有限公司溴化丁基橡胶进口量变化

图表：2016-2018年澳神经贸有限公司溴化丁基橡胶销售量变化

图表：2019-2025年澳神经贸有限公司溴化丁基橡胶进口量预测

图表：2019-2025年澳神经贸有限公司溴化丁基橡胶销售量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201904/726025.html>