

# 中国异丙醇行业现状深度研究与发展前景分析报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国异丙醇行业现状深度研究与发展前景分析报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202203/579748.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、生产工艺：受生产成本影响，丙酮加氢法为主要加工工艺

异丙醇俗称火酒，别名二甲基乙醇、2-丙醇，行业中也称作IPA。是正丙醇的同分异构体，分子式 $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$ 。异丙醇在化工产品中具有重大工业应用价值，可用做化工原料和有机溶剂，应用十分广泛。

目前国内工厂生产异丙醇有三种工艺，丙烯水合法、丙酮加氢法及醋酸异丙酯氢化法。这三种工艺在产品性质、成本各有不同。

醋酸异丙酯法生产过程无需缩水，但会联产无水乙醇，而无水乙醇与异丙醇完全分离难度较大。丙烯水合法发展较早，产品含杂质硫，丙酮加氢法是国内首创，产品含硫量较低。

异丙醇主要生产工艺分析

方法

特征

丙烯水合法

丙烯水合法发展较早，产品含杂质硫，目前国外使用较多。

醋酸异丙酯法

生产过程无需缩水，但会联产无水乙醇，而无水乙醇与异丙醇完全分离难度较大，目前国内产线极少。

丙酮加氢法

国内首创，产品含硫量较低。目前丙酮价格有优势，该方法为目前国内主流异丙醇生产工艺。

资料来源：观研天下整理

随着生产异丙醇工艺日趋多元化，各工艺潜在差异化问题也加剧国内异丙醇的行业竞争。国外90%的异丙醇装置为丙烯法工艺，2018年以来，国内原料丙酮的价格持续偏低，而丙烯价格则略为走高，成本权衡下，丙酮加氢法已占国内产能70%以上。

2020年，由于新冠疫情原因和商务部丙酮反倾销政策的影响，丙酮价格的上涨将对未来异丙醇生产工艺的选择产生较大影响，但由于产线释放周期，预计未来仍将是主流工艺。上游丙酮的价格波动对异丙醇行业利润影响较大。

数据来源：观研天下整理

二、产能情况：我国产能持续释放，占全球产能比例持续增大

异丙醇产地主要集中在亚洲、北美、西欧地区等地，近年中国异丙醇市场发展迅速，中国异丙醇产能在亚洲乃至全球均有着举足轻重的地位。

纵观异丙醇的全球产量情况，在2015-2016年中相对稳定，产能增速持稳，平均增速在0.59%。2017年受国内产能释放影响，全球异丙醇产能大幅上涨，产能新增10万吨。2018年受异丙醇工厂部分企业关停影响，异丙醇全球产能略有减少。2019年中国异丙醇新产能继续释放，全球总产能进一步提升至321.8万吨，较2018年增产12.5万吨，增幅3.88%。

截至2019年年底，中国异丙醇异丙醇共有11家企业，总产能84.5万吨，占全球总产能的26%。较2018年新增12.5万吨，同比增幅15.8%。疫情影响下，异丙酮作为消毒剂的需求激增，2020年中国异丙酮生产增至16家企业，全年总产能125.67万吨。截至2021年6月末，国内异丙醇产能约为112.8万吨左右，半年产能接近2020年全年产能。

数据来源：观研天下整理

2020年突然爆发的疫情使得作为生产消毒剂原料之一的异丙醇市场经历一波激涨，但受制于下游行业的低开工率，热度过后恢复价格震荡格局。2020年异丙醇的产能扩张明显，随着疫情的稳定和常态化，异丙醇国内需求下降，2021年出现产能供大于求局面。

三、进出口情况：产能及品质显著提高，我国已成净输出国

在进口量方面，得益于国内异丙醇产能的扩张和品质的提升，进口需求已持续走低。从2015-2019年中国异丙醇进口量呈现下滑的趋势，从6.3万吨波动下降至3万吨。

从近两年国内异丙醇出口情况来看，中国已属于净输出国，主要出口到印度、马来西亚等东南亚国家。尤其财政部、国家税务总局2020年3月发布公告，异丙醇出口退税率由10%提高至13%，出口退税的提高利于异丙醇出口。

2015-2017年中国异丙醇出口量小幅幅增涨，至2018-2019年中国异丙醇出口呈现暴涨趋势，2018年中国异丙醇出口10.2万吨，2019年出口18万吨，同比增长76%。2020年受疫情催化海外消毒液需求增多，我国异丙醇出口增加至25万吨，约占全球总出口量的55.4%。

2021年异丙醇受产能过剩、疫情稳定叠加国内下游需求恢复不及预期等影响，异丙醇出口量同比下滑50%以上，预计后期出口量将趋于平缓。

数据来源：国家海关

四、下游行业需求：医药消毒、工业清洗剂领域应用潜力较大，其他领域较为稳定

在异丙醇下游行业需求上，异丙醇呈现用途分散，用量偏小的状态。目前，异丙醇由于其灵活的工业特性，广泛应用于医药、清洁剂、油墨涂料以及化学中间体等领域。

数据来源：观研天下整理

从中国异丙醇下游需求的区域位置、交通运输、上下游集中度等方面来看，华东地区的经济、交通优势，区域结构中占比最大，约65%左右，且仍呈上涨趋势。华南地区异丙醇下游工厂多为油漆油墨等行业，消费行业占比15%左右，华北地区及西南地区占比均稳定在10%左右。

数据来源：观研天下整理

### 1、医药消毒领域

异丙醇具有很强的杀菌能力，消毒适用范围与乙醇相同，多用于皮肤以及医疗器械的消毒。相比于国内更熟悉的酒精，异丙醇制成的消毒液更受海外市场欢迎。

由于新冠疫情影响，2020年以来异丙醇消毒液海外需求旺盛，加上2020年3月起异丙醇出口退税由原10%提高至13%，更增加异丙醇的海外竞争优势，价格合毛利一度达到高点。由于2021年疫情以趋于稳定和常态化，异丙醇毛利回归至盈亏平衡附近。

与发达国家相比，我国异丙醇的应用潜力并未得到全部有效开发，未来进一步取代乙醇消毒剂的潜力较大。

### 2、电子及制药清洗剂领域

此外，由于异丙醇能和水混溶，对亲油性物质的溶解力强，并且据有优良的消毒杀菌作用，异丙醇还应用于电子工业清洗剂、汽车防冻液、消毒剂、洗涤用品及日化产品等。

在清洗剂领域，异丙醇用途增量的重点是高纯异丙醇作为电子清洗剂的用量增加，一方面得益于氯溶剂及氟氯烃由于环保问题的限制使用，一方面得益于中国半导体与集成电路的迅速发展。我国目前已成为世界电子元器件的主要基地，异丙醇在集成电路等高科技电子领域的应用优势较大，作为电子清洁剂的发展潜力巨大。

此外，在制药方面，异丙醇除了作为抗生素、维生素萃取剂外，在胶囊清洗剂、药厂车间清洗剂等领域的用途较广，整体用量有望继续增加。

### 3、油墨涂料领域

异丙醇在油墨中，主要用作水基涂料的助剂和稀释剂，醇溶油墨能够解决甲苯类油墨对健康所产生的危害问题，以及溶剂残留影响包装食品质量等问题。在涂料类的需求中，主要用做硝化纤维素清漆等产品中的惰性溶剂，以降低贮存和运输过程中的可燃性。

目前，异丙醇在两个行业中的应用较为稳定。

### 4、化学中间体领域

在化学中间体领域，异丙醇主要用于生产异丙胺、异丙醚以及一些酯类，作为农药用途。

原本用异丙醇生产的异丙胺、MIBK、MIBC等产品新工艺有经济优势，但目前，一方面除草剂等产业升级，一方面替代品的替代，以及从环境等其他方面的考量，异丙醇作为化学中间体的用量在减少。（xix）

观研报告网发布的《中国异丙醇行业现状深度研究与发展前景分析报告（2022-2029年）》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，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

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国异丙醇行业发展概述

#### 第一节 异丙醇行业发展情况概述

- 一、异丙醇行业相关定义
- 二、异丙醇行业基本情况介绍
- 三、异丙醇行业发展特点分析
- 四、异丙醇行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、异丙醇行业需求主体分析

#### 第二节 中国异丙醇行业生命周期分析

- 一、异丙醇行业生命周期理论概述
- 二、异丙醇行业所属的生命周期分析

#### 第三节 异丙醇行业经济指标分析

- 一、异丙醇行业的赢利性分析
- 二、异丙醇行业的经济周期分析
- 三、异丙醇行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球异丙醇行业市场发展现状分析

### 第一节 全球异丙醇行业发展历程回顾

### 第二节 全球异丙醇行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲异丙醇行业地区市场分析

#### 一、亚洲异丙醇行业市场现状分析

#### 二、亚洲异丙醇行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲异丙醇行业市场前景分析

### 第四节 北美异丙醇行业地区市场分析

#### 一、北美异丙醇行业市场现状分析

#### 二、北美异丙醇行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美异丙醇行业市场前景分析

### 第五节 欧洲异丙醇行业地区市场分析

#### 一、欧洲异丙醇行业市场现状分析

#### 二、欧洲异丙醇行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲异丙醇行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界异丙醇行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球异丙醇行业市场规模预测

## 第三章 中国异丙醇行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品零售总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

#### 六、居民消费价格变化分析

#### 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 我国宏观经济环境对异丙醇行业的影响分析

### 第三节 中国异丙醇行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对异丙醇行业的影响分析

### 第五节 中国异丙醇行业产业社会环境分析

## 第四章 中国异丙醇行业运行情况

### 第一节 中国异丙醇行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国异丙醇行业市场规模分析

#### 一、影响中国异丙醇行业市场规模的因素

#### 二、中国异丙醇行业市场规模

#### 三、中国异丙醇行业市场规模解析

### 第三节 中国异丙醇行业供应情况分析

#### 一、中国异丙醇行业供应规模

#### 二、中国异丙醇行业供应特点

### 第四节 中国异丙醇行业需求情况分析

#### 一、中国异丙醇行业需求规模

#### 二、中国异丙醇行业需求特点

### 第五节 中国异丙醇行业供需平衡分析

## 第五章 中国异丙醇行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国异丙醇行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、异丙醇行业产业链图解

### 第二节 中国异丙醇行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对异丙醇行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对异丙醇行业的影响分析

### 第三节 我国异丙醇行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国异丙醇行业市场竞争分析

### 第一节 中国异丙醇行业竞争要素分析

#### 一、产品竞争



二、服务竞争

三、渠道竞争

四、其他竞争

第二节中国异丙醇行业竞争现状分析

一、中国异丙醇行业竞争格局分析

二、中国异丙醇行业主要品牌分析

第三节中国异丙醇行业集中度分析

一、中国异丙醇行业市场集中度影响因素分析

二、中国异丙醇行业市场集中度分析

第七章 2018-2022年中国异丙醇行业模型分析

第一节中国异丙醇行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国异丙醇行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国异丙醇行业SWOT分析结论

第三节中国异丙醇行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国异丙醇行业需求特点与动态分析

## 第一节中国异丙醇行业市场动态情况

### 第二节中国异丙醇行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节异丙醇行业成本结构分析

### 第四节异丙醇行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

### 第五节中国异丙醇行业价格现状分析

### 第六节中国异丙醇行业平均价格走势预测

- 一、中国异丙醇行业平均价格趋势分析
- 二、中国异丙醇行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国异丙醇行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国异丙醇行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节中国异丙醇行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节中国异丙醇行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国异丙醇行业区域市场现状分析

### 第一节中国异丙醇行业区域市场规模分析

#### 影响异丙醇行业区域市场分布的因素

## 中国异丙醇行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区异丙醇行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区异丙醇行业市场分析
  - (1) 华东地区异丙醇行业市场规模
  - (2) 华东地区异丙醇行业市场现状
  - (3) 华东地区异丙醇行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区异丙醇行业市场分析
  - (1) 华中地区异丙醇行业市场规模
  - (2) 华中地区异丙醇行业市场现状
  - (3) 华中地区异丙醇行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区异丙醇行业市场分析
  - (1) 华南地区异丙醇行业市场规模
  - (2) 华南地区异丙醇行业市场现状
  - (3) 华南地区异丙醇行业市场规模预测

### 第五节华北地区异丙醇行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区异丙醇行业市场分析
  - (1) 华北地区异丙醇行业市场规模
  - (2) 华北地区异丙醇行业市场现状
  - (3) 华北地区异丙醇行业市场规模预测

### 第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区异丙醇行业市场分析
  - (1) 东北地区异丙醇行业市场规模
  - (2) 东北地区异丙醇行业市场现状

### (3) 东北地区异丙醇行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区异丙醇行业市场分析

#### (1) 西南地区异丙醇行业市场规模

#### (2) 西南地区异丙醇行业市场现状

#### (3) 西南地区异丙醇行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区异丙醇行业市场分析

#### (1) 西北地区异丙醇行业市场规模

#### (2) 西北地区异丙醇行业市场现状

#### (3) 西北地区异丙醇行业市场规模预测

## 第十一章 异丙醇行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第四节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第五节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国异丙醇行业发展前景分析与预测

### 第一节中国异丙醇行业未来发展前景分析

#### 一、异丙醇行业国内投资环境分析

#### 二、中国异丙醇行业市场机会分析

#### 三、中国异丙醇行业投资增速预测

### 第二节中国异丙醇行业未来发展趋势预测

### 第三节中国异丙醇行业规模发展预测

#### 一、中国异丙醇行业市场规模预测

#### 二、中国异丙醇行业市场规模增速预测

#### 三、中国异丙醇行业产值规模预测

#### 四、中国异丙醇行业产值增速预测

#### 五、中国异丙醇行业供需情况预测

### 第四节中国异丙醇行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国异丙醇行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国异丙醇行业进入壁垒分析

#### 一、异丙醇行业资金壁垒分析

#### 二、异丙醇行业技术壁垒分析

#### 三、异丙醇行业人才壁垒分析

#### 四、异丙醇行业品牌壁垒分析

#### 五、异丙醇行业其他壁垒分析

## 第二节异丙醇行业风险分析

- 一、异丙醇行业宏观环境风险
- 二、异丙醇行业技术风险
- 三、异丙醇行业竞争风险
- 四、异丙醇行业其他风险

## 第三节中国异丙醇行业存在的问题

## 第四节中国异丙醇行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国异丙醇行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国异丙醇行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国异丙醇行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节异丙醇行业营销策略分析

- 一、异丙醇行业产品营销
- 二、异丙醇行业定价策略
- 三、异丙醇行业渠道选择策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202203/579748.html>