

2016-2022年中国端氨基聚 醚市场深度研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国端氨基聚醚市场深度研究与未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/huagong/Y16189OZ7E.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

端氨基聚醚(Amine-Terminated Polyether,简称 ATPE)是一类由伯胺基或仲胺基封端的聚氧化烯烃化合物。由于大分子链的端氨基含有活泼氢,能与异氰酸酯基团和环氧基团等反应,因此,近年来ATPE主要用作聚氨酯(聚脲)材料的合成原料和环氧树脂的交联剂。除此之外,ATPE还可在发动机燃料油中用作抗混浊、抗沉淀添加剂。

以ATPE为基础制得聚脲弹性体具有工艺上的和物性上的诸多优点,是一类高性能聚氨酯弹性体。由于端氨基聚醚生产由国外极少数跨国公司所垄断,进口的端氨基聚醚价格高,端氨基聚醚的来源和价格已成为制约聚脲弹性体技术发展的瓶颈,也在一定程度上影响了RIM和喷涂聚氨酯弹性体制品在我国的推广应用。为此,江苏省化工研究所通过不断的追求和努力,最近已成功开发出具有自主知识产权的脂肪族ATPE的合成技术,并在中试装置上获得了满意的效果,其产品类型与Jefamine D22000相当。随着我国ATPE生产和应用技术的不断发展,端氨基聚醚与聚酯(聚醚)多元醇价格差距可能会逐步缩小。在聚氨酯领域,特别是在高性能弹性体系中,聚醚或聚酯多元醇将会越来越多地被ATPE所替代,ATPE的用量将快速增加。聚氨酯领域将会为之出现新的跨越。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国端氨基聚醚市场深度研究与未来发展趋势报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

第一章 中国端氨基聚醚行业发展概况 12

第一节 端氨基聚醚行业定义与主要产品 12

1. 端氨基聚醚的定义 12

2. 产业链主要环节分析 12

第二节 端氨基聚醚行业发展基本特征分析 13

1. 行业发展周期分析 13

| | |
|-------------------------------|----|
| 2.行业发展特点 | 15 |
| 3.行业产销规模 | 15 |
| 4.主要竞争因素 | 15 |
| 5.行业技术现状 | 16 |
| 第三节 端氨基聚醚行业相关政策解读 | 16 |
| 第四节 2016-2022年端氨基聚醚行业发展前景整体预测 | 41 |

第二章 端氨基聚醚生产工艺技术及发展趋势研究 42

| | |
|-----------------|----|
| 第一节 质量指标情况 | 42 |
| 第二节 国内外主要生产工艺 | 43 |
| 1.催化还原胺化法 | 43 |
| 2.2.卤化法 | 45 |
| 2.3.甲磺酰氯法 | 45 |
| 第三节 最新技术进展及趋势研究 | 46 |

第三章 端氨基聚醚产品市场供需分析 47

| | |
|--------------------|----|
| 第一节 端氨基聚醚市场特征分析 | 47 |
| 1.产品特征 | 47 |
| 2.价格特征 | 47 |
| 3.渠道特征 | 47 |
| 4.购买特征 | 48 |
| 第二节 端氨基聚醚市场需求情况分析 | 48 |
| 第三节 端氨基聚醚市场供给情况分析 | 49 |
| 第四节 端氨基聚醚市场供给平衡性分析 | 50 |

第四章 端氨基聚醚行业生产现状分析 51

| | |
|-----------------|----|
| 第一节 端氨基聚醚行业总体规模 | 51 |
| 第二节 端氨基聚醚产能概况 | 51 |
| 第三节 端氨基聚醚产量概况 | 52 |
| 1.产量变动 | 52 |
| 2.产能配置与产能利用率调查 | 53 |

第五章 端氨基聚醚行业产业链发展分析 55

第一节 端氨基聚醚行业产业链分析 55

第二节 端氨基聚醚行业下游行业发展概况 55

第三节 端氨基聚醚行业下游供给情况 57

第六章 端氨基聚醚原材料供应情况分析 59

第一节 端氨基聚醚主要原材料构成分析 59

第二节 端氨基聚醚主要原材料产量变动情况 60

第三节 端氨基聚醚主要原材料价格变化趋势分析 61

第七章 端氨基聚醚国内重点生产企业分析 62

第一节 扬州晨化科技集团有限公司 62

1.公司基本情况 62

2.公司产品竞争力分析 62

3.公司经营情况 63

三、企业成本费用指标 65

第二节 江苏省化工研究所有限公司 68

1.公司基本情况 68

2.公司产品竞争力分析 68

3.公司经营情况 69

三、企业成本费用指标 72

第三节 山东烟台民生化学品有限公司 75

1.公司基本情况 75

2.公司产品竞争力分析 75

3.公司经营情况 76

第四节 西安海川精细化学有限公司 81

1.公司基本情况 81

2.公司产品竞争力分析 82

3.公司经营情况 82

三、企业成本费用指标 85

第五节 武汉远城科技发展有限公司 88

1.公司基本情况 88

2.公司经营情况 89

三、企业成本费用指标 92

第八章 端氨基聚醚行业销售状况及营销战略分析 96

第一节 端氨基聚醚行业销售状况分析 96

1.端氨基聚醚行业销售收入分析 96

2.端氨基聚醚行业投资收益率分析 96

3.端氨基聚醚行业产品销售集中度分析 97

第二节 端氨基聚醚营销战略分析 97

第九章 端氨基聚醚市场价格及价格走势分析 100

第一节 端氨基聚醚年度价格变化分析 100

第二节 端氨基聚醚市场价格驱动因素分析 100

第三节 2016-2022年我国端氨基聚醚市场价格预测 101

第十章 端氨基聚醚行业竞争格局与策略分析 102

第一节 端氨基聚醚行业历史竞争格局综述 102

1.端氨基聚醚行业集中度分析 102

2.端氨基聚醚行业竞争程度 102

第二节 国内企业竞争力对比分析 102

1.生产竞争力分析 102

2.销售竞争力分析 102

第三节 端氨基聚醚市场竞争策略分析 103

第四节 2016-2022年端氨基聚醚行业竞争格局展望 103

第十一章 端氨基聚醚行业进出口现状分析及趋势预测 105

第一节 国内产品进口数据分析 105

第二节 国内产品出口数据分析 105

第三节 2016-2022年国内产品未来进出口情况预测 106

1. 2016-2022年端氨基聚醚行业进口市场分析预测 106

2. 2016-2022年端氨基聚醚行业出口市场分析预测 107

| | |
|-------------------------|-----|
| 第十二章 端氨基聚醚拟建和在建项目分析 | 109 |
| 第一节 项目资金来源与筹措 | 109 |
| 第二节 主要原辅料及设备情况 | 109 |
| 第三节 技术来源 | 109 |
| 第四节 投资收益 | 109 |
| | |
| 第十三章 端氨基聚醚市场整体运行趋势预测 | 111 |
| 第一节 端氨基聚醚行业的前景预测 | 111 |
| 1.端氨基聚醚生产前景预测 | 111 |
| 2.端氨基聚醚消费前景预测 | 111 |
| 第二节 端氨基聚醚行业的发展机遇分析 | 112 |
| 第三节 未来市场发展趋势分析 | 113 |
| 第四节 产品营销渠道与销售策略 | 113 |
| 第五节 端氨基聚醚行业发展建议 | 118 |
| 1、技术应用注意事项 | 118 |
| 2、项目投资注意事项 | 119 |
| 3、生产开发注意事项 | 121 |
| 4、销售注意事项 | 122 |
| | |
| 第十四章 端氨基聚醚行业投资价值与投资策略分析 | 124 |
| 第一节 端氨基聚醚行业投资价值分析 | 124 |
| 1.端氨基聚醚行业发展前景分析 | 124 |
| 2.端氨基聚醚行业盈利能力预测 | 156 |
| 第二节 端氨基聚醚行业投资风险分析 | 157 |
| 一、市场竞争风险 | 157 |
| 二、原材料压力风险分析 | 157 |
| 三、技术风险分析 | 158 |
| 四、政策和体制风险 | 158 |
| 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 | 158 |
| 第三节 端氨基聚醚行业投资策略分析 | 158 |

图表目录：

| | | |
|-------|-----------------------------|----|
| 图表 1 | 端氨基聚醚产业行业所处生命周期示意图 | 13 |
| 图表 2 | 行业生命周期、战略及其特征 | 14 |
| 图表 3 | 常用催化剂组分 | 44 |
| 图表 4 | 2010-2015年中国端氨基聚醚市场容量分析 | 48 |
| 图表 5 | 2010-2015年中国端氨基聚醚行业产量分析 | 49 |
| 图表 6 | 2010-2015年中国端氨基聚醚市场供需平衡分析 | 50 |
| 图表 7 | 2010-2015年中国端氨基聚醚市场规模分析 | 51 |
| 图表 8 | 2010-2015年中国端氨基聚醚行业产能分析 | 51 |
| 图表 9 | 2010-2015年中国端氨基聚醚行业产量变动分析 | 52 |
| 图表 10 | 2010-2015年中国端氨基聚醚行业产能利用率分析 | 53 |
| 图表 11 | 2010-2015年中国端氨基聚醚原材料均价分析 | 61 |
| 图表 12 | 近4年扬州晨化科技集团有限公司资产负债率变化情况 | 63 |
| 图表 13 | 近3年扬州晨化科技集团有限公司资产负债率变化情况 | 63 |
| 表格 14 | 近4年扬州晨化科技集团有限公司产权比率变化情况 | 64 |
| 图表 15 | 近3年扬州晨化科技集团有限公司产权比率变化情况 | 64 |
| 表格 16 | 近4年扬州晨化科技集团有限公司销售毛利率变化情况 | 64 |
| 图表 17 | 近3年扬州晨化科技集团有限公司销售毛利率变化情况 | 65 |
| 表格 18 | 近4年扬州晨化科技集团有限公司固定资产周转次数情况 | 65 |
| 图表 19 | 近3年扬州晨化科技集团有限公司固定资产周转次数情况 | 66 |
| 表格 20 | 近4年扬州晨化科技集团有限公司流动资产周转次数变化情况 | 66 |
| 图表 21 | 近3年扬州晨化科技集团有限公司流动资产周转次数变化情况 | 66 |
| 表格 22 | 近4年扬州晨化科技集团有限公司总资产周转次数变化情况 | 67 |
| 图表 23 | 近3年扬州晨化科技集团有限公司总资产周转次数变化情况 | 67 |
| 表格 24 | 近4年江苏省化工研究所有限公司资产负债率变化情况 | 69 |
| 图表 25 | 近3年江苏省化工研究所有限公司资产负债率变化情况 | 69 |
| 表格 26 | 近4年江苏省化工研究所有限公司产权比率变化情况 | 70 |
| 图表 27 | 近3年江苏省化工研究所有限公司产权比率变化情况 | 70 |
| 表格 28 | 近4年江苏省化工研究所有限公司销售毛利率变化情况 | 71 |
| 图表 29 | 近3年江苏省化工研究所有限公司销售毛利率变化情况 | 71 |
| 表格 30 | 近4年江苏省化工研究所有限公司固定资产周转次数情况 | 72 |
| 图表 31 | 近3年江苏省化工研究所有限公司固定资产周转次数情况 | 72 |
| 表格 32 | 近4年江苏省化工研究所有限公司流动资产周转次数变化情况 | 73 |

图表 33 近3年江苏省化工研究所有限公司流动资产周转次数变化情况 73
表格 34 近4年江苏省化工研究所有限公司总资产周转次数变化情况 74
图表 35 近3年江苏省化工研究所有限公司总资产周转次数变化情况 74
表格 36 近4年山东烟台民生化学品有限公司资产负债率变化情况 76
图表 37 近3年山东烟台民生化学品有限公司资产负债率变化情况 76
表格 38 近4年山东烟台民生化学品有限公司产权比率变化情况 77
图表 39 近3年山东烟台民生化学品有限公司产权比率变化情况 77
表格 40 近4年山东烟台民生化学品有限公司销售毛利率变化情况 77
图表 41 近3年山东烟台民生化学品有限公司销售毛利率变化情况 78
表格 42 近4年山东烟台民生化学品有限公司固定资产周转次数情况 78
图表 43 近3年山东烟台民生化学品有限公司固定资产周转次数情况 79
表格 44 近4年山东烟台民生化学品有限公司流动资产周转次数变化情况 79
图表 45 近3年山东烟台民生化学品有限公司流动资产周转次数变化情况 79
表格 46 近4年山东烟台民生化学品有限公司总资产周转次数变化情况 80
图表 47 近3年山东烟台民生化学品有限公司总资产周转次数变化情况 80
表格 48 近4年西安海川精细化学有限公司资产负债率变化情况 82
图表 49 近3年西安海川精细化学有限公司资产负债率变化情况 82
表格 50 近4年西安海川精细化学有限公司产权比率变化情况 83
图表 51 近3年西安海川精细化学有限公司产权比率变化情况 83
表格 52 近4年西安海川精细化学有限公司销售毛利率变化情况 84
图表 53 近3年西安海川精细化学有限公司销售毛利率变化情况 84
表格 54 近4年西安海川精细化学有限公司固定资产周转次数情况 85
图表 55 近3年西安海川精细化学有限公司固定资产周转次数情况 85
表格 56 近4年西安海川精细化学有限公司流动资产周转次数变化情况 86
图表 57 近3年西安海川精细化学有限公司流动资产周转次数变化情况 86
表格 58 近4年西安海川精细化学有限公司总资产周转次数变化情况 87
图表 59 近3年西安海川精细化学有限公司总资产周转次数变化情况 87
表格 60 近4年武汉远城科技发展有限公司资产负债率变化情况 89
图表 61 近3年武汉远城科技发展有限公司资产负债率变化情况 89
表格 62 近4年武汉远城科技发展有限公司产权比率变化情况 90
图表 63 近3年武汉远城科技发展有限公司产权比率变化情况 90
表格 64 近4年武汉远城科技发展有限公司销售毛利率变化情况 91

图表 65 近3年武汉远城科技发展有限公司销售毛利率变化情况 91

表格 66 近4年武汉远城科技发展有限公司固定资产周转次数情况 92

图表 67 近3年武汉远城科技发展有限公司固定资产周转次数情况 92

表格 68 近4年武汉远城科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 93

图表 69 近3年武汉远城科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 93

表格 70 近4年武汉远城科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 94

图表 71 近3年武汉远城科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 94

图表 72 2010-2015年中国端氨基聚醚行业销售收入分析 96

图表 73 2010-2015年中国端氨基聚醚行业项目投资收益率分析 96

图表 74 2010-2015年中国端氨基聚醚行业产品价格增长性分析 100

图表 75 2016-2022年中国端氨基聚醚产品走势预测分析 101

图表 76 2010-2015年中国端氨基聚醚进口量分析 105

图表 77 2010-2015年中国端氨基聚醚出口量分析 105

图表 78 2016-2022年中国端氨基聚醚进口走势预测分析 106

图表 79 2016-2022年中国端氨基聚醚出口走势预测分析 107

图表 80 2016-2022年中国端氨基聚醚行业生产情况预测分析 111

图表 81 2016-2022年中国端氨基聚醚市场需求情况预测分析 111

图表 82 端氨基聚醚技术应用注意事项分析 118

图表 83 端氨基聚醚项目投资注意事项图 120

图表 84 端氨基聚醚行业生产开发注意事项 121

图表 85 端氨基聚醚销售注意事项 122

图表 86 2011-2015年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 129

图表 87 2011-2015年工业增加值月度同比增长率(%) 130

图表 88 2011-2015年居民消费价格指数(上年同月=100) 130

图表 89 2011-2015年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 131

图表 90 2011-2015年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 131

图表 91 2011-2015年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 132

图表 92 人民币存款利率表 132

图表 93 人民币贷款利率表 133

图表 94 2011-2015年公共财政收入及其增长速度 134

图表 95 2015年国内经济主要指标分析 139

图表 96 2016-2022年中国端氨基聚醚行业盈利能力预测分析 156

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Y16189OZ7E.html>