

# 2024-2030年中国异丁烯市 场研究与未来前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国异丁烯市场研究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.chinairr.org/report/R02/R0206/202407/23-621085.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

2-甲基丙烯，英文名：2-methylpropene.一种化学名称。主要作用是窒息、弱麻醉和弱刺激。与空气混合能形成爆炸性混合物。遇热源和明火有燃烧爆炸的危险。受热可能发生剧烈的聚合反应。与氧化剂接触猛烈反应。气体比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇火源会着火回燃。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国异丁烯市场研究与未来前景预测报告》共五章。首先介绍了异丁烯行业市场发展环境、异丁烯整体运行态势等，接着分析了异丁烯行业市场运行的现状，然后介绍了异丁烯市场竞争格局。随后，报告对异丁烯做了重点企业经营状况分析，最后分析了异丁烯行业发展趋势与投资预测。您若想对异丁烯产业有个系统的了解或者想投资异丁烯行业，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：

第一章异丁烯行业相关概述

第二节中国异丁烯行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

四、进出口政策影响分析

第三节异丁烯生产工艺分析

第二章2017-2022年中国异丁烯所属行业产销分析

第一节2017-2022年中国异丁烯产能情况

一、2017-2022年中国异丁烯产能情况

二、中国异丁烯主要企业产能情况

第二节2017-2022年中国异丁烯产量情况

一、2017-2022年中国异丁烯产量情况

二、2024-2030年中国异丁烯产量预测

第三节2017-2022年中国异丁烯消费量情况

- 一、2017-2022年中国异丁烯消费量情况
  - 二、2024-2030年中国异丁烯消费量预测
- #### 第四节2017-2022年中国异丁烯市场价格走势

### 第三章2017-2022年中国异丁烯主要消费领域分析

#### 第一节甲基丙烯酸甲酯（MMA）

- 一、甲基丙烯酸甲酯市场状况
- 二、甲基丙烯酸甲酯对异丁烯的消费量
- 三、甲基丙烯酸甲酯市场发展前景

#### 第二节丁基橡胶

- 一、丁基橡胶市场状况
- 二、丁基橡胶对异丁烯的消费量
- 三、丁基橡胶市场发展前景

#### 第三节聚异丁烯

- 一、聚异丁烯市场状况
- 二、聚异丁烯对异丁烯的消费量
- 三、聚异丁烯市场发展前景

#### 第四节其他应用领域

- 一、叔丁酚
- 二、叔丁胺
- 三、特戊酸

### 第四章中国异丁烯主要生产企业产能情况

#### 第一节浙江信汇合成材料有限公司

#### 第二节盘锦和运集团

#### 第三节扬子石化-巴斯夫有限责任公司

#### 第四节山东滨州裕华化工厂有限公司

#### 第五节中国石油化工股份有限公司

#### 第六节山东东营市齐发化工有限公司

#### 第七节山东玉皇化工有限公司

#### 第八节潍坊滨海石油化工有限公司

#### 第九节淄博齐翔石油化工有限公司

## 第十节山东滨州顺东化工公司

### 第五章中国异丁烯行业发展趋势与前景分析

#### 第一节中国异丁烯行业投资前景分析

##### 一、异丁烯发展趋势分析()

##### 二、异丁烯市场前景分析

#### 第二节中国异丁烯行业投资策略及建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202407/23-621085.html>