

# 2023-2029年中国异丙醚行业 发展态势与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国异丙醚行业发展态势与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202307/379950.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

异丙醚(Isopropyl ether)，或者称二异丙醚(Diisopropyl ether)，是一种重要的有机化工原料和工业溶剂。

异丙醚在石油、烟草、医药和化工合成等行业被广泛应用，在环保方面异丙醚的应用也越来越受到人们的重视。

国外生产异丙醚主要是通过分离生产异丙醇的过程中产生的副产物的方法，上世纪90年代智利购买美国环球油品公司UOP烯水合法生产异丙醚的技术，由于存在催化剂技术不十分成熟及其它方面的原因，迟迟得不到合格的异丙醚产品。

全球异丙醚主要生产企业包括美国环球油品公司UOP（霍尼韦尔全资子公司）、埃克森美孚公司、南非萨索尔(SASOL)、荷兰壳牌等。

目前，采用丙烯水合的方法生产异丙醚是一种较先进的方法，但异丙醚纯度不高，该技术的关键在于催化剂，应用开发异丙醚选择性高并且对叠和油没有选择性的催化剂。就目前的情况，国内用醇烯法合成异丙醚较好，远期应着眼于开发丙烯水合方法生产异丙醚的催化剂和工艺技术。

我国丙烯资源丰富，开发以丙烯为原料制备异丙醚技术，即可以满足国内对溶剂异丙醚的市场又可以解决部分汽油添加剂的需求。

目前，中国异丙醚需求量较大，仍大量依赖进口。锦州石化分公司于上世纪末建成投产年产3,000吨异丙醚的装置，它是国内最早一套烯醇法合成异丙醚达到千吨以上的工业装置。另外山东海科新材料科技股份和江苏新化化工有限公司也有生产。

异丙醚的优良添加性能和炼厂自给的特点以及巨大的潜在市场，将给生产企业带来可观的经济效益。而汽油辛烷值的提高和低污染排放也会给环境保护带来益处。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国异丙醚行业发展态势与市场供需预测报告》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 异丙醚行业概述

#### 第一节 异丙醚定义

#### 第二节 异丙醚应用领域分析

## 第二章 国外异丙醚市场发展概况

### 第一节 国际异丙醚市场分析

### 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 2023年中国异丙醚环境分析

### 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 中国异丙醚技术发展分析

### 第一节 当前异丙醚制备方法研究

### 第二节 当前异丙醚催化合成的研究进展

### 第三节 提高中国异丙醚技术的策略

## 第五章 异丙醚市场特性分析

### 第一节 集中度异丙醚及预测

### 第二节 SWOT异丙醚及预测

#### 一、优势异丙醚

#### 二、劣势异丙醚

#### 三、机会异丙醚

#### 四、风险异丙醚

## 第六章 2018-2022年中国异丙醚发展现状

### 第一节 2018-2022年中国异丙醚产量分析

#### 一、异丙醚总体产能规模

#### 二、异丙醚生产区域分布

#### 三、2018-2022年中国异丙醚产量

### 第二节 2018-2022年中国异丙醚市场需求分析

### 第三节 2018-2022年中国异丙醚价格趋势

#### 一、中国进口异丙醚2018-2022年价格趋势

#### 二、中国国产异丙醚2018-2022年价格趋势

### 三、2023-2029年中国异丙醚价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国异丙醚行业经济运行

### 第一节 2018-2022年中国异丙醚行业偿债能力

### 第二节 2018-2022年中国异丙醚行业盈利能力

### 第三节 2018-2022年中国异丙醚行业发展能力

### 第四节 2018-2022年异丙醚制造企业数量分析

## 第八章 2018-2022年中国异丙醚进、出口分析

### 第一节 2018-2022年中国异丙醚行业进口情况

### 第二节 2018-2022年中国异丙醚行业出口情况

## 第九章 2019-2022年异丙醚重点企业及竞争格局

### 第一节 锦州石化公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业产品分析

#### 三、企业异丙醚产品分析

#### 四、企业发展策略

### 第二节 山东海科新材料科技股份

#### 一、企业介绍

#### 二、企业产品分析

#### 三、企业异丙醚产品分析

#### 四、企业发展策略

### 第三节 江苏新化化工有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业产品分析

#### 三、企业异丙醚产品分析

#### 四、企业发展策略

## 第十章 异丙醚投资建议

### 第一节 异丙醚投资环境分析

### 第二节 异丙醚投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、品牌壁垒
- 三、技术壁垒
- 四、安全环保壁垒

### 第三节 异丙醚投资建议

## 第十一章 业内对中国异丙醚投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇异丙醚

### 第二节 投资风险异丙醚

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、其他风险

### 第三节 2023-2029年中国异丙醚市场供需预测

- 一、2023-2029年中国异丙醚市场供给预测分析
- 二、2023-2029年中国异丙醚市场需求预测分析

## 部分图表目录：

- 图表 1、2018-2022年全球异丙醚需求量统计 9
- 图表 2、2018-2022年亚洲地区异丙醚需求量 10
- 图表 3、2018-2022年欧洲地区异丙醚需求量 11
- 图表 4、2018-2022年美洲地区异丙醚需求量 12
- 图表 5、中国异丙醚相关行业政策 15
- 图表 6、中国异丙醚主要生产厂商及产能统计 24
- 图表 7、2018-2022年中国异丙醚产量 26
- 图表 8、2018-2022年中国异丙醚需求量 27
- 图表 9、2018-2022年进口异丙醚平均价格 28
- 图表 10、2018-2022年国产异丙醚平均价格 29
- 图表 11、2023-2029年中国异丙醚价格指数预测 29
- 图表 12、2018-2022年中国异丙醚偿债能力统计 30
- 图表 13、2018-2022年中国异丙醚行业盈利能力 31
- 图表 14、2018-2022年中国异丙醚发展能力统计 32

- 图表 15、2018-2022年中国异丙醚规模企业数量 33
- 图表 16、2018-2022年中国异丙醚进口量 34
- 图表 17、2018-2022年中国异丙醚出口量 35
- 图表 18、2019-2022年锦州石化公司异丙醚销量 37
- 图表 19、2019-2022年山东海科新源材料科技异丙醚销量 39
- 图表 20、2019-2022年江苏新化化工异丙醚销量 41
- 图表 21、2023-2029年中国异丙醚产量预测 48
- 图表 22、2023-2029年中国异丙醚需求量预测 49

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379950.html>