

# 2022-2027年中国异戊二烯行业市场全景评估及发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国异戊二烯行业市场全景评估及发展战略规划报告》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.huaon.com/channel/chemical/817664.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 异戊二烯的概况

#### 1.1 异戊二烯的概况

#### 1.2 异戊二烯的理化性质

#### 1.3 异戊二烯对环境的影响

##### 1.3.1 异戊二烯对环境的影响

##### 1.3.2 异戊二烯的监测及处理

#### 1.4 异戊二烯的包装、运输及贮存等

#### 1.5 异戊二烯质量指标

### 第二章 异戊二烯的生产工艺与技术路线的选择

#### 2.1 异戊烷和异戊烯脱氢法

##### 2.1.1 异戊烷两步催化脱氢法

##### 2.1.2 异戊烯催化脱氢法

#### 2.2 化学合成法

##### 2.2.1 异丁烯-甲醛法

##### 2.2.2 乙炔-丙酮法

##### 2.2.3 丙烯二聚法

#### 2.3 裂解C5馏分分离方法

##### 2.3.1 溶剂萃取蒸馏法

###### 2.3.1.1 乙腈法

###### 2.3.1.2 N，N-二甲基甲酰胺法

###### 2.3.1.3 N-甲基吡咯烷酮法

###### 2.3.1.4 N-甲酰吗啉法

###### 2.3.1.5 其他溶剂萃取法

##### 2.3.2 新型分离方法

###### 2.3.2.1 共沸蒸馏法

###### 2.3.2.2 化学吸附法

#### 2.4 异戊二烯生产工艺优劣势比较与选择

#### 2.5 主要企业C5分离工艺技术及来源

## 2.5.1主要企业C5分离工艺技术

## 2.5.2国内外C5分离技术来源

## 2.6异戊二烯工艺技术的改进与发展趋势

## 第三章 异戊二烯的生产现状与生产分析预测

### 3.1国外异戊二烯生产现状及预测

### 3.2我国异戊二烯的发展及现状分析

#### 3.2.1异戊二烯生产发展历程

#### 3.2.2异戊二烯生产现状

#### 3.2.3异戊二烯主要生产企业产能统计

### 3.3异戊二烯生产发展分析与预测

### 3.4异戊二烯主要生产企业概况

#### 3.4.1上海石化

#### 3.4.2 抚顺伊科思新材料有限公司

#### 3.4.3 淄博鲁华泓锦新材料集团股份有限公司

#### 3.4.4濮阳市新豫石油化工有限公司

#### 3.4.5 宁波金海晨光化学股份有限公司

## 第四章 异戊二烯消费与需求分析预测

### 4.1国外异戊二烯消费分析与预测

### 4.2我国异戊二烯下游消费现状与消费结构分析

#### 4.2.1我国异戊二烯消费现状分析

#### 4.2.2我国异戊二烯消费结构分析

### 4.3我国异戊二烯下游行业需求分析与预测

#### 4.3.1聚异戊二烯橡胶

#### 4.3.2 SIS

#### 4.3.3丁基橡胶

#### 4.3.4 SIBR

#### 4.3.5精细化工产品

### 4.4异戊橡胶替代天然橡胶的分析与预测

## 第五章 异戊二烯所属行业进出口统计分析预测

### 5.1异戊二烯所属行业进出口数据统计

### 5.2异戊二烯所属行业进出口分析与预测

#### 5.2.1异戊二烯所属行业进出口量分析与预测

#### 5.2.2异戊二烯所属行业进出口价格分析与预测

## 第六章 异戊二烯市场价格及市场价格分析预测

### 6.1异戊二烯市场价格

## 6.2异戊二烯市场价格分析与预测

## 第七章 异戊二烯的原料与上下游产业链分析

### 7.1异戊二烯原料供应现状

### 7.2异戊二烯上下游产业链分析

## 第八章 异戊二烯项目投资动态与投资预测

### 8.1异戊二烯项目投资动态

### 8.2异戊二烯拟建和在建设项目统计

### 8.3异戊二烯投资简要分析与预测

## 第九章 2022-2027年中国异戊二烯产业投资机会与风险分析

### 9.1 2022-2027年中国异戊二烯产业投资环境分析

### 9.2 2022-2027年中国异戊二烯产业投资机会分析

#### 9.2.1区域投资热点分析

#### 9.2.2投资潜力分析

### 9.3 2022-2027年中国异戊二烯产业投资风险分析

#### 9.3.1市场运营风险

#### 9.3.2技术风险

#### 9.3.3政策风险

#### 9.3.4进入退出风险

### 9.4管理风险分析

## 第十章 异戊二烯行业发展趋势分析预测与建议

### 10.1异戊二烯行业发展趋势分析与预测（HJ LT）

### 10.2异戊二烯企业发展策略与建议

### 图表目录：

图表 异戊二烯行业历程

图表 异戊二烯行业生命周期

图表 异戊二烯行业产业链分析

图表2017-2021年异戊二烯所属行业市场容量统计

图表2017-2021年中国异戊二烯所属行业市场规模及增长状况分析

图表2017-2021年中国异戊二烯所属行业销售收入分析 单位：亿元

图表2017-2021年中国异戊二烯所属行业盈利情况 单位：亿元

图表2017-2021年中国异戊二烯所属行业利润总额分析 单位：亿元

图表2017-2021年中国异戊二烯所属行业企业数量情况 单位：家

图表2017-2021年中国异戊二烯所属行业企业平均规模情况 单位：万元/家

图表2017-2021年中国异戊二烯所属行业竞争力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/817664.html>