

# 中国聚醚行业发展深度分析与投资前景研究报告 (2023-2030年)

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国聚醚行业发展深度分析与投资前景研究报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202308/648042.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 一、行业主管部门及监管体制

的聚醚行业已形成市场化的竞争格局，行业主要采用将国家行政指导和行业协会自律管理相结合的方式构建管理体系。

国家发展和改革委员会为公司所处行业的宏观管理职能部门，主要负责产业政策制定，指导行业结构调整、行业体制改革、新建项目与技术改造等工作；工业和信息化部为公司所处行业的行政主管部门，主要负责拟订并组织实施行业规划、产业政策和标准等；国家市场监督管理总局负责行业技术质量标准的制定，依法监管生产和销售，规范市场行为；国家应急管理部负责对行业安全生产进行综合监督管理；国家生态环境部负责对行业的环境保护进行监督管理，预防和控制化工类行业的环境污染和破坏行为。

中国聚氨酯工业协会为行业的自律性组织，主要负责制定聚氨酯相关行业的发展规划，在经济技术政策、行业技术标准（国家标准）等方面向政府部门提出建议，组织企业之间的横向联系、协作，组织行业信息交流和技术交流活动，积极发展与国外同行业组织的业务联系，开展经济技术等方面的合作与交流等活动等工作。

### 二、行业主要法律法规及产业政策

聚醚是聚氨酯材料产业化应用中的主要原料，与聚氨酯行业的发展高度相关。根据《战略性新兴产业分类（2018）》，聚氨酯材料及原料制造（3.3.2）被列为新材料产业。近年来，国家相继出台多项政策以支持聚氨酯及其相关新材料产业的发展，具体如下：

| 行业遵循的主要法律法规          | 主要政策法规 | 发布单位    | 实施/修订日期     |
|----------------------|--------|---------|-------------|
| 《中华人民共和国安全生产法》       |        | 全国人大常委会 | 2021年9月1日   |
| 《中华人民共和国消防法》         |        | 全国人大常委会 | 2021年4月29日  |
| 《中华人民共和国产品质量法》       |        | 全国人大常委会 | 2018年12月29日 |
| 《危险化学品安全使用许可证实施办法》   |        | 国家安监总局  | 2017年3月6日   |
| 《危险化学品经营许可证管理办法》     |        | 国家安监总局  | 2015年7月1日   |
| 《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》 |        | 国家安监总局  | 2015年7月1日   |
| 《中华人民共和国环境保护法》       |        | 全国人大常委会 | 2015年1月1日   |
| 《危险化学品安全管理条例》        | 国务院    |         | 2013年12月7日  |

资料来源：观研天下整理

| 行业相关产业政策                               | 发布时间 | 发布部门 | 政策名称   | 相关内容 | 2022年 |
|--|------|------|--|------|-------|
| 工业和信息化部、国家发改委、科学技术部等6部门                |      |      |  |      |       |
| 《“十四五”石化化工行业高质量发展的指导意见》                |      |      | 实施“三品”行动，提升化工产品供给质量。围绕新一代信息技术、生物技术、新能源、高端装备等战略性新兴产业，增加有机氟硅、聚氨酯、聚酰胺等材料品种规格。 |      |       |
|  |      |      | 2021年  | 全国人大 |       |
| 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》 |      |      | 聚焦新  |      |       |

一代信息技术、生物技术、新能源、新材料等战略性新兴产业，加快关键核心技术创新应用，增强要素保障能力，培育壮大产业发展新动能。 2021年 中国石油和化学工业联合会《石油和化学工业“十四五”科技发展指南》在精细与专用化学品领域，以解决催化技术、过程强化技术、两化融合技术等制约我国精细化工行业发展的共性关键技术为突破口，提升精细化工行业的整体技术水平。 2021年 中国聚氨酯工业协会

《中国聚氨酯行业“十四五”发展指南》 开发高品质低气味低VOC多元醇以及CO<sub>2</sub>基、生物质多元醇；注重聚醚多元醇生产技术及装备开发，完善提升连续化生产技术装备。 2021年江苏省工业和信息化厅《江苏省“十四五”化工产业高端发展规划》 做新聚醚产业，针对新型聚氨酯产品品种要求和性能要求，提高特种聚醚的生产比例。优化和改造生产装置，提高工艺过程的控制能力，实现多牌号切换生产能力，实现灵活排产，逐步提高定制化供应能力。 2019年 国家发改委《产业结构调整指导目录（2019年本）》 涉及聚氨酯行业的内容包括三个方面：环氧丙烷（PO）等原料生产、新型聚氨酯产品的研发和应用。该文件将引领聚氨酯行业转型升级以及淘汰落后产能。 2018年 国家统计局

《战略性新兴产业分类（2018）》 本分类规定的战略性新兴产业是以重大技术突破和重大发展需求为基础，对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用，知识技术密集、物质资源消耗少、成长潜力大、综合效益好的产业，包括新材料产业等9大领域。聚醚多元醇（PPG）作为重点产品列入战略性新兴产业分类。 2017年 国家发改委

《关于促进石化产业绿色发展的指导意见》 贯彻实施《中国制造2025》，深入推进石化产业供给侧结构性改革，以“布局合理化、产品高端化、资源节约化、生产清洁化”为目标，优化产业布局，调整产业结构，加强科技创新，完善行业绿色标准，建立绿色发展长效机制，推动石化产业绿色可持续发展。 2015年 国务院《中国制造2025》 瞄准新一代信息技术、高端装备、新材料、生物医药等战略重点，引导社会各类资源集聚，推动优势和战略产业快速发展。该文件提出加快制造业绿色改造升级，将功能性高分子材料列为发展重点。

资料来源：观研天下整理（WWTQ）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国聚醚行业发展深度分析与投资前景研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面

了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国聚醚行业发展概述

#### 第一节 聚醚行业发展情况概述

- 一、聚醚行业相关定义
  - 二、聚醚特点分析
  - 三、聚醚行业基本情况介绍
  - 四、聚醚行业经营模式
    - 1、生产模式
    - 2、采购模式
    - 3、销售/服务模式
  - 五、聚醚行业需求主体分析
- #### 第二节 中国聚醚行业生命周期分析
- 一、聚醚行业生命周期理论概述
  - 二、聚醚行业所属的生命周期分析
- #### 第三节 聚醚行业经济指标分析
- 一、聚醚行业的赢利性分析
  - 二、聚醚行业的经济周期分析
  - 三、聚醚行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球聚醚行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球聚醚行业发展历程回顾

#### 第二节 全球聚醚行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲聚醚行业地区市场分析

- 一、亚洲聚醚行业市场现状分析
- 二、亚洲聚醚行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲聚醚行业市场前景分析

#### 第四节 北美聚醚行业地区市场分析

- 一、北美聚醚行业市场现状分析
- 二、北美聚醚行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美聚醚行业市场前景分析

## 第五节 欧洲聚醚行业地区市场分析

- 一、欧洲聚醚行业市场现状分析
- 二、欧洲聚醚行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲聚醚行业市场前景分析

## 第六节 2023-2030年世界聚醚行业分布走势预测

## 第七节 2023-2030年全球聚醚行业市场规模预测

## 第三章 中国聚醚行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对聚醚行业的影响分析

### 第三节 中国聚醚行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对聚醚行业的影响分析

### 第五节 中国聚醚行业产业社会环境分析

## 第四章 中国聚醚行业运行情况

### 第一节 中国聚醚行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国聚醚行业市场规模分析

- 一、影响中国聚醚行业市场规模的因素
- 二、中国聚醚行业市场规模
- 三、中国聚醚行业市场规模解析

### 第三节 中国聚醚行业供应情况分析

- 一、中国聚醚行业供应规模
- 二、中国聚醚行业供应特点

### 第四节 中国聚醚行业需求情况分析

- 一、中国聚醚行业需求规模
- 二、中国聚醚行业需求特点

### 第五节 中国聚醚行业供需平衡分析

## 第五章 中国聚醚行业产业链和细分市场分析

## 第一节中国聚醚行业产业链综述

### 一、产业链模型原理介绍

### 二、产业链运行机制

### 三、聚醚行业产业链图解

## 第二节中国聚醚行业产业链环节分析

### 一、上游产业发展现状

### 二、上游产业对聚醚行业的影响分析

### 三、下游产业发展现状

### 四、下游产业对聚醚行业的影响分析

## 第三节我国聚醚行业细分市场分析

### 一、细分市场一

### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国聚醚行业市场竞争分析

### 第一节中国聚醚行业竞争现状分析

#### 一、中国聚醚行业竞争格局分析

#### 二、中国聚醚行业主要品牌分析

### 第二节中国聚醚行业集中度分析

#### 一、中国聚醚行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国聚醚行业市场集中度分析

### 第三节中国聚醚行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国聚醚行业模型分析

### 第一节中国聚醚行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国聚醚行业SWOT分析

## 一、SOWT模型概述

### 二、行业优势分析

### 三、行业劣势

### 四、行业机会

### 五、行业威胁

## 六、中国聚醚行业SWOT分析结论

### 第三节中国聚醚行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国聚醚行业需求特点与动态分析

### 第一节中国聚醚行业市场动态情况

#### 第二节中国聚醚行业消费市场特点分析

##### 一、需求偏好

##### 二、价格偏好

##### 三、品牌偏好

##### 四、其他偏好

#### 第三节聚醚行业成本结构分析

#### 第四节聚醚行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、其他因素

#### 第五节中国聚醚行业价格现状分析

#### 第六节中国聚醚行业平均价格走势预测

##### 一、中国聚醚行业平均价格趋势分析

##### 二、中国聚醚行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国聚醚行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国聚醚行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

## 第二节中国聚醚行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

## 第三节中国聚醚行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国聚醚行业区域市场现状分析

### 第一节中国聚醚行业区域市场规模分析

- 一、影响聚醚行业区域市场分布的因素
- 二、中国聚醚行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区聚醚行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区聚醚行业市场分析
  - (1) 华东地区聚醚行业市场规模
  - (2) 华南地区聚醚行业市场现状
  - (3) 华东地区聚醚行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区聚醚行业市场分析
  - (1) 华中地区聚醚行业市场规模
  - (2) 华中地区聚醚行业市场现状
  - (3) 华中地区聚醚行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区聚醚行业市场分析
  - (1) 华南地区聚醚行业市场规模

(2) 华南地区聚醚行业市场现状

(3) 华南地区聚醚行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区聚醚行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区聚醚行业市场分析

(1) 华北地区聚醚行业市场规模

(2) 华北地区聚醚行业市场现状

(3) 华北地区聚醚行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区聚醚行业市场分析

(1) 东北地区聚醚行业市场规模

(2) 东北地区聚醚行业市场现状

(3) 东北地区聚醚行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区聚醚行业市场分析

(1) 西南地区聚醚行业市场规模

(2) 西南地区聚醚行业市场现状

(3) 西南地区聚醚行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区聚醚行业市场分析

(1) 西北地区聚醚行业市场规模

(2) 西北地区聚醚行业市场现状

(3) 西北地区聚醚行业市场规模预测

### 第十一章 聚醚行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国聚醚行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国聚醚行业未来发展前景分析

#### 一、聚醚行业国内投资环境分析

#### 二、中国聚醚行业市场机会分析

#### 三、中国聚醚行业投资增速预测

### 第二节 中国聚醚行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国聚醚行业规模发展预测

#### 一、中国聚醚行业市场规模预测

#### 二、中国聚醚行业市场规模增速预测

#### 三、中国聚醚行业产值规模预测

#### 四、中国聚醚行业产值增速预测

#### 五、中国聚醚行业供需情况预测

### 第四节 中国聚醚行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国聚醚行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国聚醚行业进入壁垒分析

#### 一、聚醚行业资金壁垒分析

二、聚醚行业技术壁垒分析

三、聚醚行业人才壁垒分析

四、聚醚行业品牌壁垒分析

五、聚醚行业其他壁垒分析

第二节聚醚行业风险分析

一、聚醚行业宏观环境风险

二、聚醚行业技术风险

三、聚醚行业竞争风险

四、聚醚行业其他风险

第三节中国聚醚行业存在的问题

第四节中国聚醚行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国聚醚行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国聚醚行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国聚醚行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节聚醚行业营销策略分析

一、聚醚行业产品策略

二、聚醚行业定价策略

三、聚醚行业渠道策略

四、聚醚行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202308/648042.html>