

# 2024-2030年中国脂肪醇行业市场调查及未来前景 预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国脂肪醇行业市场调查及未来前景预测报告》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.chyxx.com/research/202110/978927.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解脂肪醇行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国脂肪醇行业市场调查及未来前景预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国脂肪醇市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保脂肪醇行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年脂肪醇行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能脂肪醇从业者抢跑转型赛道。

脂肪醇是指羟基与饱和脂肪烃基连接而成的醇类，是一种重要的化工原料。脂肪醇种类繁多，包括1-辛醇、正癸醇、正壬醇、鲸蜡醇、正庚醇等。根据碳原子数量的不同，脂肪醇可分为低级醇（1-2个碳原子）、中级醇（3-5个碳原子）和高级醇（6个碳原子以上）；按原料来源的不同可分为天然醇和合成醇两大类。

自20世纪80年代以来，伴随着国内表面活性剂的需求大幅提升，我国开始大规模引进脂肪醇生产设备，进行天然脂肪醇、合成脂肪醇双重布局，大量兴建脂肪醇产能导致产能严重过剩，但产能开工不足一半，行业的产量未实现实质性增长。进入21世纪，下游洗涤用品行业快速发展，带动脂肪醇需求提升，然而石油价格居高位，行业发展逐渐以天然脂肪醇发展为主。近几年来，我国的天然脂肪醇行业虽然长期维持60万吨以上的行业产能，但实际运行状况较差，整体行业产能利用率不足五成，部分企业长期未能有效开工，众多企业存在间歇性停产状况，持续增长的下游需求市场反而被进口货源占领。据资料显示，2021年我国脂肪醇产量为42.9万吨，需求量为85.22万吨，到2022年产量约为43.7万吨，需求量约为90万吨。其中，天然脂肪醇需求占比最高，超90%以上，合成脂肪醇需求占比不足10%。

浙江嘉化能源化工股份有限公司成立于2003年，公司以热电联产为源头，构建起包括基础化工、特色新材料、氢能源利用等在内的能源和化工循环型产业体系，主要制造和销售聚氯乙烯(含氯乙烯)、脂肪醇(酸)、氯碱、蒸汽、磺化医药系列产品以及硫酸系列产品，拥有30万吨/年乙烯法聚氯乙烯(含氯乙烯)项目，同时拥有20万吨/年脂肪醇(酸)装置，是我国脂肪醇行业重点上市龙头企业。据资料显示，2022年公司脂肪醇(酸)业务营收为38.78亿元，同比增长31.69%，毛利率为14.04%。

发展前景向好。我国是一个脂肪醇消费大国，随着我国经济水平的飞速发展，人民生活水平的日益提高，人们对于脂肪醇系列产品及其衍生物产品的需求量在逐步增长。虽然近年来因原材料进口依赖程度高，受原材料价格波动等因素也面临一些发展中的问题，但随着中国经

济的快速发展，以及社会对绿色环保化工产品和可再生资源的日益重视，加上高附加值下游化学品的不断开发和市场增长，脂肪醇的市场潜力正被逐步挖掘，行业将会迎来更大的发展机遇。

进口依赖局面短期内仍将持续。近年来，受到人们对于“天然”、“绿色”理念的追求影响，天然脂肪醇在下游的应用更受欢迎。天然脂肪醇可以椰子油、棕榈油、羊油作为主要原料，然后考虑到原来产量及成本限制，棕榈油成为脂肪醇生产的主要原料。而全球棕榈油生产地区高度集中，印度尼西亚、马来西亚两国的棕榈油产量占据了全球产量的84%，基本主导了原料行业的发展。受到脂肪醇生产原料的限制，未来一段时间内，国内脂肪醇产业依赖进口的局面或将持续。

《2024-2030年中国脂肪醇行业市场调查及未来前景预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是脂肪醇领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 2019-2023年世界脂肪醇行业整体运营状况分析

### 第一节 2019-2023年世界脂肪醇行业发展环境分析

### 第二节 2019-2023年世界脂肪醇行业市场发展格局

- 一、世界脂肪醇的生产规模
- 二、天然脂肪醇发展势头强劲
- 三、脂肪醇及其聚氧乙烯醚技术发展概况
- 四、脂肪醇市场供需及贸易分析

### 第三节 2019-2023年世界脂肪醇市场发展动态分析

- 一、欧洲脂肪醇发展稳中求变
- 二、亚洲脂肪醇价格创新高

### 第四节 2019-2023年世界脂肪醇行业发展趋势分析

## 第二章 2019-2023年中国脂肪醇行业市场发展环境解析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2023年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2019-2023年中国脂肪醇市场政策环境分析

## 一、脂肪醇产业发展政策

### 1、脂肪醇产业政策的实施重点

### 2、重点区域产业政策

### 3、进出口贸易政策分析

## 二、脂肪醇产业链相关政策分析

### 1、上游产业发展政策

### 2、下游产业发展政策

## 第三节 2019-2023年中国脂肪醇市场社会环境分析

## 第三章 2019-2023年中国脂肪醇行业市场运行态势剖析

### 第一节 中国脂肪醇市场发展现状分析

#### 一、中国脂肪醇产业的世界地位

#### 二、国内脂肪醇企业产能及投产情况

#### 三、灯塔成为中国最大天然脂肪醇生产基地

### 第二节 脂肪醇产业技术发展状况

#### 一、皂肥法制醇

#### 二、金属钠还原脂肪酸酯法制醇

#### 三、脂肪酸（酯）加氢制醇

#### 四、羰基合成醇

#### 五、齐格勒法制醇

#### 六、液腊氧化合成仲醇

### 第三节 2019-2023年中国脂肪醇重点企业动态分析

#### 一、华兴化学集团

#### 二、丰益控股

### 第四节 2019-2023年中国脂肪醇产业发展热点问题探讨

#### 一、发展水平

#### 二、脂肪醇产业关联

#### 三、资源利用

#### 四、区域优势发挥

#### 五、生态和环境保护

#### 六、脂肪醇产业用地

## 第四章 2019-2023年中国脂肪醇产业运行指标分析

### 第一节 中国脂肪醇产业发展现状

#### 一、产业规模与增长

## 二、产业结构

## 三、产业盈利水平

## 四、产业投资

## 五、产业自主创新能力

## 六、产业对外依存度

### 第二节 脂肪醇产业发展衡量指标

#### 一、脂肪醇产业增加值

#### 二、投资规模

#### 三、脂肪醇产业节能减排

#### 四、脂肪醇产业运行效率

#### 五、对资源、环境和生态的影响和压力

#### 六、脂肪醇产业用地利用状况

## 第五章 2019-2023年中国脂肪醇相关所属行业数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国专用化学品制造所属行业总体数据分析

#### 一、2021年中国专用化学品制造所属行业全部企业数据分析

#### 二、2022年中国专用化学品制造所属行业全部企业数据分析

#### 三、2023年中国专用化学品制造所属行业全部企业数据分析

### 第二节 2019-2023年中国专用化学品制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 一、2021年中国专用化学品制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 二、2022年中国专用化学品制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 三、2023年中国专用化学品制造所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2019-2023年中国专用化学品制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2021年中国专用化学品制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2022年中国专用化学品制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2023年中国专用化学品制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2019-2023年中国脂肪醇上下游产品市场分析

### 第一节 中国脂肪醇上原料市场分析

#### 一、天然油脂

#### 二、石油

### 第二节 中国脂肪醇下游产品市场分析

#### 一、脂肪醇聚氧乙烯醚硫酸盐（AES）

##### 1、生产情况

##### 2、市场分析

## 二、醇醚（ABO）

### 1、生产情况

### 2、市场分析

## 第七章 2019-2023年中国脂肪醇市场深度剖析

### 第一节 2019-2023年中国脂肪醇市场运营现状

#### 一、脂肪醇产能

#### 二、脂肪醇生产装置

#### 三、中国高碳醇生产分析

#### 四、脂肪醇总需求量及需求结构分析

#### 五、脂肪醇价格

### 第二节 中国脂肪醇细分市场分析

#### 一、天然醇

#### 二、合成醇

## 第八章 2019-2023年中国脂肪醇市场竞争格局透析

### 第一节 2019-2023年中国脂肪醇行业竞争现状

#### 一、脂肪醇市场竞争激烈

#### 二、价格竞争分析

#### 三、工艺、技术竞争分析

### 第二节 2019-2023年中国脂肪醇行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业的集中分布

### 第三节 2019-2023年中国脂肪醇行业竞争中存的问题

### 第四节 2019-2023年中国脂肪醇行业竞争趋势分析

## 第九章 中国脂肪醇优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 沙索（中国）化学有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 灯塔北方化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

#### 第三节 商丘龙宇化工有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第四节 吴江市集星化学厂

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第五节 武汉四方行化工公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第六节 江门市景升实业投资有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第七节 上海双乐油脂化工有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第八节 海盐县精细化工有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第九节 三原县恒星肌醇有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析



### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第十节 营口天成脂肪醇化工有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第十章 2024-2030年中国脂肪醇行业发展趋势与前景展望分析

### 第一节 2024-2030年中国脂肪醇行业发展前景分析

#### 一、高碳脂肪醇应用前景

#### 二、工业脂肪醇市场前景预测分析

### 第二节 2024-2030年中国脂肪醇产业技术趋势探析

### 第三节 2024-2030年中国脂肪醇行业市场预测分析

#### 一、脂肪醇产能预测分析

#### 二、脂肪醇需求预测分析

#### 三、脂肪醇进出口贸易预测分析

### 第四节 2024-2030年中国脂肪醇市场盈利预测分析

## 第十一章 2024-2030年中国脂肪醇行业投资战略研究

### 第一节 2024-2030年中国脂肪醇行业投资机会分析

#### 一、脂肪醇投资潜力分析

#### 二、产业链投资热点分析

### 第二节 2024-2030年中国脂肪醇行业投资风险预警

#### 一、市场运营机制风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、原料供给风险

#### 四、进退入风险

### 第三节 投资建议

## 图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球脂肪醇产量走势图

图表2：全球主要企业脂肪醇产能分析

图表3：2019-2023年全球脂肪醇供需分析

图表4：2019-2023年全球脂肪醇市场规模及均价走势图

图表5：2023年全球脂肪醇进口TOP50

图表6：2023年全球脂肪醇出口TOP50

图表7：相关产业政策汇总：

图表8：2019-2023年中国脂肪醇产量占全球总产量比重分析

图表9：脂肪醇产业链示意图

图表10：2019-2023年我国脂肪醇行业产能及产能利用率分析

图表11：我国主要脂肪醇生产商及生产基地分布情况：万吨

图表12：2019-2023年中国脂肪醇行业市场规模及增长速度

图表13：2019-2023年中国脂肪醇供需平衡情况

图表14：2019-2023年中国脂肪醇行业投资规模

图表15：2019-2023年中国脂肪醇行业进出口数据

图表16：2019-2023年中国脂肪醇行业对外依存度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978927.html>