

# 2023-2029年中国异戊烷行业前景研究与投资可行性报告

## 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年中国异戊烷行业前景研究与投资可行性报告》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/R0206/202309/25-565851.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

异戊烷具有较高的经济价值，可用作提高汽油辛烷值的添加剂、聚乙烯生产中催化剂的溶剂以及生产异戊二烯和异戊醇的重要原材料。

在异戊烷生产方面，全球市场中北美、西欧和日本是异戊烷主要生产国家，拥有相关生产企业数量众多，如美国有Amoco、伊士曼、Piccolo等，日本有三井石油化学、瑞翁、富士兴产等，而欧洲则有ICI、Hercules公司。由于发达国家具备技术的先发优势，因此在碳五精细化工生产方面较为成熟，在全球碳五精细化工市场中占有主导地位。

我国异戊烷主要生产企业分布于华东地区、东北地区及西北地区。其中华东地区异戊烷生产企业分布于山东省的东营市、濮阳市和潍坊市，东北地区的异戊烷企业主要有大庆精细和吉化龙山，西北地区的异戊烷企业主要有志丹洁能高科。

2017年中国异戊烷市场规模7.05亿元，同比增长6.9%；2018年中国异戊烷市场规模7.66亿元，同比增长8.7%；2019年中国异戊烷市场规模8.30亿元，同比增长8.4%；2020年中国异戊烷市场规模达9.06亿元，同比增长9.1%；2021上半年中国异戊烷市场规模达4.96亿元，同比增长9.4%。

目前中石油也有多家乙烯装置需求异戊烷做冷溶剂用，比如兰州石化、四川石化、抚顺石化、独山子石化、大庆石化。2021年乙烯装置预计新增产能265万吨，异戊烷消费量理论新增0.53万吨。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国异戊烷行业前景研究与投资可行性报告》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 异戊烷行业概述

#### 第一节 异戊烷行业定义

#### 第二节 异戊烷产业链分析

### 第二章 国外异戊烷市场发展概况

#### 第一节 国际异戊烷市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 2022年中国异戊烷环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、法规、标准

### 第四章 中国异戊烷技术发展分析

#### 第一节 当前中国异戊烷提纯技术分析

#### 第二节 中国异戊烷技术成熟度分析

##### 一、原料的选择

##### 二、生产工艺

#### 第三节 中外异戊烷制异戊二烯生产技术分析

### 第五章 异戊烷市场特性分析

#### 第一节 集中度异戊烷及预测

#### 第二节 SWOT异戊烷及预测

##### 一、优势异戊烷

##### 二、劣势异戊烷

##### 三、机会异戊烷

##### 四、风险异戊烷

#### 第三节 进入退出状况异戊烷及预测

### 第六章 中国异戊烷发展现状

#### 第一节 2018-2022年中国异戊烷市场分析

##### 一、2018-2022年中国戊烷市场规模

##### 二、2018-2022年中国异戊烷市场规模

#### 第二节 2018-2022年国内异戊烷生产情况

##### 一、异戊烷总体产能规模

##### 二、2018-2022年中国异戊烷产量

#### 第三节 2018-2022年中国异戊烷市场需求量

#### 第四节 中国异戊烷价格趋势分析

### 第七章 2019-2022年异戊烷重点企业及竞争格局

#### 第一节 山东京博石油化工有限公司

## 一、企业介绍

## 二、异戊烷项目分析

## 三、企业未来发展策略

### 第二节 东营市俊源石油技术开发有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、异戊烷项目分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第三节 志丹洁能高科石油技术服务有限责任公司

#### 一、企业介绍

#### 二、异戊烷项目分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第四节 吉林市吉化北方龙山助剂有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、异戊烷项目分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第五节 东营市旭辰化工有限责任公司

#### 一、企业介绍

#### 二、异戊烷项目分析

#### 三、企业未来发展策略

## 第八章 异戊烷投资建议

### 第一节 异戊烷投资投资环境分析

#### 一、乙烯装置冷溶剂

#### 二、调和油品应用

#### 三、制冷剂应用

### 第二节 异戊烷投资进入壁垒分析

#### 一、产品壁垒

#### 二、市场壁垒

#### 三、资金壁垒

#### 四、环保壁垒

### 第三节 异戊烷投资建议

## 第九章 中国异戊烷未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来异戊烷行业发展趋势分析

#### 一、未来异戊烷行业发展分析

#### 二、总体行业“十四五”整体规划及预测

### 第二节 2023-2028年异戊烷行业相关趋势预测

#### 一、异戊烷市场供给预测

#### 二、异戊烷市场需求预测

## 第十章 业内专家对中国异戊烷投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇异戊烷

### 第二节 投资风险异戊烷

#### 一、政策风险

#### 二、行业风险

#### 三、其他风险

### 第三节 行业应对策略

### 部分图表目录：

图表 1、 戊烷行业产业链结构示意图 7

图表 2、 2018-2022年全球异戊烷需求量统计 8

图表 3、 2018-2022年亚洲地区异戊烷需求量 9

图表 4、 2018-2022年欧洲地区异戊烷市场需求量 10

图表 5、 2018-2022年美洲地区异戊烷市场需求量 11

图表 6、 异戊烷主要指标要求 20

图表 7、 异戊烷生产工艺指标 21

图表 8、 中国异戊烷主要企业产能统计 24

图表 9、 2018-2022年中国戊烷市场规模及增速统计 27

图表 10、 2018-2022年中国异戊烷市场规模及增速统计 28

图表 11、 2018-2022年中国异戊烷产量统计 29

图表 12、 2018-2022年中国异戊烷需求量统计 30

图表 13、 2018-2022年中国异戊烷平均价格 31

图表 14、 2019-2022年山东京博石油化工异戊烷销量 33

图表 15、 2019-2022年俊源石油集团异戊烷销量 36

图表 16、2019-2022年志丹洁能高科石油技术服务异戊烷销量 38

图表 17、2019-2022年吉林市吉化北方龙山助剂异戊烷销量 39

图表 18、2019-2022年东营市旭辰化工异戊烷销量 41

图表 19、LLDPE装置所需异戊烷的基本指标 42

图表 20、2023-2028年中国异戊烷市场产量预测 48

图表 21、2023-2028年中国异戊烷市场需求量预测 49

图表 22、国内LLDPE装置各地区的产能分布 50

图表 23、目前国内新上LLDPE产能汇总 51

&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/25-565851.html>