

# 2020-2026年中国聚醚市场 分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2020-2026年中国聚醚市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Z75104JJ35.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-11-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2020-2026年中国聚醚市场分析与投资前景研究报告》介绍了聚醚行业相关概述、中国聚醚产业运行环境、分析了中国聚醚行业的现状、中国聚醚行业竞争格局、对中国聚醚行业做了重点企业经营状况分析及中国聚醚产业发展前景与投资预测。您若想对聚醚产业有个系统的了解或者想投资聚醚行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

聚醚多元醇（简称聚醚）是由起始剂（含活性氢基团的化合物）与环氧乙烷（EO）、环氧丙烷（PO）、环氧丁烷（BO）等在催化剂存在下经加聚反应制得。聚醚产量最大者为以甘油（丙三醇）作起始剂和环氧化物（一般是PO与EO并用），通过改变PO和EO的加料方式（混合加或分开加）、加量比、加料次序等条件，生产出各种通用的聚醚多元醇。

作低泡沫洗涤剂或消泡剂。L61、L64、F68用于配制低泡、高去污力合成洗涤剂；L61、L81在造纸或发酵工业中用作消泡剂；F68在人工心肺机血液循环时用作消泡剂，防止空气进入。聚醚毒性很低，常用作药物赋形剂和乳化剂；在口腔、鼻喷雾剂、眼、耳滴剂和洗发剂中都经常使用。

## 报告目录：

### 第一章 聚醚简述

#### 第一节 性能用途

##### 一、性能用途

##### 二、聚醚工艺及技术发展情况

##### 1、聚醚合成方法

##### 2、国内新产品开发

#### 第二节 聚氨酯硬泡的基本生产方法

##### 一、手工发泡与机械发泡

##### 二、一步法与预聚法

#### 第三节 聚氨酯硬泡的技术进展

##### 一、氟里昂替代技术

##### 二、泡沫阻燃技术

## 第二章 聚醚原料市场调研

### 第一节 原油

#### 一、2019年国际原油走势简析

## 二、2019年中国石油产量与消费量分析

## 三、影响未来原油价格的基本因素

### 第二节 丙烯

#### 一、产品概述

##### 1、理化性质

##### 2、安全性能

#### 二、丙烯生产工艺

#### 三、近几年丙烯市场简述

##### 1、生产统计

##### 2、需求统计

#### 四、2019年丙烯市场调研

##### 1、2019年丙烯进出口分析

##### 2、2019年丙烯市场价格分析

### 第三节 PO

#### 一、PO简述

##### 1、性能用途

##### 2、工艺技术

##### 3、分类、标准、安全

#### 二、PO全球产能统计

##### 1、全球PO产能简述

##### 2、中国PO产能简述

#### 三、2019年PO全球产量统计

#### 四、PO海关数据分析

##### 1、2002-2019年PO进出口总量统计

##### 2、2019年PO海关数据分析

#### 五、环氧丙烷国内市场厂商供应量

#### 六、2019年PO市场价格走势分析

#### 七、上游产业影响总结

## 第三章全球聚醚行业发展分析

### 第一节 2019年世界聚醚产业发展综述

#### 一、世界聚醚产业特点分析

## 二、世界聚醚主要厂家分析

## 三、世界聚醚产业市场调研

### 第二节 2019年世界聚醚行业发展分析

### 第三节 全球聚醚市场调研

#### 一、2019年全球聚醚需求分析

#### 二、2019年中外聚醚市场对比

### 第四节 2019年主要国家或地区聚醚行业发展分析

#### 一、2019年美国聚醚行业调研

#### 二、2019年欧洲聚醚行业调研

#### 三、2019年日本聚醚行业调研

## 第四章 聚醚进出口情况

### 第一节 2014-2019年聚醚进出口统计

#### 一、2014-2019年聚醚进出口总量统计

#### 二、2014-2019年聚醚进出口国家统计

### 第二节 2019年聚醚海关数据分析

#### 一、2019年度聚醚月度进出口统计

#### 二、2019年进出口国家统计分析

#### 三、2019年进出口到货地

#### 四、2019年进口海关关口统计

#### 五、2019年进出口贸易方式分析

## 第五章 国内市场厂商供应量分析

### 第一节 主要供应商分析

#### 一、高桥石化

#### 二、中海壳牌

#### 三、江苏钟山

#### 四、湄洲湾氯碱

#### 五、天津大沽

#### 六、锦化氯碱

#### 七、山东东大

#### 八、沈阳金碧兰

## 七、江阴友邦

### 第二节 国内软泡聚醚市场供应格局

#### 一、供应厂商

#### 二、供应地区

#### 三、进出口方面

#### 四、下游应用

### 第三节 国内市场厂商供应量

### 第四节 国内消费地区分布分析

## 第六章 下游消费领域分析

### 第一节 软泡行业需求分析

#### 一、全球软泡行业现状

#### 二、我国聚氨酯软泡行业现状

#### 三、软泡聚醚在聚氨酯软泡行业应用情况

##### 1、软泡领域应用分类

##### 2、汽车工业

##### 3、家具行业

### 第二节 硬泡行业需求分析

#### 一、国内冰箱行业

#### 二、国内冰柜行业（含冷藏箱和展示柜）

#### 三、冷藏集装箱行业

#### 四、冷藏车行业

#### 五、电热水器行业

#### 六、太阳能热水器行业

#### 七、汽车行业

#### 八、保温管道行业

#### 九、建材行业（板材、密封胶、喷涂等）

#### 十、仿木家具行业

## 第七章 聚醚价格分析

### 第一节 软泡聚醚价格走势

#### 一、近几年软泡聚醚市场价格走势

## 二、2014-2019年软泡聚醚价格走势分析

## 三、价格影响因素分析

### 1、原料方面影响

### 2、下游方面影响

### 3、竞争的影响

## 第二节 硬泡聚醚价格走势

## 第三节 2014-2019年人民币汇率走势

## 第八章相关原料的市场调研

### 第一节 TDI

#### 一、TDI的产能分布

#### 二、年国内TDI供应情况分析

#### 三、2020-2026年TDI价格走势分析

### 第二节 聚合MDI

#### 一、聚合MDI产能统计

#### 二、2019年国内聚合MDI供应情况分析

#### 三、2020-2026年聚合MDI价格走势分析

## 第九章 聚醚行业的发展趋势分析

### 第一节 应用领域的发展情况

### 第二节 主要产品的发展趋势

#### 一、聚氧化丙烯二醇

#### 二、聚四氢呋喃二醇

#### 三、四氢呋喃-氧化丙烯共聚二醇

#### 四、活性聚醚多元醇

#### 五、阻燃型聚醚多元醇

#### 六、接枝型聚醚多元醇

#### 七、聚四氢呋喃多元醇

#### 八、杂环改性聚醚多元醇

## 第十章 聚醚行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力分析
- 五、客户议价能力分析

## 第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

## 第三节 中国 聚醚行业竞争格局综述

- 一、国外生产商竞争格局
- 二、国内生产商竞争格局
- 三、国内代理商竞争格局
- 四、未来三年 聚醚行业竞争格局分析

## 第四节 “十三五” 聚醚行业竞争格局预测

- 一、国内外 聚醚行业竞争预测
- 二、我国 聚醚市场竞争变化趋势

## 第十一章 聚醚企业管理策略建议

### 第一节 市场策略分析

- 一、聚醚价格策略分析
- 二、聚醚渠道策略分析

### 第二节 销售策略分析

- 一、媒介选择策略分析
- 二、产品定位策略分析
- 三、企业宣传策略分析

### 第三节 提高 聚醚企业竞争力的策略

- 一、提高中国 聚醚企业核心竞争力的对策
- 二、聚醚企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响 聚醚企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高 聚醚企业竞争力的策略



## 第十二章 聚醚行业发展趋势分析

### 第一节 我国聚醚行业前景与机遇分析

- 一、我国聚醚行业趋势预测
- 二、聚醚市场增长潜力分析
- 三、聚醚主要潜力品种分析
- 四、聚醚的发展机遇分析

### 第二节 2020-2026年中国聚醚市场前景分析

- 一、聚醚市场前景总结
- 二、2020-2026年聚醚行业发展趋势分析
- 三、2020-2026年聚醚市场发展空间
- 四、2020-2026年聚醚产业政策趋向
- 五、2020-2026年聚醚行业技术革新趋势
- 六、2020-2026年聚醚价格走势分析
- 七、2020-2026年国际环境对聚醚行业的影响

## 第十三章 聚醚行业发展趋势与投资前景建议研究

### 第一节 聚醚市场发展潜力分析

- 一、市场空间广阔
- 二、竞争格局变化
- 三、高科技应用带来新生机

### 第二节 聚醚行业发展趋势分析

- 一、品牌格局趋势
- 二、渠道分布趋势
- 三、消费趋势分析

### 第三节 聚醚行业投资趋势分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第四节 对我国 聚醚品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、聚醚实施品牌战略的意义
- 三、聚醚企业品牌的现状分析
- 四、我国 聚醚企业的品牌战略
- 五、聚醚品牌战略管理的策略

#### 第十四章 2020-2026年聚醚行业发展预测

##### 第一节 未来 聚醚需求与消费预测

- 一、2020-2026年 聚醚产品消费预测
- 二、2020-2026年 聚醚市场规模预测
- 三、2020-2026年 聚醚行业总产值预测
- 四、2020-2026年 聚醚行业销售收入预测
- 五、2020-2026年 聚醚行业总资产预测

##### 第二节 2020-2026年中国 聚醚行业供需预测

- 一、2020-2026年中国 聚醚供给预测
- 二、2020-2026年中国 聚醚产量预测
- 三、2020-2026年中国 聚醚需求预测
- 四、2020-2026年中国 聚醚供需平衡预测
- 五、2020-2026年中国 聚醚产品价格预测
- 六、2020-2026年主要 聚醚产品进出口预测

##### 第三节 影响 聚醚行业发展的主要因素

- 一、2020-2026年影响 聚醚行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2026年影响 聚醚行业运行的稳定因素分析
- 三、2020-2026年影响 聚醚行业运行的不利因素分析
- 四、2020-2026年我国 聚醚行业发展面临的挑战分析
- 五、2020-2026年我国 聚醚行业发展面临的机遇分析

##### 第四节 聚醚行业投资前景及控制策略分析

- 一、2020-2026年 聚醚行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2026年 聚醚行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2026年 聚醚行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2026年 聚醚行业技术风险及控制策略

五、2020-2026年 聚醚行业同业竞争风险及控制策略

六、2020-2026年 聚醚行业其它风险及控制策略

图表目录：

图表 1 2019年国际市场原油走势

图表 2 欧佩克主要国家原油产量

图表 3 欧佩克原油剩余产能

图表 4 非欧佩克原油产量同比增长量

图表 5 美国原油产量和进口量

图表 6 世界原油需求

图表 7 美国商业原油库存与 WTI 原油价格

图表 8 2019年国内石油及主要石油产品表观消费量

图表 9 2019年国内主要油品产量

图表 10 2019年我国石油、原油和主要石油产品进出口量

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z75104JJ35.html>