

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>