

# 2023-2029年中国聚异丁烯 行业分析与投资前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国聚异丁烯行业分析与投资前景预测报告》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/202307/378750.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

聚异丁烯(PIB)是一种无色、无味、无毒的黏稠或半固体状物质，耐热、耐氧、耐臭氧、耐候、耐紫外线、耐酸和碱等化学品性能良好，其在润滑油添加剂、高分子材料后加工、医药和化妆品、食品添加剂等领域均具有十分重要的用途。其中低相对分子质量PIB可被用来生产无灰分散剂、胶黏剂、密封剂、医药和化妆品的保湿剂等；中相对分子质量的PIB主要用作口香糖胶基和中空玻璃密封材料以及农业用杀虫剂等。

世界PIB的产能主要集中在几家大型生产商旗下。其中，德国BASF公司产能最大，达到29.5万t/a。BASF公司是世界上最早将PIB工业化的公司，拥有多项专利技术。BASF公司的PIB在欧洲有超过80%的份额，已经获得客户的广泛认同。

国内PIB品种分低相对分子质量PIB和中相对分子质量PIB，有工业级、食品级等产品共20几个牌号。

尽管国内PIB的某些生产技术已经和国际先进技术接轨了，但仍然存在很多不足和技术瓶颈。例如采用混合C<sub>4</sub>为原料的聚合技术、食品级产品质量不稳、产品牌号过少、新产品开发能力弱以及产品生产成本过高等，都是制约国内PIB产业发展的重要因素。

建议加强PIB下游产品及其相应产业链的科研开发，如氢化PIB、对聚异丁烯苯酚等，从终端产品市场的扩展促进PIB的发展；加强以本土混合C<sub>4</sub>为原料的聚合工艺技术的开发，不仅可提高混合C<sub>4</sub>的综合利用价值，还可开辟PIB产品新的原料来源，降低其生产成本。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚异丁烯行业分析与投资前景预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 聚异丁烯定义及概况

#### 第一节 聚异丁烯概述

#### 第二节 聚异丁烯相关标准

#### 第三节 聚异丁烯行业政策

### 第二章 聚异丁烯产品生产工艺及技术趋势研究

#### 第一节 国内外主要生产工艺

#### 第二节 国内外最新技术进展及趋势研究

#### 第三节 提高聚异丁烯技术的策略

## 第三章 聚异丁烯行业发展形势分析

### 第一节 2022-2023年聚异丁烯行业发展现状

### 第二节 2018-2022年聚异丁烯市场规模分析

## 第四章 国内聚异丁烯生产现状分析

### 第一节 国内聚异丁烯生产企业现状

#### 一、重点企业信息

#### 二、企业地理分布

#### 三、企业规模经济效应

### 第二节 国内聚异丁烯产能、产量分析与预测

#### 一、聚异丁烯产能情况与预测

#### 二、聚异丁烯产量情况与预测

### 第三节 聚异丁烯产业集中度分析

### 第四节 聚异丁烯产业的生命周期分析

## 第五章 国内聚异丁烯需求现状

### 第一节 2018-2022年聚异丁烯需求规模分析与预测

#### 一、聚异丁烯市场需求的规模

#### 二、影响聚异丁烯市场需求的因素

#### 三、聚异丁烯市场需求规模预测

### 第二节 聚异丁烯销售渠道分析

#### 一、国内外市场分布

#### 二、国内需求厂家及联系方式

#### 三、潜在客户分析

## 第六章 2018-2022年聚异丁烯进、出口分析

### 第一节 聚异丁烯进、出口分析

#### 一、2018-2022年聚异丁烯进口分析

#### 二、2018-2022年聚异丁烯出口分析

### 第二节 2023-2029年聚异丁烯进、出口预测

## 第七章 聚异丁烯价格走势分析

### 第一节 近五年聚异丁烯历史价格回顾

### 第二节 2022-2023年聚异丁烯价格影响因素

### 第三节 2023-2029年未来价格走势预测

## 第八章 2022-2023年中国聚异丁烯市场影响因素分析

### 第一节 宏观政策分析

### 第二节 上、下游产业分析

### 第三节 未来竞争力分析判断

## 第九章 聚异丁烯细分产品

### 第一节 低相对分子质量PIB市场

### 第二节 中相对分子质量PIB市场

### 第三节 高活性聚异丁烯市场

## 第十章 2018-2022年聚异丁烯国内重点生产厂家竞争与趋势分析

### 第一节 扬子石化&mdash;巴斯夫

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2018-2022年财务分析

#### 四、聚异丁烯产品产销分析

### 第二节 吉林石化

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2018-2022年财务分析

#### 四、聚异丁烯产品产销分析

### 第三节 山东玉皇化工

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2018-2022年财务分析

#### 四、聚异丁烯产品产销分析

### 第四节 兰州中石油润滑油添加剂

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2018-2022年财务分析
- 四、聚异丁烯产品产销分析

#### 第五节 浙江顺达新材料股份

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、2018-2022年财务分析
- 四、聚异丁烯产品产销分析

### 第十一章 聚异丁烯产品行业前景调研分析

- 第一节 聚异丁烯产品投资机会
- 第二节 聚异丁烯产品投资前景
- 第三节 聚异丁烯产品投资收益预测
- 第四节 聚异丁烯行业未来投资方向

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378750.html>