

# 2024-2030年中国异丙醇行业发展潜力预测及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国异丙醇行业发展潜力预测及投资战略规划报告》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/963322.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

《2024-2030年中国异丙醇行业发展潜力预测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研发团队精心研究编制，对异丙醇行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合异丙醇行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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。

报告目录：

### 第1章：中国异丙醇行业发展综述

#### 1.1 异丙醇行业报告研究范围

##### 1.1.1 异丙醇行业定义

##### 1.1.2 异丙醇行业专业名词解释

##### 1.1.3 异丙醇产品包装及储运

##### 1.1.4 异丙醇行业分析框架简介

##### 1.1.5 异丙醇行业分析方法介绍

#### 1.2 异丙醇行业生产工艺分析

##### 1.2.1 异丙醇生产工艺

##### 1.2.2 以丙烯为原料

###### (1) 丙烯间接水合法

###### (2) 丙烯直接水合法

##### 1.2.3 以丙酮为原料原料

##### 1.2.4 以乙酸异丙酯为原料生产异丙醇

###### (1) 乙酸异丙酯催化加氢法

###### (2) 乙酸异丙酯-甲醇酯交换法

##### 1.2.5 异丙醇生产方式工艺对比

#### 1.3 异丙醇行业政策环境分析

##### 1.3.1 异丙醇行业监管体系

##### 1.3.2 异丙醇行业相关标准

##### 1.3.3 异丙醇行业主要政策

- (1) 异丙醇行业相关发展政策
- (2) 国外对异丙醇的反倾销政策
  - 1) 国外对异丙醇反倾销情况
  - 2) 国外对异丙醇反倾销影响
- 1.4 异丙醇行业经济环境分析
  - 1.4.1 中国GDP增长情况
  - 1.4.2 固定资产投资情况
  - 1.4.3 工业发展情况
  - 1.4.4 经济环境对异丙醇行业发展的影响分析
- 1.5 异丙醇行业技术环境分析
  - 1.5.1 异丙醇行业专利申请数分析
  - 1.5.2 异丙醇行业专利公开数量分析
  - 1.5.3 异丙醇行业专利申请人分析
  - 1.5.4 异丙醇行业热门专利技术分析
  - 1.5.5 技术环境对异丙醇行业发展的影响总结
- 1.6 异丙醇行业社会环境分析
  - 1.6.1 中国人口规模
  - 1.6.2 中国城镇化水平变化
    - (1) 中国城镇化现状
    - (2) 中国城镇化趋势展望
  - 1.6.3 中国新冠疫情感染人数
  - 1.6.4 社会环境对异丙醇的影响分析

## 第2章：全球及中国异丙醇行业发展分析

- 2.1 全球异丙醇行业发展分析
  - 2.1.1 全球异丙醇行业发展现状
  - 2.1.2 全球异丙醇行业供给情况
    - (1) 全球异丙醇产能统计
    - (2) 全球异丙醇产能地区分布
    - (3) 全球异丙醇产能企业分布
  - 2.1.3 全球异丙醇行业需求情况
    - (1) 全球异丙醇行业消费量
    - (2) 全球异丙醇行业贸易情况
- 2.2 中国异丙醇行业发展现状
  - 2.2.1 异丙醇行业发展概况分析

## 2.2.2 异丙醇行业发展特点

- (1) 产能严重过剩
- (2) 产能利用率低
- (3) 工艺主要以丙酮加氢法和丙烯水合法为主

## 2.3 异丙醇行业供需状况分析

### 2.3.1 异丙醇行业供给状况分析

- (1) 异丙醇行业产能情况
- (2) 异丙醇行业产量情况

### 2.3.2 异丙醇行业需求状况分析

### 2.3.3 异丙醇行业供需平衡分析

### 2.3.4 异丙醇行业价格走势分析

## 2.4 异丙醇行业进出口市场分析

### 2.4.1 异丙醇行业进出口综述

### 2.4.2 异丙醇行业进口市场分析

- (1) 异丙醇行业进口总量情况
- (2) 异丙醇行业进口地区分布

### 2.4.3 异丙醇行业出口市场分析

- (1) 异丙醇行业出口总量情况
- (2) 异丙醇行业出口地区分布

### 2.4.4 异丙醇行业进出口价格分析

### 2.4.5 异丙醇行业进出口前景分析

## 第3章：中国异丙醇产业链全景及上游市场分析

### 3.1 异丙醇行业产业链全景分析

#### 3.1.1 异丙醇行业产业链全景概览

#### 3.1.2 异丙醇生产成本利润情况

### 3.2 异丙醇产业链上游之——丙酮市场分析

#### 3.2.1 丙酮市场供给分析

- (1) 丙酮产能变化分析
- (2) 丙酮产能利用情况

#### 3.2.2 丙酮市场需求分析

#### 3.2.3 丙酮市场价格分析

#### 3.2.4 异丙醇对丙酮的需求及预测

### 3.3 异丙醇产业链上游之——丙烯市场分析

#### 3.3.1 丙烯市场供给分析

### 3.3.2 丙烯市场需求分析

### 3.3.3 丙烯市场价格分析

### 3.3.4 异丙醇对丙烯的需求及预测

## 3.4 原材料市场对异丙醇的影响分析

## 第4章：中国异丙醇行业市场需求分析

### 4.1 异丙醇消费需求概况

#### 4.1.1 异丙醇产品市场应用综述

#### 4.1.2 异丙醇产品需求结构

### 4.2 医药中间体领域异丙醇需求分析

#### 4.2.1 医药中间体行业发展概况

#### 4.2.2 医药中间体领域异丙醇需求及前景分析

##### (1) 医药中间体领域异丙醇需求分析

##### (2) 医药中间体领域异丙醇需求前景分析

### 4.3 农药领域异丙醇需求分析

#### 4.3.1 农药行业发展概况

#### 4.3.2 农药领域异丙醇需求分析

##### (1) 农药领域异丙醇需求分析

##### (2) 农药领域异丙醇需求前景分析

### 4.4 电子清洗领域异丙醇需求分析

#### 4.4.1 电子清洗行业发展概况

#### 4.4.2 电子清洗领域异丙醇需求分析

##### (1) 电子清洗领域异丙醇需求分析

##### (2) 电子清洗领域异丙醇需求前景分析

### 4.5 油墨领域异丙醇需求分析

#### 4.5.1 油墨行业发展概况

#### 4.5.2 油墨领域异丙醇需求分析

##### (1) 油墨领域异丙醇需求分析

##### (2) 油墨领域异丙醇需求前景分析

### 4.6 涂料领域异丙醇需求分析

#### 4.6.1 涂料行业发展概况

#### 4.6.2 涂料行业对异丙醇需求分析

##### (1) 涂料行业对异丙醇需求分析

##### (2) 涂料行业对异丙醇需求前景分析

### 4.7 有机合成及其他领域异丙醇需求分析

#### 4.7.1 有机合成及其他领域异丙醇需求分析

#### 4.7.2 有机合成及其他领域异丙醇需求前景分析

### 第5章：中国异丙醇行业市场竞争分析

#### 5.1 异丙醇行业竞争格局分析

##### 5.1.1 异丙醇行业区域竞争格局

##### 5.1.2 异丙醇行业企业竞争格局

#### 5.2 异丙醇行业竞争五力分析

##### 5.2.1 上游对异丙醇行业议价能力

##### 5.2.2 下游对异丙醇行业议价能力

##### 5.2.3 异丙醇行业新进入者威胁

##### 5.2.4 异丙醇行业替代产品威胁

##### 5.2.5 异丙醇行业行业内部竞争

##### 5.2.6 异丙醇行业五力竞争综合分析

#### 5.3 异丙醇行业投资兼并重组整合分析

##### 5.3.1 投资兼并重组动因分析

##### 5.3.2 投资兼并重组形式分析

### 第6章：中国异丙醇所属行业重点区域市场分析

#### 6.1 中国异丙醇行业区域市场概况

#### 6.2 山东省异丙醇行业发展分析

##### 6.2.1 山东省异丙醇行业规模分析

##### 6.2.2 山东省异丙醇行业重点企业

##### 6.2.3 山东省异丙醇行业进出口分析

###### (1) 进出口市场总体分析

###### (2) 进口市场分析

###### (3) 出口市场分析

##### 6.2.4 山东省异丙醇行业环境分析

##### 6.2.5 山东省异丙醇主要需求市场分析

###### (1) 涂料行业发展分析

###### (2) 农药行业发展分析

###### (3) 化学制药行业发展分析

###### (4) 油墨行业发展分析

##### 6.2.6 山东省异丙醇行业发展前景分析

#### 6.3 浙江省异丙醇行业发展分析

- 6.3.1 浙江省异丙醇行业规模分析
- 6.3.2 浙江省异丙醇行业重点企业
- 6.3.3 浙江省异丙醇行业进出口分析
  - (1) 进出口市场总体分析
  - (2) 进口市场分析
  - (3) 出口市场分析
- 6.3.4 浙江省异丙醇行业环境分析
- 6.3.5 浙江省异丙醇主要需求市场分析
  - (1) 涂料行业发展分析
  - (2) 农药行业发展分析
  - (3) 化学制药行业发展分析
  - (4) 油墨行业发展分析
- 6.3.6 浙江省异丙醇行业发展前景分析
- 6.4 辽宁省异丙醇行业发展分析
  - 6.4.1 辽宁省异丙醇行业规模分析
  - 6.4.2 辽宁省异丙醇行业重点企业
  - 6.4.3 辽宁省异丙醇行业进出口分析
    - (1) 进出口市场总体分析
    - (2) 进口市场分析
    - (3) 出口市场分析
  - 6.4.4 辽宁省异丙醇行业环境分析
  - 6.4.5 辽宁省异丙醇主要需求市场分析
    - (1) 涂料行业发展分析
    - (2) 农药行业发展分析
    - (3) 化学制药行业发展分析
    - (4) 油墨行业发展分析
  - 6.4.6 辽宁省异丙醇行业发展前景分析
- 6.5 广东省异丙醇行业发展分析
  - 6.5.1 广东省异丙醇行业规模分析
  - 6.5.2 广东省异丙醇行业重点企业
  - 6.5.3 广东省异丙醇行业进出口分析
  - 6.5.4 广东省异丙醇行业环境分析
  - 6.5.5 广东省异丙醇主要需求市场分析
    - (1) 涂料行业发展分析
    - (2) 农药行业发展分析



- (3) 化学制药行业发展分析
- (4) 油墨行业发展分析
- 6.5.6 广东省异丙醇行业发展前景分析
- 6.6 江苏省异丙醇行业发展分析
  - 6.6.1 江苏省异丙醇行业规模分析
  - 6.6.2 江苏省异丙醇行业重点企业
  - 6.6.3 江苏省异丙醇行业进出口分析
    - (1) 进口市场分析
    - (2) 出口市场分析
  - 6.6.4 江苏省异丙醇行业环境分析
  - 6.6.5 江苏省异丙醇主要需求市场分析
    - (1) 涂料行业发展分析
    - (2) 农药行业发展分析
    - (3) 化学制药行业发展分析
    - (4) 油墨行业发展分析
  - 6.6.6 江苏省异丙醇行业发展前景分析

## 第7章：中国异丙醇行业竞争对手经营状况分析

- 7.1 中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2 山东海科新材料科技股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.3 淄博诺奥化工股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.4 凯凌化工（张家港）有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.5 德州市德化化工有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.6 浙江新化化工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第8章：中国异丙醇行业发展前景预测和投融资分析

#### 8.1 中国异丙醇行业发展预测

##### 8.1.1 异丙醇行业市场规模预测

- (1) 需求规模预测
- (2) 产量规模预测

##### 8.1.2 异丙醇行业消费结构预测

#### 8.2 异丙醇行业投资特性分析

##### 8.2.1 异丙醇行业进入壁垒分析

##### 8.2.2 异丙醇行业投资风险分析

- (1) 环保政策及安全风险
- (2) 原材料价格波动风险
- (3) 市场供需风险

#### 8.3 异丙醇行业投资潜力与建议

##### 8.3.1 异丙醇行业投资潜力分析

##### 8.3.2 行业投资建议

- (1) 产业链投资
- (2) 龙头企业产能扩张
- (3) 投资对象以丙酮加氢装置为主

#### 图表目录：

图表1：异丙醇基本介绍

图表2：异丙醇行业报告分析框架

图表3：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表4：异丙醇的主要生产工艺

图表5：丙烯间接水合法生产异丙醇工艺流程

图表6：丙烯直接水合法生产异丙醇工艺流程

图表7：丙酮加氢法生产异丙醇反应方程式

图表8：异丙醇生产方式工艺对比

图表9：异丙醇行业监管体系

图表10：截至2023年中国异丙醇行业标准

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/963322.html>