

# 2023-2029年中国聚醚胺市 场深度研究与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国聚醚胺市场深度研究与投资战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/06-557350.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

聚醚胺主要上游原材料为环氧丙烷、丙二醇；主要下游应用领域为风电、页岩气开采。聚醚胺价格主要影响因素为市场供需及原材料供给情况。

聚醚胺主要工艺技术和应用掌握在巴斯夫和亨斯曼手中，他们技术原理相同，实际应用有所区别，采取特定的连续固定床工艺，利用负载在载体上的金属催化剂，其生产设备和工艺先进，催化剂效率高，因此产品转化率高，副反应少，生产成本低而且性能稳定，但是设备投资巨大。

聚醚胺是一个寡头技术垄断型的产品，其中D230是聚醚胺中最为重要的品种，工艺技术最为苛刻。目前国外仅有巴斯夫和亨斯曼大规模生产，产能投放极为有序。巴斯夫装置主要在德国和美国，中国也有少量生产（中国产能0.8万吨/年）。亨斯曼装置分别在欧洲、美国和新加坡，产能预计12万吨/年。

2016年全球聚醚胺市场规模6.28亿美元，同比增长7.8%。2017年全球聚醚胺市场规模6.86亿美元，同比增长9.2%。2018年全球聚醚胺市场规模7.51亿美元，同比增长9.5%。2019年全球聚醚胺市场规模8.21亿美元，同比增长9.3%。

目前国内能够规模化生产聚醚胺的企业有淄博正大聚氨酯、无锡阿科力化工、烟台民生、扬州晨化科技、万华化学等。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国聚醚胺市场深度研究与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 聚醚胺概述

第一节 聚醚胺定义

第二节 聚醚胺主要应用领域

第二章 2022年聚醚胺发展环境及政策分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 聚醚胺行业相关政策、法规、标准

一、行业相关政策

二、行业相关标准

## 第三章 聚醚胺生产技术现状及未来发展趋势

### 第一节 聚醚胺主要生产方法

### 第二节 聚醚胺生产技术现状

### 第三节 聚醚胺生产技术研究及未来发展趋势

## 第四章 世界聚醚胺市场运行状况分析

### 第一节 国际聚醚胺行业总体情况

#### 一、全球聚醚胺行业发展历程

#### 二、全球聚醚胺企业发展格局

### 第二节 2018-2022年全球聚醚胺市场情况

#### 一、2018-2022年全球聚醚胺市场规模

#### 二、2018-2022年全球聚醚胺需求量统计

### 第三节 2023-2029年全球聚醚胺行业发展前景预测

## 第五章 中国聚醚胺行业生产现状分析

### 第一节 中国聚醚胺发展分析

### 第二节 中国聚醚胺行业市场供给状况

#### 一、2018-2022年聚醚胺行业市场供给情况

#### 二、聚醚胺行业市场供给特点分析

#### 三、2023-2029年聚醚胺行业市场供给预测

### 第三节 中国聚醚胺行业市场需求状况

#### 一、2018-2022年聚醚胺行业市场需求情况

#### 二、聚醚胺行业市场需求特点分析

#### 三、2023-2029年聚醚胺行业市场需求预测

## 第六章 中国聚醚胺应用行业研究分析

### 第一节 环氧树脂固化剂应用市场

### 第二节 聚氨酯应用市场

### 第三节 汽油清净分散剂

## 第七章 2018-2022年中国聚醚胺市场运行概况分析

### 第一节 2018-2022年中国聚醚胺行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年中国聚醚胺行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年中国聚醚胺行业发展能力分析

第四节 2018-2022年聚醚胺行业企业数量及变化趋势

第八章 聚醚胺行业市场竞争策略分析

第一节 聚醚胺行业竞争结构分析

- 一、行业内竞争
- 二、买方侃价能力
- 三、卖方侃价能力
- 四、进入威胁

第二节 聚醚胺市场竞争策略分析

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划

第三节 聚醚胺企业竞争策略分析

- 一、提高我国聚醚胺企业核心竞争力的对策
- 二、影响聚醚胺企业核心竞争力的因素
- 三、提高聚醚胺企业竞争力的策略

第九章 中国聚醚胺行业产品价格分析

第一节 2018-2022年中国聚醚胺行业历年价格回顾

第二节 聚醚胺行业价格影响因素分析

第三节 2023-2029年聚醚胺市场价格走势预测

第十章 2018-2022年中国聚醚胺行业进出口情况

第一节 2018-2022年中国聚醚胺进口分析

第二节 2018-2022年中国聚醚胺出口分析

第十一章 2019-2022年聚醚胺中国重点企业发展分析

第一节 淄博正大聚氨酯有限公司

- 一、企业简介

## 二、产品介绍

## 三、2018-2022年企业聚醚胺销量分析

## 四、未来发展规划

### 第二节 无锡阿科力科技股份

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、2018-2022年企业聚醚胺销量分析

#### 四、未来发展规划

### 第三节 扬州晨化新材料股份

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、2018-2022年企业聚醚胺销量分析

#### 四、未来发展规划

### 第四节 烟台民生化学品有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、2018-2022年企业聚醚胺销量分析

#### 四、未来发展规划

## 第十二章 中国聚醚胺行业投资价值与投资策略分析

### 第一节 聚醚胺行业SWOT模型分析

#### 一、聚醚胺行业优势分析

#### 二、聚醚胺行业劣势分析

#### 三、聚醚胺行业机会分析

#### 四、聚醚胺行业风险分析

### 第二节 聚醚胺行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术和规模风险

#### 三、原材料价格风险

## 第十三章 聚醚胺行业专家结论及建议

## 图表目录：

图表 1、聚醚胺产品主流规格 8

图表 2、聚醚胺主要下游应用 9

图表 3、与聚醚胺产品相关的国家政策 14

图表 4、聚醚胺工艺合成路线的类型 17

图表 5、2018-2022年全球聚醚胺市场规模统计 21

图表 6、2018-2022年全球聚醚胺需求量统计 22

图表 7、2023-2029年全球聚醚胺市场规模预测 23

图表 8、2018-2022年中国聚醚胺产量 26

图表 9、2023-2029年中国聚醚胺产量预测 27

图表 10、2018-2022年国内聚醚胺需求量统计 28

图表 11、2022-2023年中国聚醚胺各下游应用领域占比 28

图表 12、2023-2029年中国聚醚胺需求量预测 29

图表 13、2018-2022年中国聚醚胺制造业偿债能力统计 33

图表 14、2018-2022年中国聚醚胺行业盈利能力 34

图表 15、2018-2022年中国聚醚胺发展能力统计 35

图表 16、2018-2022年中国规模以上聚醚胺企业数量 36

图表 17、2022-2023年全球及中国聚醚胺主要企业产能及产品应用领域 37

图表 18、2018-2022年国产聚醚胺平均价格统计 42

图表 19、2022-2023年聚醚胺成本构成 43

图表 20、2023-2029年中国聚醚胺价格指数预测 44

图表 21、2018-2022年中国聚醚胺进口量 45

图表 22、2018-2022年中国聚醚胺出口量 46

图表 23、2018-2022年淄博正大聚氨酯有限公司聚醚胺销量情况 48

图表 24、2018-2022年无锡阿科力科技股份聚醚胺产销情况 50

图表 25、2018-2022年扬州晨化新材料股份聚醚胺销情况 52

图表 26、2018-2022年烟台民生化学品有限公司聚醚胺销情况 53

&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/06-557350.html>