**2024-2029年中国聚醚多元醇行业竞争格局分析及发展前景预测报告**

**报告简介**

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。聚醚多元醇是环氧丙烷的重要衍生产品，是合成聚氨酯的主要原料之一。

聚醚多元醇可以归纳为三种类型：一种是以多元醇或有机胺为起始剂与PO或PO和EO的聚合物，通称为聚醚多元醇(聚醚多元醇)，这种产品在PU中用量最大;另一种是聚合物多元醇，它以聚醚多元醇为基础，然后用乙烯基单体，如丙烯腈/苯乙烯等在多元醇中经本体聚合反应制得，称为POP，POP一般不单独使用，而与聚醚多元醇配合使用，以赋予聚氨酯制品优良性能;第三种是聚四亚甲基醚乙二醇(PTMEG，又称聚四氢呋喃型多元醇)，是由四氢呋喃开环聚合而成，主要应用于聚氨酯弹性体和聚氨酯纤维。

目前，我国81%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。从市场份额来看，聚氨酯软泡约占69%，硬泡约为24%，CASE类不到5%。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。

目前，我国硬泡聚醚的消费仍然集中在制冷行业，约占硬泡总消费量的58%，建筑行业仅有24%左右。在欧美国家，硬泡在建筑节能领域的比例高达55%以上。未来几年，随着我国建筑节能行业的快速发展，建筑节能市场将成为聚氨酯硬泡需求增长最快的领域。但是，随着我国聚醚产能在未来两年内释放，行业存在产能过剩的风险，以及全球经济复苏缓慢，下游市场需求增速放缓的风险同样值得投资者重视。

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，在大量周密的市场调研基础上，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行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外聚醚多元醇行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对聚醚多元醇下游行业的发展进行了探讨，是聚醚多元醇及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握聚醚多元醇行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

**报告目录**

**第一章 聚醚多元醇行业相关概述**

1.1 聚醚多元醇行业概念及特点

1.1.1 聚醚多元醇行业概念

1.1.2 聚醚多元醇产品特点

1.1.3 聚醚多元醇产品用途

1.1.4 聚醚多元醇储存方法

1.2 聚醚多元醇行业发展历程

1.3 聚醚多元醇行业盈利模式分析

1.4 聚醚多元醇行业技术分析

1.4.1 聚醚多元醇行业主要生产技术分析

1.4.2 聚醚多元醇行业最新技术分析

1.4.3 聚醚多元醇行业技术发展趋势分析

**第二章 聚醚多元醇行业市场特点概述**

2.1 行业市场概况

2.1.1 市场供给特点分析

2.1.2 市场需求特点分析

2.2 进入本行业的主要障碍分析

2.2.1 资金障碍

2.2.2 技术障碍

2.2.3 市场准入障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性分析

1、行业区域分布情况

2、行业区域分布特点

**第三章 2019-2023年中国聚醚多元醇行业发展环境分析**

3.1 聚醚多元醇行业政治法律环境(p)

3.1.1 《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》

1、《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》概述

2、《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》对行业的影响

3.1.2 其他政策法规

3.2 聚醚多元醇行业经济环境分析(e)

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响

3.3 聚醚多元醇行业社会环境分析(s)

3.3.1 聚醚多元醇产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.3.3 行业发展对社会环境的影响

**第四章 全球聚醚多元醇行业发展概述**

4.1 2019-2023年全球聚醚多元醇行业发展情况概述

4.1.1 全球聚醚多元醇行业发展现状

4.1.2 全球聚醚多元醇行业发展特征

4.1.3 全球聚醚多元醇行业市场规模

4.2 2019-2023年全球主要地区聚醚多元醇行业发展状况

4.2.1 欧洲地区聚醚多元醇行业发展概述

4.2.2 美国地区聚醚多元醇行业发展概述

4.2.3 日韩地区聚醚多元醇行业发展概述

4.3 2024-2029 年全球聚醚多元醇行业发展前景预测

4.3.1 全球聚醚多元醇行业市场规模预测

4.3.2 全球聚醚多元醇行业发展前景分析

4.3.3 全球聚醚多元醇行业发展趋势分析

4.4 国际聚醚多元醇企业在中国发展情况分析

4.5 全球聚醚多元醇行业重点企业发展动态分析

**第五章 中国聚醚多元醇行业发展概述**

5.1 中国聚醚多元醇行业发展状况分析

5.1.1 中国聚醚多元醇行业发展阶段

5.1.2 中国聚醚多元醇行业发展总体概况

5.2 2019-2023年聚醚多元醇行业发展现状

5.2.1 2019-2023年中国聚醚多元醇行业市场规模

5.2.2 2019-2023年中国聚醚多元醇行业发展分析

5.2.3 2019-2023年中国聚醚多元醇行业重点企业发展分析

5.3 2024-2029 年中国聚醚多元醇行业面临的困境及对策

5.3.1 中国聚醚多元醇行业面临的困境分析

1、行业周期波动性强

2、下游需求增速放缓

3、行业产能无序扩张

5.3.2 国内聚醚多元醇企业发展战略分析

1、企业竞争战略

2、营销战略

3、品牌战略

4、技术开发战略

5、人才战略

6、融资战略

**第六章 中国聚醚多元醇行业市场运行分析**

6.1 2019-2023年中国聚醚多元醇行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2019-2023年中国聚醚多元醇行业产销情况分析

6.2.1 中国聚醚多元醇行业工业总产值

6.2.2 中国聚醚多元醇行业工业销售产值

6.2.3 中国聚醚多元醇行业产销率

6.3 2019-2023年中国聚醚多元醇行业市场供需分析

6.3.1 中国聚醚多元醇行业供给分析

6.3.2 中国聚醚多元醇行业需求分析

6.3.3 中国聚醚多元醇行业供需平衡

6.4 2019-2023年中国聚醚多元醇行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

6.5 区域市场分析

6.5.1 区域市场分布总体情况

6.5.2 2019-2023年重点省市市场分析

6.6 聚醚多元醇行业细分产品/服务市场分析

6.6.1 细分产品/服务特色

6.6.2 2019-2023年细分产品/服务市场规模及增速

6.6.3 重点细分产品/服务市场前景预测

6.7 聚醚多元醇行业产品/服务价格分析

6.7.1 2019-2023年聚醚多元醇价格走势

6.7.2 影响聚醚多元醇价格的关键因素分析

1、成本

2、供需情况

3、关联产品

4、其他

6.7.3 2024-2029 年聚醚多元醇产品/服务价格变化趋势

6.7.4 主要聚醚多元醇企业价位及价格策略

**第七章 中国聚醚多元醇行业细分市场分析**

7.1 聚醚多元醇行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 聚醚多元醇市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 聚合物多元醇市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 聚四亚甲基醚乙二醇市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 聚醚多元醇细分市场投资战略分析

**第八章 中国聚醚多元醇行业上、下游产业链分析**

8.1 聚醚多元醇行业产业链概述

8.1.1 产业链概念

8.1.2 聚醚多元醇行业产业链

8.2 聚醚多元醇行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.2.5 上游产业发展趋势

8.3 上游产业议价能力分析

8.4 聚醚多元醇行业主要下游产业发展分析

8.4.1 下游产业发展现状

8.4.2 下游产业需求分析

8.4.3 下游主要需求企业分析

8.4.4 下游产业发展趋势

8.4.5 下游最具前景产品/行业分析

8.5 下游产业议价能力分析

**第九章 中国聚醚多元醇行业市场竞争格局分析**

9.1 中国聚醚多元醇行业竞争格局分析

9.1.1 聚醚多元醇行业区域分布格局

9.1.2 聚醚多元醇行业企业规模格局

9.1.3 聚醚多元醇行业企业性质格局

9.2 中国聚醚多元醇行业竞争swot分析

9.2.1 聚醚多元醇行业优势分析(s)

9.2.2 聚醚多元醇行业劣势分析(w)

9.2.3 聚醚多元醇行业机会分析(o)

9.2.4 聚醚多元醇行业威胁分析(t)

9.3 中国聚醚多元醇行业投资兼并重组整合分析

9.3.1 行业投资现状

9.3.2 兼并重组现状

9.3.3 兼并重组案例

9.3.4 兼并重组效益

**第十章 中国聚醚多元醇行业领先企业竞争力分析**

10.1 辽宁奥克化学股份有限公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 红宝丽集团股份有限公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 山东联创互联网传媒股份有限公司竞争力分析

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 方大锦化化工科技股份有限公司竞争力分析

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 佳化化学股份有限公司竞争力分析

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 山东蓝星东大化工有限责任公司竞争力分析

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 淄博德信联邦化学工业有限公司竞争力分析

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 江苏钟山化工有限公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 河北亚东化工集团有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 扬州晨化新材料股份有限公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

**第十一章 2024-2029 年中国聚醚多元醇行业发展趋势与前景分析**

11.1 2024-2029 年中国聚醚多元醇行业发展前景

11.1.1 2024-2029 年聚醚多元醇行业发展潜力

11.1.2 2024-2029 年聚醚多元醇行业规模预测

11.1.3 2024-2029 年聚醚多元醇行业发展前景展望

11.1.4 2024-2029 年聚醚多元醇细分市场发展前景分析

11.2 2024-2029 年中国聚醚多元醇行业发展趋势预测

11.2.1 2024-2029 年聚醚多元醇行业发展趋势

11.2.2 2024-2029 年聚醚多元醇行业应用趋势预测

11.2.3 2024-2029 年聚醚多元醇行业细分市场发展趋势预测

11.3 2024-2029 年中国聚醚多元醇行业供需预测

11.3.1 2024-2029 年中国聚醚多元醇行业供给预测

11.3.2 2024-2029 年中国聚醚多元醇行业需求预测

11.3.3 2024-2029 年中国聚醚多元醇供需平衡预测

**第十二章 2024-2029 年中国聚醚多元醇行业投资机会与风险**

12.1 聚醚多元醇行业投资现状分析

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 行业投资项目分析

12.1.3 行业兼并重组情况

12.2 聚醚多元醇行业投资机会分析

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 聚醚多元醇行业投资风险及防范措施

12.3.1 行业政策风险及防范

12.3.2 宏观经济风险及防范

12.3.3 市场竞争风险及防范

12.3.4 关联产业风险及防范

12.3.5 产品结构风险及防范

12.3.6 技术研发风险及防范

12.3.7 其他投资风险及防范

**第十三章 2024-2029 年中国聚醚多元醇行业投资战略研究**

13.1 聚醚多元醇行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 区域战略规划

13.1.4 产业战略规划

13.1.5 营销品牌战略

13.1.6 竞争战略规划

13.2 影响企业投资战略的五大因素分析

13.2.1 国家产业发展政策

13.2.2 企业自身实际状况

13.2.3 市场需求状况及供给能力

13.2.4 企业筹集调配资源的能力

13.2.5 行业技术水平、竞争结构及盈利水平

13.3 聚醚多元醇企业投资战略类型分析

13.4 聚醚多元醇行业投资战略

13.4.1 2024-2029 年聚醚多元醇行业投资战略分析

13.4.2 2024-2029 年聚醚多元醇细分市场投资战略分析

**第十四章 研究结论及投资建议**

14.1 聚醚多元醇行业研究结论

14.2 聚醚多元醇行业投资价值评估

14.3 聚醚多元醇行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

**第十四章 研究结论及建议**

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

**图表目录**

图表：聚醚多元醇行业特点

图表：聚醚多元醇行业生命周期

图表：聚醚多元醇行业产业链分析

图表：2019-2023年聚醚多元醇行业市场规模分析

图表：2024-2029 年聚醚多元醇行业市场规模预测

图表：中国聚醚多元醇行业盈利能力分析

图表：中国聚醚多元醇行业运营能力分析

图表：中国聚醚多元醇行业偿债能力分析

图表：中国聚醚多元醇行业发展能力分析

图表：中国聚醚多元醇行业经营效益分析

图表：2019-2023年聚醚多元醇重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国聚醚多元醇行业销售情况分析

图表：2019-2023年中国聚醚多元醇行业利润情况分析

图表：2019-2023年中国聚醚多元醇行业资产情况分析

图表：2019-2023年中国聚醚多元醇竞争力分析

图表：2024-2029 年中国聚醚多元醇产能预测

图表：2024-2029 年中国聚醚多元醇消费量预测

图表：2024-2029 年中国聚醚多元醇市场价格走势预测

图表：2024-2029 年中国聚醚多元醇发展趋势预测

图表：区域发展战略规划

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190221/108036.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190221/108036.shtml)