

2022-2028年中国聚醚单体 市场评估与发展前景报告

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

《2022-2028年中国聚醚单体市场评估与发展前景报告》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/202207/309687.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国聚醚单体市场评估与发展前景报告》共九章。首先介绍了聚醚单体行业市场发展环境、聚醚单体整体运行态势等，接着分析了聚醚单体行业市场运行的现状，然后介绍了聚醚单体市场竞争格局。随后，报告对聚醚单体做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚醚单体行业发展趋势与投资预测。您若想对聚醚单体产业有个系统的了解或者想投资聚醚单体行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章聚醚单体发展概述分析

第一节聚醚单体概述分析

一、聚醚单体的概念

二、聚醚单体的分类

（一）聚乙二醇单甲醚（MPEG）

（二）烯丙基聚氧乙烯醚（APEG）

（三）甲基烯基聚氧乙烯醚（TPEG）

第二节聚醚单体经营模式分析

一、聚醚单体采购模式

二、聚醚单体生产模式

三、聚醚单体销售模式

第二章中国聚醚单体发展情况分析

第一节聚醚单体发展现状分析

一、聚醚单体的生产工艺技术

二、聚醚单体的产能情况分析

第二节聚醚单体行业发展规模分析

一、聚醚单体产量情况分析

二、聚醚单体消费量情况分析

第三节聚醚单体行业竞争格局分析

一、聚醚单体市场结构分析

二、聚醚单体主要企业分析

第四节聚醚单体行业市场价格分析

第五节聚醚单体行业发展前景及预测

一、精细化工行业发展前景分析

二、聚醚单体行业发展前景分析

三、聚醚单体行业市场规模预测

第三章中国聚醚单体上游发展对其影响

第一节环氧乙烷(EO)

一、环氧乙烷行业发展特点分析

二、环氧乙烷主要生产企业分析

三、环氧乙烷市场产量情况分析

四、环氧乙烷市场需求结构分析

五、环氧乙烷市场价格情况分析

六、环氧乙烷行业发展前景分析

第二节甲醇

一、甲醇生产情况分析

二、甲醇消费情况分析

三、甲醇所属行业进出口情况分析

四、甲醇市场竞争格局分析

五、甲醇市场价格情况分析

六、甲醇生产企业新建装置统计

第三节丙烯酸

一、丙烯酸生产情况

二、丙烯酸消费情况

三、丙烯酸进出口情况

四、丙烯酸竞争格局分析

五、丙烯酸市场价格分析

第四节聚乙烯醇

一、聚乙烯醇生产情况

- 二、聚乙烯醇生产企业
- 三、聚乙烯醇市场价格
- 四、聚乙烯醇需求情况

第四章中国聚醚单体下游发展对其影响

第一节聚羧酸减水剂发展情况分析

- 一、聚羧酸减水剂行业与技术特点
- 二、聚羧酸减水剂产量情况分析
- 三、聚羧酸减水剂消费量分析
- 四、聚羧酸减水剂竞争格局分析
- 五、聚羧酸减水剂发展趋势分析
 - (一) 聚羧酸减水剂发展方向
 - (二) 聚羧酸减水剂发展前景
 - (三) 聚羧酸减水剂发展趋势

第二节表面活性剂

- 一、表面活性剂定义概述分析
- 二、表面活性剂产量情况分析
- 三、非离子表面活性剂市场规模
- 四、非离子表面活性剂的主要企业
- 五、表面活性剂行业发展趋势分析

第五章国外主要聚醚单体企业经营形势分析

第一节陶氏化学

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业主营产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业在华经营分析

第二节科莱恩 (Clariant)

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业主营产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业在华经营分析

第三节Lotte

一、企业基本发展情况

二、企业主营产品分析

三、企业在华经营分析

第六章中国主要聚醚单体企业经营形势分析

第一节辽宁奥克化学股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第二节辽宁科隆精细化工股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第三节浙江皇马科技股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第四节佳化化学股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第五节上海台界化工有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第六节南京威尔化工有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第七章中国主要聚羧酸系减水剂企业

第一节江苏苏博特新材料股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第二节厦门市建筑科学集团股份有限公司

一、企业基本发展情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第三节山东华伟银凯建材科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

第四节山西凯迪建材有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第八章中国聚醚单体行业发展预测

第一节 2022-2028年中国聚醚单体行业产量预测

第二节 2022-2028年中国聚醚单体行业消费量预测

第三节 2022-2028年中国聚醚单体行业产值预测

第四节 2022-2028年中国聚醚单体行业销售收入预测

第九章聚醚单体行业投资前景与投资策略分析

第一节行业SWOT模型分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第二节聚醚单体行业发展的PEST分析

一、政治和法律环境分析

二、经济发展环境分析

三、社会、文化与自然环境分析

四、技术发展环境分析

第三节聚醚单体行业投资价值分析

一、聚醚单体行业发展前景分析

二、聚醚单体行业盈利能力预测

三、投资机会分析

第四节聚醚单体行业投资风险分析

一、政策风险

二、竞争风险

三、经营风险

四、其他风险

第五节聚醚单体行业投资策略分析

一、重点投资品种分析

二、重点投资地区分析

部分图表目录：

图表 1 聚醚单体生产流程分析

图表 2 2016-2020年聚醚单体产量情况统计

图表 3 2016-2020年聚醚单体销量情况统计

图表 4 我国聚羧酸聚醚单体主要供应商

图表 5 2016-2020年聚醚市场价格情况统计

图表 6 2020-2026年聚醚单体行业产量预测趋势图

图表 7 2020-2026年聚醚单体行业消费量预测趋势图

图表 8 国内主要环氧乙烷生产企业及产能统计

图表 9 2016-2020年环氧乙烷产量情况统计

图表 10 环氧乙烷需求市场结构占比分析

图表 11 2016-2020年中国环氧乙烷市场价格统计分析

图表 12 2016-2020年中国甲醇产量统计分析

图表 13 2016-2020年中国甲醇消费量统计分析

图表 14 2016-2020年甲醇所属行业进出口情况分析

图表 15 2016-2020年甲醇市场价格统计分析

图表 16 2020年中国甲醇生产企业新/扩建装置统计

图表 17 2016-2020年丙烯酸产量统计分析

图表 18 2016-2020年丙烯酸消费量统计分析

图表 19 2016-2020年丙烯酸进出口统计分析

图表 20 2016-2020年中国丙烯酸市场价格统计分析

图表 21 2016-2020年中国聚乙烯醇产量统计

图表 22 国内聚乙烯醇生产企业产能情况统计

图表 23 2016-2020年中国聚乙烯醇市场价格统计分析

图表 24 2016-2020年聚羧酸减水剂产量情况统计

图表 25 2016-2020年聚羧酸减水剂消费量情况统计

图表 26 2016-2020年商业混凝土中聚羧酸减水剂用量统计

图表 27 聚羧酸减水剂十强企业分析

图表 28 2016-2020年表面活性剂产量统计

图表 29 2016-2020年非离子表面活性剂市场规模分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/309687.html>