

2024-2030年中国异丙醇行业深度调研与投资前景 报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1719566.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

一种有机化合物，正丙醇的同分异构体，别名二甲基甲醇、2-丙醇，行业中也作IPA。它是无色透明液体，有似乙醇和丙酮混合物的气味。

溶于水，也溶于醇、醚、苯、氯仿等多数有机溶剂。

异丙醇是重要的化工产品和原料。主要用于制药、化妆品、塑料、香料、涂料等。

共研网发布的《2024-2030年中国异丙醇行业深度调研与投资前景报告》共七章。首先介绍了异丙醇行业市场发展环境、异丙醇整体运行态势等，接着分析了异丙醇行业市场运行的现状，然后介绍了异丙醇市场竞争格局。随后，报告对异丙醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了异丙醇行业发展趋势与投资预测。您若想对异丙醇产业有个系统的了解或者想投资异丙醇行业，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 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 异丙醇行业产业链分析

1.2.1 异丙醇行业产业链简介

1.2.2 异丙醇行业产业链上游分析

(1) 丙酮市场分析

1) 丙酮市场供给分析

2) 丙酮市场需求分析

3) 丙酮市场价格分析

(2) 丙烯市场分析

1) 丙烯市场供给分析

2) 丙烯市场需求分析

3) 丙烯市场价格行情

- (3) 原材料市场影响分析
- 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
- 1.4 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 异丙醇行业专利产出质量分析
 - 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

第二章 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) 全球异丙醇产能总量统计
 - (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) 全球异丙醇行业表观消费量
 - (2) 全球异丙醇行业消费区域分布
- 2.2 中国异丙醇行业发展现状
 - 2.2.1 异丙醇行业发展历程分析
 - 2.2.2 异丙醇行业发展特点
- 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
 - 2.3.3 异丙醇行业整体供需平衡分析
 - 2.3.4 异丙醇价格分析

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

第三章 中国异丙醇行业市场需求分析

3.1 异丙醇消费需求概况

3.1.1 异丙醇产品市场应用综述

3.1.2 异丙醇产品需求结构

(1) 全球异丙醇消费结构

(2) 国内异丙醇消费结构

3.2 溶剂领域异丙醇需求分析

3.2.1 我国溶剂行业发展概况

3.2.2 溶剂领域异丙醇需求分析

3.2.3 溶剂领域异丙醇需求预测

(1) 涂料行业发展前景分析

1) 涂料行业发展现状分析

2) 涂料行业发展前景分析

(2) 制药行业发展前景分析

(3) 油墨行业发展前景分析

(4) 溶剂领域异丙醇需求预测

3.3 化学中间体领域异丙醇需求分析

3.3.1 我国化学中间体行业发展概况

3.3.2 化学中间体领域异丙醇需求分析

3.3.3 化学中间体领域异丙醇需求预测

(1) 农药行业发展前景分析

1) 农药行业发展现状分析

2) 农药行业发展前景分析

(2) 化学原料药行业发展前景分析

- 1) 化学原料药行业发展现状分析
- 2) 化学原料药行业发展前景分析
- (3) 化学中间体领域异丙醇需求预测
- 3.4 其他领域异丙醇需求分析
- 3.4.1 其他领域异丙醇需求分析
- 3.4.2 其他领域异丙醇需求前景分析

第四章 中国异丙醇行业市场竞争分析

- 4.1 异丙醇行业竞争分析
- 4.1.1 异丙醇行业区域竞争格局
- 4.1.2 异丙醇行业企业竞争格局
- 4.2 异丙醇行业竞争五力分析
- 4.2.1 异丙醇行业上游议价能力
- 4.2.2 异丙醇行业下游议价能力
- 4.2.3 异丙醇行业新进入者
- 4.2.4 异丙醇行业替代产品
- 4.2.5 异丙醇行业行业内部竞争
- 4.2.6 异丙醇行业五力竞争综合分析
- 4.3 异丙醇行业投资兼并重组整合分析
- 4.3.1 投资兼并重组动因分析
- 4.3.2 投资兼并重组形式分析
- 4.3.3 投资兼并重组最新动态

第五章 中国异丙醇行业重点区域市场分析

- 5.1 中国异丙醇行业区域市场概况
- 5.2 山东省异丙醇行业发展分析
- 5.2.1 山东省异丙醇行业规模分析
- 5.2.2 山东省异丙醇行业重点企业
- 5.2.3 山东省异丙醇行业进出口分析
- 5.2.4 山东省异丙醇行业环境分析
- 5.2.5 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

5.2.6 山东省异丙醇行业发展前景分析

5.3 浙江省异丙醇行业发展分析

5.3.1 浙江省异丙醇行业规模分析

5.3.2 浙江省异丙醇行业重点企业

5.3.3 浙江省异丙醇行业进出口分析

5.3.4 浙江省异丙醇行业环境分析

5.3.5 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

5.3.6 浙江省异丙醇行业发展前景分析

5.4 辽宁省异丙醇行业发展分析

5.4.1 辽宁省异丙醇行业规模分析

5.4.2 辽宁省异丙醇行业重点企业

5.4.3 辽宁省异丙醇行业进出口分析

5.4.4 辽宁省异丙醇行业环境分析

5.4.5 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

5.4.6 辽宁省异丙醇行业发展前景分析

5.5 吉林省异丙醇行业发展分析

5.5.1 吉林省异丙醇行业规模分析

5.5.2 吉林省异丙醇行业重点企业

5.5.3 吉林省异丙醇行业进出口分析

5.5.4 吉林省异丙醇行业环境分析

5.5.5 吉林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

5.5.6 吉林省异丙醇行业发展前景分析

5.6 江苏省异丙醇行业发展分析

5.6.1 江苏省异丙醇行业规模分析

- 5.6.2 江苏省异丙醇行业重点企业
- 5.6.3 江苏省异丙醇行业进出口分析
- 5.6.4 江苏省异丙醇行业环境分析
- 5.6.5 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
- 5.6.6 江苏省异丙醇行业发展前景分析
- 5.7 福建省异丙醇行业发展分析
 - 5.7.1 福建省异丙醇行业规模分析
 - 5.7.2 福建省异丙醇行业重点企业
 - 5.7.3 福建省异丙醇行业进出口分析
 - 5.7.4 福建省异丙醇行业环境分析
 - 5.7.5 福建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
 - 5.7.6 福建省异丙醇行业发展前景分析

第六章 中国异丙醇行业竞争对手经营状况分析

- 6.1 中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司经营情况分析
 - 6.1.1 企业发展简况分析
 - 6.1.2 企业经营情况分析
 - 6.1.3 企业生产能力分析
 - 6.1.4 企业产品结构及新产品动向
 - 6.1.5 企业经营优劣势分析
- 6.2 东营市海科新源化工有限责任公司经营情况分析
 - 6.2.1 企业发展简况分析
 - 6.2.2 企业组织架构分析
 - 6.2.3 企业经营情况分析
 - 6.2.4 企业产品结构及新产品动向
 - 6.2.5 企业销售渠道与网络
 - 6.2.6 企业经营优劣势分析

6.3 淄博诺奥化工有限公司经营情况分析

6.3.1 企业发展简况分析

6.3.2 企业经营情况分析

6.3.3 企业产品结构及新产品动向

6.3.4 企业销售渠道与网络

6.3.5 企业经营优劣势分析

6.3.6 企业最新发展动向分析

6.4 浙江建业化工股份有限公司经营情况分析

6.4.1 企业发展简况分析

6.4.2 企业经营情况分析

6.4.3 企业产品结构及新产品动向

6.4.4 企业销售渠道与网络

6.4.5 企业经营优劣势分析

6.5 德州市德化化工有限公司经营情况分析

6.5.1 企业发展简况分析

6.5.2 企业经营情况分析

6.5.3 企业产品结构及新产品动向

6.5.4 企业销售渠道与网络

6.5.5 企业经营优劣势分析

6.6 浙江新化化工股份有限公司经营情况分析

6.6.1 企业发展简况分析

6.6.2 企业组织架构分析

6.6.3 企业经营情况分析

6.6.4 企业产品结构及新产品动向

6.6.5 企业经营优劣势分析

6.6.6 企业最新发展动向分析

第七章 中国异丙醇行业发展前景预测和投融资分析

7.1 中国异丙醇行业发展预测

7.1.1 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

7.1.2 异丙醇行业消费结构预测

7.2 异丙醇行业投资特性分析

7.2.1 异丙醇行业进入壁垒分析

7.2.2 异丙醇行业投资风险分析

7.3 异丙醇行业投资潜力与建议

7.3.1 异丙醇行业投资潜力分析

7.3.2 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：异丙醇行业产业链

图表4：丙酮加氢法成本构成（单位：%）

图表5：丙烯水合法成本构成（单位：%）

图表6：2023-2029年我国丙酮产能增长情况（单位：万吨，%）

图表7：2023-2029年我国丙酮产量增长情况（单位：万吨，%）

图表8：2023-2029年我国丙酮表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表9：2023-2029年我国丙酮市场价格走势（单位：元/吨）

图表10：2022年国内主要丙烯生产企业产能统计（万吨/年）

图表11：2022年丙烯消费结构（单位：%）

图表12：2023-2029年丙烯价格走势图（单位：元/吨）

图表13：异丙醇原材料市场影响分析

图表14：中国异丙醇行业标准

图表15：2024-2030年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表16：2024-2030年中国城镇固定资产投资总额和制造业投资情况（单位：%）

图表17：2024-2030年中国工业增加值同比增速（单位：%）

图表18：2024-2030年中国异丙醇行业专利申请情况（单位：个）

图表19：2024-2030年中国异丙醇行业专利产出质量（单位：个）

图表20：2022年异丙醇行业专利申请前十申请量统计（单位：个）

图表21：异丙醇行业专利申请人分布情况（单位：%）

图表22：2022年我国异丙醇行业相关发明专利分布领域（前十位）（单位：%）

图表23：我国异丙醇行业IPC大组说明

图表24：2023-2029年全球异丙醇产能统计（单位：万吨）

图表25：全球异丙醇产能地区分布情况（单位：%）

图表26：全球异丙醇行业主要企业产能统计（单位：万吨）

图表27：2023-2029年全球异丙醇表观消费量及预测（单位：万吨）

图表28：异丙醇全球消费区域分布

图表29：我国异丙醇行业发展历程

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1719566.html>