

## 2024-2029年中国聚醚多元醇行业发展前景及投资风险预测报告

## 报告简介

聚醚多元醇是全球聚氨酯(PU)制品的主要原料。聚醚多元醇可归纳为三种：一种是以多元醇或有机胺为起始剂与环氧丙烷(Po)或环氧丙烷和环氧乙烷(EO)的聚合物，通称为PPG，这种产品在PU中用量最大。另一种是聚合物多元醇，它以PPG为基础，然后用乙烯基单体，如丙烯腈(AN)或(和)苯乙烯(SM)等在多元醇中经本体聚合反应而制得，称为POP，POP不单独使用，而与PPG配合使用，以赋予PU制品优良性能。第三种类型聚醚多元醇是聚四亚甲基醚乙二醇(阿- MEG)，是由四氢呋喃开环聚合而成，主要应用于PU弹性体和PU纤维。

目前全球的聚醚多元醇产能超过 900 万吨，而消费量在 500-600 万吨，产能明显过剩。国际聚醚产能主要集中在拜耳、巴斯夫、陶氏等几大公司手中，CR5 高达 57.6%。中国聚醚多元醇生产厂家约有40多家，主要有上海高桥石化公司，山东东大、锦西化工集团有限公司、山东蓝星东大化工有限责任公司、江苏钟山化工有限公司、天津石化，加上一些民营生产厂家，总生产能力超过200万吨/年。中国80%的聚醚多元醇用于聚氨酯领域，主要用来生产聚氨酯软泡、聚氨酯硬泡以及CASE体系的生产。从下游消费结构看，聚氨酯软泡主要用于家具和汽车坐垫领域，硬泡主要用于冷藏保温、建筑行业以及太阳能热水器，CASE体系主要是指在涂料、胶黏剂、密封剂和弹性体等领域的应用。近两年随着国家节能减排，绿色环保重视度的不断提高，硬泡聚醚在建筑领域、软泡聚醚在汽车领域的需求量均有望保持强势发展势头。但整体来看，中国软泡聚醚产能过剩，相对饱和，未来增长速度应该低于硬泡聚醚。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及聚醚多元醇专业研究单位等公布和提供的大量资料。对中国聚醚多元醇行业作了详尽深入的分析，为聚醚多元醇产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录

## 第一部分 行业基本概述

## 第一章 聚醚多元醇行业概述

## 第一节 聚醚多元醇行业概述

## 一、聚醚多元醇行业的定义

## 二、聚醚多元醇行业的功能

## 三、聚醚多元醇行业的分类

## 第二节 最近3-5年中国聚醚多元醇行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业生命周期

## 第三节 聚醚多元醇产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、聚醚多元醇产业链模型分析

## 第二章 2019-2023年全球聚醚多元醇行业发展分析

### 第一节 2019-2023年全球聚醚多元醇行业发展综述

- 一、2019-2023年全球聚醚多元醇行业发展概述
- 二、2019-2023年全球聚醚多元醇行业市场规模分析
- 三、2019-2023年全球聚醚多元醇行业市场结构分析
- 四、2019-2023年全球聚醚多元醇行业重点企业分析

### 第二节 2024-2029年全球聚醚多元醇行业发展预测

- 一、2024-2029年全球聚醚多元醇行业市场规模预测
- 二、2024-2029年全球聚醚多元醇行业发展趋势分析

## 第三章 2019-2023年中国聚醚多元醇行业发展环境分析

### 第一节 2019-2023年中国聚醚多元醇行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济分析
  - 1、主要经济体运行情况
  - 2、世界经济发展与政策展望

## 二、中国宏观经济分析

### 1、当前经济运行形势分析

### 2、当前经济运行中的主要问题

### 3、未来宏观调控政策取向分析

## 第二节 2019-2023年中国聚醚多元醇行业发展政策环境分析

### 一、行业政策影响分析

### 二、行业发展规划分析

### 三、相关行业标准分析

## 第三节 2019-2023年中国聚醚多元醇行业发展社会环境分析

### 一、人口环境分析

### 二、教育环境分析

### 三、文化环境分析

### 四、生态环境分析

### 五、中国城镇化率

### 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第四节 2019-2023年中国聚醚多元醇行业技术环境分析

### 一、行业技术发展水平

### 二、行业技术发展动态

### 三、行业技术发展趋势

## 第二部分 行业深度分析

## 第四章 2019-2023年中国聚醚多元醇行业发展概况

### 第一节 2019-2023年中国聚醚多元醇行业发展概况

#### 一、中国聚醚多元醇行业发展阶段

#### 二、中国聚醚多元醇行业发展总体概况

### 三、中国聚醚多元醇行业发展特点分析

#### 第二节 2019-2023年中国聚醚多元醇行业发展现状

##### 一、2019-2023年中国聚醚多元醇行业市场规模

##### 二、2019-2023年中国聚醚多元醇行业发展分析

##### 三、2019-2023年中国聚醚多元醇行业企业发展分析

#### 第三节 2019-2023年中国聚醚多元醇市场动态分析

### 第五章 2019-2023年中国聚醚多元醇行业运行分析

#### 第一节 中国聚醚多元醇行业规模情况分析

##### 一、行业单位规模情况分析

##### 二、行业人员规模状况分析

##### 三、行业资产规模状况分析

##### 四、行业销售收入规模状况

##### 五、行业利润规模情况分析

#### 第二节 中国聚醚多元醇行业财务能力分析

##### 一、行业盈利能力分析与预测

##### 二、行业偿债能力分析与预测

##### 三、行业营运能力分析与预测

##### 四、行业发展能力分析与预测

### 第六章 2019-2023年中国聚醚多元醇市场供需分析

#### 第一节 2019-2023年中国聚醚多元醇行业供给分析

##### 一、2019-2023年中国聚醚多元醇行业产值情况分析

##### 二、2019-2023年中国聚醚多元醇行业供给区域分析

#### 第二节 2019-2023年中国聚醚多元醇行业需求分析

##### 一、2019-2023年中国聚醚多元醇行业需求情况分析

## 二、2019-2023年中国聚醚多元醇行业需求区域分析

### 第三节 2019-2023年聚醚多元醇行业供需平衡分析

## 第七章 2019-2023年中国聚醚多元醇区域市场规模分析

### 第一节 2019-2023年中国聚醚多元醇市场规模分析

### 第二节 2019-2023年中国聚醚多元醇区域市场规模分析

#### 一、2019-2023年东北地区市场规模分析

#### 二、2019-2023年华北地区市场规模分析

#### 三、2019-2023年华东地区市场规模分析

#### 四、2019-2023年华中地区市场规模分析

#### 五、2019-2023年华南地区市场规模分析

#### 六、2019-2023年西部地区市场规模分析

## 第八章 聚醚多元醇细分产品市场分析

### 第一节 细分产品特色

### 第二节 细分产品市场规模及增速

### 第三节 2024-2029年细分产品市场规模及增速预测

### 第四节 重点细分产品市场前景预测

## 第九章 2019-2023年中国聚醚多元醇上下游行业分析

### 第一节 聚醚多元醇行业上下游分析

#### 一、与行业上下游之间的关联性

#### 二、上游原材料供应形势分析

#### 三、下游市场发展分析

### 第二节 聚醚多元醇行业产业链分析

#### 一、行业上游影响及风险分析

#### 二、行业下游风险分析及提示

### 三、关联行业风险分析及提示

## 第三部分 行业竞争格局

### 第十章 中国聚醚多元醇行业市场竞争格局及策略分析

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、聚醚多元醇行业竞争结构分析

###### 1、现有企业间竞争

###### 2、潜在进入者分析

###### 3、替代品威胁分析

###### 4、供应商议价能力

###### 5、客户议价能力

###### 6、竞争结构特点总结

#### 第二节 聚醚多元醇行业竞争策略

##### 一、提高聚醚多元醇企业核心竞争力的对策

##### 二、影响聚醚多元醇企业核心竞争力的因素及提升途径

##### 三、提高聚醚多元醇企业竞争力的策略

### 第十一章 聚醚多元醇行业国内重点企业分析

#### 第一节 山东蓝星东大化工有限责任公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品结构

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业优势与劣势分析

##### 五、企业发展战略分析

#### 第二节 中海壳牌石油化工有限公司

##### 一、企业发展简况分析

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

### 第三节 方大锦化化工科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

### 第四节 山东淄博德信联邦化学工业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

### 第五节 红宝丽集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

### 第六节 河北亚东化工集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第七节 佳化化学股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第四部分 行业投资前景

第十二章 2024-2029年中国聚醚多元醇行业投资效益与机会分析

第一节 2019-2023年行业投资收益率比较及分析

一、2019-2023年相关产业投资收益率比较

二、2019-2023年行业投资收益率分析

第二节 2024-2029年中国聚醚多元醇行业投资效益分析

一、2024-2029年聚醚多元醇行业投资效益分析

二、2024-2029年聚醚多元醇行业投资趋势预测

三、2024-2029年聚醚多元醇行业投资的建议

四、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 2024-2029年影响聚醚多元醇行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响聚醚多元醇行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响聚醚多元醇行业运行的不利因素分析

三、2024-2029年中国聚醚多元醇行业发展面临的挑战分析

#### 四、2024-2029年中国聚醚多元醇行业发展面临的机遇分析

### 第十三章 聚醚多元醇行业发展预测分析

#### 第一节 聚醚多元醇行业发展预测分析

##### 一、2024-2029年中国聚醚多元醇行业潜力分析

##### 二、2024-2029年中国聚醚多元醇行业前景展望分析

##### 三、2024-2029年中国聚醚多元醇行业发展趋势分析

#### 第二节 2024-2029年中国聚醚多元醇行业发展预测分析

##### 一、2024-2029年中国聚醚多元醇供给预测

##### 二、2024-2029年中国聚醚多元醇需求预测

##### 三、2024-2029年中国聚醚多元醇供需平衡预测

#### 第三节 2024-2029年中国聚醚多元醇行业投资风险分析

##### 一、2024-2029年聚醚多元醇行业市场风险及控制策略

##### 二、2024-2029年聚醚多元醇行业政策风险及控制策略

##### 三、2024-2029年聚醚多元醇行业经营风险及控制策略

##### 四、2024-2029年聚醚多元醇行业技术风险及控制策略

##### 五、2024-2029年聚醚多元醇同业竞争风险及控制策略

##### 六、2024-2029年聚醚多元醇行业其他风险及控制策略

### 第十四章 专家观点与结论

#### 第一节 2019-2023年聚醚多元醇行业研究结论

#### 第二节 2024-2029年聚醚多元醇行业投资价值评估

#### 第三节 中道泰和聚醚多元醇行业投资建议

### 图表目录

图表：聚醚多元醇行业产业链结构

图表：2019-2023年全球聚醚多元醇市场规模情况

- 图表：2019-2023年全球聚醚多元醇市场结构分析
- 图表：2019-2023年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2019-2023年中国CPI、PPI月度走势图
- 图表：2019-2023年中国工业增加值增长趋势图
- 图表：2019-2023年中国全社会固定资产投资额走势图
- 图表：2019-2023年人民币兑美元汇率中间价
- 图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表：2019-2023年中国总人口数量增长趋势图
- 图表：2019-2023年中国城镇化率走势图
- 图表：2019-2023年中国聚醚多元醇行业市场规模情况
- 图表：2019-2023年中国聚醚多元醇行业产值情况
- 图表：2019-2023年中国聚醚多元醇行业利润情况
- 图表：2019-2023年中国聚醚多元醇行业资产规模情况
- 图表：2019-2023年中国聚醚多元醇行业盈利能力分析
- 图表：2019-2023年中国聚醚多元醇行业偿债能力分析
- 图表：2019-2023年中国聚醚多元醇行业营运能力分析
- 图表：2024-2029年中国聚醚多元醇行业市场规模预测分析

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170216/48067.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)