

# 2022-2028年中国异戊二烯行业市场运营格局及前景战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国异戊二烯行业市场运营格局及前景战略分析报告》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.chyxx.com/research/1102329.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国异戊二烯行业市场运营格局及前景战略分析报告》共十一章。首先介绍了异戊二烯行业市场发展环境、异戊二烯整体运行态势等，接着分析了异戊二烯行业市场运行的现状，然后介绍了异戊二烯市场竞争格局。随后，报告对异戊二烯做了重点企业经营状况分析，最后分析了异戊二烯行业发展趋势与投资预测。您若想对异戊二烯产业有个系统的了解或者想投资异戊二烯行业，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.

2.3.1.2N,N-二甲基甲酰胺法.

2.3.1.3N-甲基吡咯烷酮法.

2.3.1.4N-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山东玉皇化工集团.

#### 3.4.3齐鲁淄博乙烯鲁华化工有限公司.

#### 3.4.4濮阳市新豫石油化工有限公司.

#### 3.4.5宁波金海德旗化工有限公司.

#### 3.4.6抚顺伊科思新材料有限公司.

## 第四章 异戊二烯的应用领域.

## 第五章 异戊二烯消费与需求分析预测.

### 5.1国外异戊二烯消费分析与预测.

### 5.2我国异戊二烯下游消费现状与消费结构分析.

#### 5.2.1我国异戊二烯消费现状分析.

#### 5.2.2我国异戊二烯消费结构分析.

### 5.3我国异戊二烯下游行业需求分析与预测.

#### 5.3.1聚异戊二烯橡胶.

#### 5.3.2SIS

#### 5.3.3丁基橡胶.

#### 5.3.4SIBR

#### 5.3.5精细化工产品.

### 5.4异戊橡胶替代天然橡胶的分析与预测.

## 第六章 异戊二烯所属行业进出口统计分析与预测.

### 6.1异戊二烯所属行业进出口数据统计.

### 6.2异戊二烯所属行业进出口分析与预测.

#### 6.2.1异戊二烯所属行业进出口量分析与预测.

#### 6.2.2异戊二烯所属行业进出口价格分析与预测.

## 第七章 异戊二烯市场价格及市场价格分析预测.

### 7.1异戊二烯市场价格.

### 7.2异戊二烯市场价格分析与预测.

## 第八章 异戊二烯的原料与上下游产业链分析.

### 8.1异戊二烯原料供应现状.

### 8.2异戊二烯上下游产业链分析.

## 第九章 异戊二烯项目投资动态与投资预测.

### 9.1异戊二烯项目投资动态.

### 9.2异戊二烯拟建和在建设项目统计.

### 9.3异戊二烯投资简要分析与预测.

## 第十章 2022-2028年中国异戊二烯产业投资机会与风险分析

### 10.12022-2028年中国异戊二烯产业投资环境分析.

### 10.22022-2028年中国异戊二烯产业投资机会分析.

#### 10.2.1区域投资热点分析.

#### 10.2.2投资潜力分析.

### 10.32022-2028年中国异戊二烯产业投资风险分析.

#### 10.3.1市场运营风险.

#### 10.3.2技术风险.

#### 10.3.3政策风险.

#### 10.3.4进入退出风险.

### 10.4管理风险分析.

## 第十一章 异戊二烯行业发展趋势分析预测与建议.

### 11.1异戊二烯行业发展趋势分析与预测.

### 11.2异戊二烯企业发展策略与建议. (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1102329.html>