

# 全球与中国异戊二烯产业现状分析及趋势洞察报告

产品名称	全球与中国异戊二烯产业现状分析及趋势洞察报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

异戊二烯不溶于水，溶于苯，溶于乙醇和yimi。该分子含有共轭双键，易于聚合。

全球和中国异戊二烯市场在2023年的市场容量各达到186.68亿元（人民币）和 亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球异戊二烯市场规模在2029年将会以大约7.4%的年均复合增长率达到291.7亿元。

异戊二烯市场包括化学级, 聚合物等级等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点，分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面，异戊二烯主要应用于粘合剂, 轮胎, 非轮胎等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖析了全球与中国异戊二烯市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球异戊二烯市场核心企业主要包括FINETECH INDUSTRY, FORTREC CHEMICALS AND PETROLEUM PTE, HAIHANG INDUSTRY, JSR, KURARAY, NINGBO JINHAI CHENGUANG, PJSC NIZHNEKAMSKNEFTEKHIM, ROYAL DUTCH SHELL, SHANDONG YUHUANG CHEMICAL GROUP, SIBUR, THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

睿略咨询出版的异戊二烯行业调研报告对全球和中国异戊二烯市场趋势做了研究和分析，主要围绕细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业等几个方面进行分析，总结了过去五年内异戊二烯行业市场发展趋势，基于研究团队收集到的大量信息，综合考虑行业各种影响因素对全球与中国异戊二烯行业市场发展前景做出科学的预测。

全球与中国异戊二烯行业分析报告综合考虑了行业各种影响因素，着重分析了异戊二烯行业趋势、细分类型及下游应用占比、代表厂商和市场份额、地域分布、行业机遇以及风险等。报告以大量市场调研为基础，以可视化数据清晰呈现了异戊二烯行业市场趋势，并为目标用户提出相关有利策略建议。

前端企业包括：

FINETECH INDUSTRY

FORTREC CHEMICALS AND PETROLEUM PTE

HAIHANG INDUSTRY

JSR

KURARAY

NINGBO JINHAI CHENGUANG

PJSC NIZHNEKAMSKNEFTEKHIM

ROYAL DUTCH SHELL

SHANDONG YUHUANG CHEMICAL GROUP

SIBUR

THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER

细分类型：

化学级

聚合物等级

应用领域：

粘合剂

轮胎

非轮胎

报告将重点放在亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，统计分析了各地区及其主要国家异戊二烯行业发展状况、市场规模等信息，并结合各区域发展优劣势对未来区域市场中可能会遇到的壁垒和机遇进行了客观的展望。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：异戊二烯行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国异戊二烯市场规模；

第二章：国内外异戊二烯行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国异戊二烯行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国异戊二烯细分类别销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国异戊二烯行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区异戊二烯行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国异戊二烯行业主要厂商、中国异戊二烯行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：异戊二烯行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、异戊二烯销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国异戊二烯行业、各细分类别与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 异戊二烯行业发展综述

#### 1.1 异戊二烯行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 异戊二烯行业产业链图景

#### 1.2 异戊二烯行业产品种类介绍

#### 1.3 异戊二烯行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球异戊二烯行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国异戊二烯行业市场规模

### 第二章 国内外异戊二烯行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 异戊二烯行业政治法律环境分析

## 2.2 异戊二烯行业经济环境分析

### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

## 2.3 异戊二烯行业社会环境分析

## 2.4 异戊二烯行业技术环境分析

# 第三章 全球及中国异戊二烯行业发展现状

## 3.1 全球异戊二烯行业发展现状

### 3.1.1 全球异戊二烯行业发展概况分析

### 3.1.2 2019-2023年全球异戊二烯行业市场规模

## 3.2 全球异戊二烯行业集中度分析

## 3.3 xinguan疫情对全球异戊二烯行业的影响

## 3.4 中国异戊二烯行业发展现状分析

### 3.4.1 中国异戊二烯行业发展概况分析

### 3.4.2 中国异戊二烯行业政策环境

### 3.4.3 xinguan疫情对中国异戊二烯行业发展的影响

## 3.5 中国异戊二烯行业市场规模

## 3.6 中国异戊二烯行业集中度分析

## 3.7 中国异戊二烯行业进出口分析

## 3.8 异戊二烯行业发展痛点分析

## 3.9 异戊二烯行业发展机遇分析

# 第四章 全球异戊二烯行业细分类型市场分析

## 4.1 全球异戊二烯行业细分类型市场规模

### 4.1.1 全球化学级销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.2 全球聚合物等级销售量、销售额及增长率统计

## 4.2 全球异戊二烯行业细分产品市场价格变化

#### 4.3 影响全球异戊二烯行业细分产品价格的因素

### 第五章 中国异戊二烯行业细分类型市场分析

#### 5.1 中国异戊二烯行业细分类型市场规模

##### 5.1.1 中国化学级销售量、销售额及增长率统计

##### 5.1.2 中国聚合物等级销售量、销售额及增长率统计

#### 5.2 中国异戊二烯行业细分产品市场价格变化

#### 5.3 影响中国异戊二烯行业细分产品价格的因素

### 第六章 全球异戊二烯行业下游应用领域市场分析

#### 6.1 全球异戊二烯在各应用领域的市场规模

##### 6.1.1 全球异戊二烯在粘合剂领域销售量、销售额及增长率统计

##### 6.1.2 全球异戊二烯在轮胎领域销售量、销售额及增长率统计

##### 6.1.3 全球异戊二烯在非轮胎领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.2 上游行业各因素波动对异戊二烯行业的影响

#### 6.3 各下游应用行业发展对异戊二烯行业的影响

### 第七章 中国异戊二烯行业下游应用领域市场分析

#### 7.1 中国异戊二烯在各应用领域的市场规模

##### 7.1.1 中国异戊二烯在粘合剂领域销售量、销售额及增长率统计

##### 7.1.2 中国异戊二烯在轮胎领域销售量、销售额及增长率统计

##### 7.1.3 中国异戊二烯在非轮胎领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.2 上游行业各因素波动对异戊二烯行业的影响

#### 7.3 各下游应用行业发展对异戊二烯行业的影响

### 第八章 全球主要地区及国家异戊二烯行业发展现状分析

#### 8.1 全球主要地区异戊二烯行业市场销售量分析

#### 8.2 全球主要地区异戊二烯行业市场销售额分析

#### 8.3 亚太地区异戊二烯行业发展态势解析

##### 8.3.1 xinguan疫情对亚太异戊二烯行业的影响

### 8.3.2 亚太地区异戊二烯行业市场规模分析

#### 8.3.3 亚太地区主要国家异戊二烯行业市场规模统计

##### 8.3.3.1 亚太地区主要国家异戊二烯行业销售量及销售额

##### 8.3.3.2 中国异戊二烯行业市场规模分析

##### 8.3.3.3 日本异戊二烯行业市场规模分析

##### 8.3.3.4 韩国异戊二烯行业市场规模分析

##### 8.3.3.5 印度异戊二烯行业市场规模分析

##### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰异戊二烯行业市场规模分析

##### 8.3.3.7 东盟异戊二烯行业市场规模分析

### 8.4 北美地区异戊二烯行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美异戊二烯行业的影响

#### 8.4.2 北美地区异戊二烯行业市场规模分析

#### 8.4.3 北美地区主要国家异戊二烯行业市场规模统计

##### 8.4.3.1 北美地区主要国家异戊二烯行业销售量及销售额

##### 8.4.3.2 美国异戊二烯行业市场规模分析

##### 8.4.3.3 加拿大异戊二烯行业市场规模分析

##### 8.4.3.4 墨西哥异戊二烯行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区异戊二烯行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲异戊二烯行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区异戊二烯行业市场规模分析

#### 8.5.3 欧洲地区主要国家异戊二烯行业市场规模统计

##### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家异戊二烯行业销售量及销售额

##### 8.5.3.1 德国异戊二烯行业市场规模分析

##### 8.5.3.2 英国异戊二烯行业市场规模分析

##### 8.5.3.3 法国异戊二烯行业市场规模分析

##### 8.5.3.4 意大利异戊二烯行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙异戊二烯行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯异戊二烯行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯异戊二烯行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区异戊二烯行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区异戊二烯行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区异戊二烯行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家异戊二烯行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家异戊二烯行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非异戊二烯行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及异戊二烯行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗异戊二烯行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯异戊二烯行业市场规模分析

第九章 全球及中国异戊二烯行业市场竞争格局分析

9.1 全球异戊二烯行业主要厂商

9.2 中国异戊二烯行业主要厂商

9.3 中国异戊二烯行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国异戊二烯行业竞争优势分析

第十章 全球异戊二烯行业重点企业分析

10.1 FINETECH INDUSTRY

10.1.1 FINETECH INDUSTRY基本信息介绍

10.1.2 FINETECH INDUSTRY主营产品和服务介绍

10.1.3 FINETECH INDUSTRY生产经营情况分析

10.1.4 FINETECH INDUSTRY竞争优劣势分析

10.2 FORTREC CHEMICALS AND PETROLEUM PTE

10.2.1 FORTREC CHEMICALS AND PETROLEUM PTE基本信息介绍

10.2.2 FORTREC CHEMICALS AND PETROLEUM PTE主营产品和服务介绍

10.2.3 FORTREC CHEMICALS AND PETROLEUM PTE生产经营情况分析

10.2.4 FORTREC CHEMICALS AND PETROLEUM PTE竞争优劣势分析

10.3 HAIHANG INDUSTRY

10.3.1 HAIHANG INDUSTRY基本信息介绍

10.3.2 HAIHANG INDUSTRY主营产品和服务介绍

10.3.3 HAIHANG INDUSTRY生产经营情况分析

10.3.4 HAIHANG INDUSTRY竞争优劣势分析

10.4 JSR

10.4.1 JSR基本信息介绍

10.4.2 JSR主营产品和服务介绍

10.4.3 JSR生产经营情况分析

10.4.4 JSR竞争优劣势分析

10.5 KURARAY

10.5.1 KURARAY基本信息介绍

10.5.2 KURARAY主营产品和服务介绍

10.5.3 KURARAY生产经营情况分析

10.5.4 KURARAY竞争优劣势分析

10.6 NINGBO JINHAI CHENGUANG

10.6.1 NINGBO JINHAI CHENGUANG基本信息介绍

10.6.2 NINGBO JINHAI CHENGUANG主营产品和服务介绍

10.6.3 NINGBO JINHAI CHENGUANG生产经营情况分析

10.6.4 NINGBO JINHAI CHENGUANG竞争优劣势分析

10.7 PJSC NIZHNEKAMSKNEFTEKHIM

10.7.1 PJSC NIZHNEKAMSKNEFTEKHIM基本信息介绍

10.7.2 PJSC NIZHNEKAMSKNEFTEKHIM主营产品和服务介绍

10.7.3 PJSC NIZHNEKAMSKNEFTEKHIM生产经营情况分析



#### 10.7.4 PJSC NIZHNEKAMSKNEFTEKHIM竞争优劣势分析

### 10.8 ROYAL DUTCH SHELL

#### 10.8.1 ROYAL DUTCH SHELL基本信息介绍

#### 10.8.2 ROYAL DUTCH SHELL主营产品和服务介绍

#### 10.8.3 ROYAL DUTCH SHELL生产经营情况分析

#### 10.8.4 ROYAL DUTCH SHELL竞争优劣势分析

### 10.9 SHANDONG YUHUANG CHEMICAL GROUP

#### 10.9.1 SHANDONG YUHUANG CHEMICAL GROUP基本信息介绍

#### 10.9.2 SHANDONG YUHUANG CHEMICAL GROUP主营产品和服务介绍

#### 10.9.3 SHANDONG YUHUANG CHEMICAL GROUP生产经营情况分析

#### 10.9.4 SHANDONG YUHUANG CHEMICAL GROUP竞争优劣势分析

### 10.10 SIBUR

#### 10.10.1 SIBUR基本信息介绍

#### 10.10.2 SIBUR主营产品和服务介绍

#### 10.10.3 SIBUR生产经营情况分析

#### 10.10.4 SIBUR竞争优劣势分析

### 10.11 THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER

#### 10.11.1 THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER基本信息介绍

#### 10.11.2 THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER主营产品和服务介绍

#### 10.11.3 THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER生产经营情况分析

#### 10.11.4 THE GOODYEAR TIRE AND RUBBER竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球异戊二烯行业市场发展预测

### 11.1 全球异戊二烯行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球异戊二烯行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球异戊二烯细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球异戊二烯行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球异戊二烯行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球异戊二烯行业各产品价格预测

11.3 全球异戊二烯在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球异戊二烯在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球异戊二烯在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域异戊二烯行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域异戊二烯行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域异戊二烯行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国异戊二烯行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划异戊二烯行业相关政策

12.2 中国异戊二烯行业市场规模预测

12.3 中国异戊二烯细分类型市场规模预测

12.3.1 中国异戊二烯行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国异戊二烯行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国异戊二烯行业各产品价格预测

12.4 中国异戊二烯在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国异戊二烯在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国异戊二烯在各应用领域销售额预测

异戊二烯市场报告不仅有大量的定量分析，可以更直观的对比异戊二烯行业各维度的发展概况，还有大量客观的定性分析，帮助行业内企业做出正确决断，规避风险。

报告编码：1454139