

# 2023-2029年中国异构烷烃 行业深度研究与市场全景评估报告

## 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

《2023-2029年中国异构烷烃行业深度研究与市场全景评估报告》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/R0206/202309/04-555950.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

异构烷烃溶剂油，通常称ISOPARAFFIN，是指由化学方法合成/异构化而制得，沸程通常在150 -300 之间的带有支链的饱和烷烃溶剂。

异构烷烃具有无色、无味、无毒的特点。由于其生产采用合成工艺，产品结构稳定，芳烃和杂质含量更低，具有普号溶剂油和脱芳烃等石油溶剂产品无可比拟的气味和环保特性优势。

2020年国产异构烷烃销量约8万吨，进口量约4万吨。近年来我国异构烷烃市场稳步递增，市场向良性发展。

今后，异构烷烃市场会逐年扩大，但是，随着技术门槛和成本的降低，会有更多企业参进来。未来五年，国内异构烷烃的用量将呈现爆发性增长，保守预计异构烷烃市场将达到年25-30万吨。其将成为溶剂油行业主导型产品。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国异构烷烃行业深度研究与市场全景评估报告》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。

报告目录：

### 第一章 异构烷烃行业概述

#### 第一节 异构烷烃行业定义

#### 第二节 异构烷烃产品应用领域

### 第二章 2022-2023年异构烷烃行业特性分析

#### 第一节 异构烷烃行业市场集中度分析

#### 第二节 异构烷烃行业波特五力模型分析

##### 一、行业内竞争

##### 二、买方侃价能力

##### 三、卖方侃价能力

##### 四、进入威胁

##### 五、替代威胁

### 第三章 近几年异构烷烃行业全球市场分析

#### 第一节 2018-2022年全球异构烷烃市场分析

## 第二节 全球异构烷烃主要生产企业及产销分析

## 第三节 2023-2029年全球异构烷烃市场预测

## 第四章 中国异构烷烃产业总体发展状况

### 第一节 2022-2023年中国异构烷烃产业规模情况分析

### 第二节 异构烷烃产量分析

#### 一、2018-2022年产量分析

#### 二、2023-2029年产量预测

### 第三节 异构烷烃市场消费量分析

#### 一、2018-2022年消费量分析

#### 二、2023-2029年消费量预测

## 第五章 2017-2022年中国异构烷烃进、出口分析

### 第一节 异构烷烃行业进口分析

### 第二节 异构烷烃行业出口分析

## 第六章 近年异构烷烃国内外生产工艺及技术进展

### 第一节 异构烷烃生产工艺现状

### 第二节 中外异构烷烃技术发展差距

### 第三节 我国异构烷烃技术发展对策及建议

## 第七章 2018-2022年异构烷烃各区域市场分析及营销策略调研

### 第一节 华北地区市场规模分析

### 第二节 东北地区市场规模分析

### 第三节 华东地区市场规模分析

### 第四节 中南地区市场规模分析

### 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 中国异构烷烃行业市场价格走势分析

### 第一节 2022-2023年中国异构烷烃行业市场价格分析

### 第二节 影响异构烷烃产品市场价格因素分析

### 第三节 2023-2029年异构烷烃市场价格走势预测

## 第九章 异构烷烃产业链分析

### 第一节 异构烷烃产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、异构烷烃产业链模型分析

### 第二节 上游产业发展及其影响分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业发展趋势预测

### 第三节 下游产业发展及其影响分析

#### 一、下游产业发展现状

#### 二、下游产业发展趋势预测

## 第十章 2018-2022年异构烷烃行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 山西潞安恒融化学有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业异构烷烃产品情况

#### 三、企业发展策略

### 第二节 内蒙古伊泰宁能精细化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业异构烷烃产品情况

#### 三、企业发展策略

### 第三节 山西潞安碳一化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业异构烷烃产品情况

#### 三、企业发展策略

### 第四节 内蒙古伊泰煤制油有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业异构烷烃产品情况

#### 三、企业发展策略

### 第五节 广东希必达新材料科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业异构烷烃产品情况

#### 三、企业发展策略

## 第十一章 中国异构烷烃投资风险及模式分析

### 第一节 中国异构烷烃投资风险分析

- 一、政策和体制风险
- 二、产品技术风险
- 三、行业竞争加剧的风险

### 第二节 中国异构烷烃投资建议

## 第十二章 2023-2029年异构烷烃行业发展前景策略分析

### 第一节 2023-2029年中国异构烷烃行业企业投资策略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划

### 第二节 提高异构烷烃企业竞争力的策略

- 一、提高中国异构烷烃企业核心竞争力的对策
- 二、影响异构烷烃企业核心竞争力的因素
- 三、提高异构烷烃企业竞争力的策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/04-555950.html>