

# 2020-2026年中国脂肪醇市 场深度评估与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国脂肪醇市场深度评估与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202006/168248.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

脂肪醇是合成醇系表面活性剂的主要原料，按原料来源不同又分为合成醇和天然醇。由石油为原料制备合成醇的路线很多,但目前已在工业上形成大吨位生产的路线主要有三条:1.凡基合成醇，该法在羰基化催化剂接触下,将烯烃和一氧化碳、氢气反应，得到比原料烯烃多一个碳的醛，然后将醛还原成脂肪醇，由于使用烯烃的种类不同,可以得到天然醇中看不到的奇碳醇、支链醇;2.齐格勒合成醇,该法是在三乙基铝中将过量的乙烯聚合,成为高级烷基铝,然后用空气氧化，经水解得到高级醇。齐格勒醇也称水杨醇,和天然醇相同,都是直链偶碳伯醇;3。正构烷烃氧化制仲醇。脂肪醇系列产品有 1,6-己二醇、 1,5-戊二醇等。

产品名称

英文名

简称

特征

1,6-己二醇

1,6-Hexanediol

HDO

外观为白色固体，熔点 43.00 ，沸点 250.00 ， 152.00 （ 2.27kPa ） ， 132.00 （ 1.20kPa ） ，折光率 1.4579 （ 25.00 ） ，闪点 101.00 ，溶于乙醇、醋酸乙酯和水，不溶于甲苯

1,5-戊二醇

1,5-Pentanediol

PDO

无色粘稠液体，熔点-18.00 ，沸点 238.00-239.00 ， 134.00 （ 1.60kPa ） ， 120.00 （ 0.40kPa ） ，相对密度 0.9941，折光率 1.4499，闪点 129.00 ，能与水、甲醇、乙醇、乙酸乙酯混溶，味苦 资料来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国脂肪醇市场深度评估与投资潜力分析报告》共十一章。首先介绍了脂肪醇行业市场发展环境、脂肪醇整体运行态势等，接着分析了脂肪醇行业市场运行的现状，然后介绍了脂肪醇市场竞争格局。随后，报告对脂肪醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了脂肪醇行业发展趋势与投资预测。您若想对脂肪醇产业有个系统的了解或者想投资脂肪醇行业，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 2015-2019年世界脂肪醇行业整体运营状况分析

### 第一节 2015-2019年世界脂肪醇行业发展环境分析

#### 第二节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年世界脂肪醇行业发展趋势分析

## 第二章 2015-2019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、2019年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2015-2019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 2015-2019年中国脂肪醇市场社会环境分析

## 第三章 2015-2019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国内外 1,5-戊二醇和 1,6-己二醇生产企业产能统计

国外/国内

企业名称

产能（万吨/年） 国外

巴斯夫

5.4

朗盛

2.2

宇部兴产

1.5

小计

9.1 国内

山东元利科技股份有限公司

1.5

浙江博聚新材料有限公司

1

小计

2.5 总计

11.6 资料来源：公开资料整理

## 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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国脂肪醇相关所属行业数据监测分析

##### 第一节 2015-2019年中国专用化学品制造行业总体数据分析

- 一、2014年中国专用化学品制造行业全部企业数据分析
- 二、2019年中国专用化学品制造行业全部企业数据分析
- 三、2019年中国专用化学品制造行业全部企业数据分析

##### 第二节 2015-2019年中国专用化学品制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2014年中国专用化学品制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2019年中国专用化学品制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国专用化学品制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2015-2019年中国专用化学品制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2014年中国专用化学品制造行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2019年中国专用化学品制造行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2019年中国专用化学品制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2015-2019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 2015-2019年中国脂肪醇市场深度剖析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019年中国脂肪醇市场竞争格局透析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国脂肪醇行业竞争中存的问题

#### 第四节 2015-2019年中国脂肪醇行业竞争趋势分析

### 第九章 2015-2019年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

#### 第十一节 四川花语精细化工有限公司

##### 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

#### 第十二节 四川省亿丰油脂化学有限责任公司

## 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

### 第十三节 江门市江海区嘉诺化工发展有限公司

## 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

### 第十四节 上海中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

## 第十章 2020-2026年中国脂肪醇行业发展趋势与前景展望分析

### 第一节 2020-2026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 2020-2026年中国脂肪醇产业技术趋势探析

### 第三节 2020-2026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 2020-2026年中国脂肪醇市场盈利预测分析

## 第十一章 2020-2026年中国脂肪醇行业投资战略研究

### 第一节 2020-2026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 2020-2026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

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2019年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2019年房地产开发投资同比增速（%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/168248.html>