

2023-2029年中国端氨基聚 醚行业发展态势与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国端氨基聚醚行业发展态势与市场运营趋势报告》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.cction.com/report/202307/375636.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

端氨基聚醚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。

端氨基聚醚价格主要影响因素为市场供需及原材料供给情况。

端氨基聚醚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。

端氨基聚醚是一个寡头技术垄断型的产品，其中D230是端氨基聚醚中最为重要的品种，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年全球端氨基聚醚市场规模6.28亿美元，同比增长7.8%。2017年全球端氨基聚醚市场规模6.86亿美元，同比增长9.2%。2018年全球端氨基聚醚市场规模7.51亿美元，同比增长9.5%。2019年全球端氨基聚醚市场规模8.21亿美元，同比增长9.3%。

目前国内能够规模化生产端氨基聚醚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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国端氨基聚醚行业发展态势与市场运营趋势报告》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 端氨基聚醚概述

第一节 端氨基聚醚定义

第二节 端氨基聚醚主要应用领域

第二章 2022年端氨基聚醚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 端氨基聚醚行业相关政策、法规、标准

一、行业相关政策

二、行业相关标准

第三章 端氨基聚醚生产技术现状及未来发展趋势

第一节 端氨基聚醚主要生产方法

第二节 端氨基聚醚生产技术现状

第三节 端氨基聚醚生产技术研究及未来发展趋势

第四章 世界端氨基聚醚市场运行状况分析

第一节 国际端氨基聚醚行业总体情况

一、全球端氨基聚醚行业发展历程

二、全球端氨基聚醚企业发展格局

第二节 2018-2022年全球端氨基聚醚市场情况

一、2018-2022年全球端氨基聚醚市场规模

二、2018-2022年全球端氨基聚醚需求量统计

第三节 2023-2029 年全球端氨基聚醚行业发展前景预测

第五章 中国端氨基聚醚行业生产现状分析

第一节 中国端氨基聚醚发展分析

第二节 中国端氨基聚醚行业市场供给状况

一、2018-2022年端氨基聚醚行业市场供给情况

二、端氨基聚醚行业市场供给特点分析

三、2023-2029 年端氨基聚醚行业市场供给预测

第三节 中国端氨基聚醚行业市场需求状况

一、2018-2022年端氨基聚醚行业市场需求情况

二、端氨基聚醚行业市场需求特点分析

三、2023-2029 年端氨基聚醚行业市场需求预测

第六章 中国端氨基聚醚应用行业研究分析

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年中国端氨基聚醚市场运行概况分析

第一节 2018-2022年中国端氨基聚醚行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年中国端氨基聚醚行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年中国端氨基聚醚行业发展能力分析

第四节 2018-2022年端氨基聚醚行业企业数量及变化趋势

第八章 端氨基聚醚行业市场竞争策略分析

第一节 端氨基聚醚行业竞争结构分析

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 端氨基聚醚市场竞争策略分析

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 端氨基聚醚企业竞争策略分析

一、提高我国端氨基聚醚企业核心竞争力的对策

二、影响端氨基聚醚企业核心竞争力的因素

三、提高端氨基聚醚企业竞争力的策略

第九章 中国端氨基聚醚行业产品价格分析

第一节 2018-2022年中国端氨基聚醚行业历年价格回顾

第二节 端氨基聚醚行业价格影响因素分析

第三节 2023-2029年端氨基聚醚市场价格走势预测

第十章 2018-2022年中国端氨基聚醚行业进出口情况

第一节 2018-2022年中国端氨基聚醚进口分析

第二节 2018-2022年中国端氨基聚醚出口分析

第十一章 2019-2022年端氨基聚醚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年企业端氨基聚醚销量分析

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年企业端氨基聚醚销量分析

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年企业端氨基聚醚销量分析

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年企业端氨基聚醚销量分析

四、未来发展规划

第十二章 中国端氨基聚醚行业投资价值与投资策略分析

第一节 端氨基聚醚行业SWOT模型分析

一、端氨基聚醚行业优势分析

二、端氨基聚醚行业劣势分析

三、端氨基聚醚行业机会分析

四、端氨基聚醚行业风险分析

第二节 端氨基聚醚行业投资风险分析

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 端氨基聚醚行业结论及建议

部分图表目录

- 图表 1、端氨基聚醚产品主流规格 8
- 图表 2、端氨基聚醚主要下游应用 9
- 图表 3、与端氨基聚醚产品相关的国家政策 14
- 图表 4、端氨基聚醚工艺合成路线的类型 17
- 图表 5、2018-2022年全球端氨基聚醚市场规模统计 21
- 图表 6、2018-2022年全球端氨基聚醚需求量统计 22
- 图表 7、2023-2029 年全球端氨基聚醚市场规模预测 23
- 图表 8、2018-2022年中国端氨基聚醚产量 26
- 图表 9、2023-2029 年中国端氨基聚醚产量预测 27
- 图表 10、2018-2022年国内端氨基聚醚需求量统计 28
- 图表 11、近年中国端氨基聚醚各下游应用领域占比 28
- 图表 12、2023-2029 年中国端氨基聚醚需求量预测 29
- 图表 13、2018-2022年中国端氨基聚醚制造业偿债能力统计 33
- 图表 14、2018-2022年中国端氨基聚醚行业盈利能力 34
- 图表 15、2018-2022年中国端氨基聚醚发展能力统计 35
- 图表 16、2018-2022年中国规模以上端氨基聚醚企业数量 36
- 图表 17、近年全球及中国端氨基聚醚主要企业产能及产品应用领域 37
- 图表 18、2018-2022年国产端氨基聚醚平均价格统计 42
- 图表 19、近年端氨基聚醚成本构成 43
- 图表 20、2023-2029 年中国端氨基聚醚价格指数预测 44
- 图表 21、2018-2022年中国端氨基聚醚进口量 45
- 图表 22、2018-2022年中国端氨基聚醚出口量 46
- 图表 23、2018-2022年淄博正大聚氨酯有限公司端氨基聚醚销量情况 48
- 图表 24、2018-2022年无锡阿科力科技股份端氨基聚醚产销情况 50
- 图表 25、2018-2022年扬州晨化新材料股份端氨基聚醚销情况 52
- 图表 26、2018-2022年烟台民生化学品有限公司端氨基聚醚销情况 53

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375636.html>