

2016-2022年中国组合聚醚市场分析及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国组合聚醚市场分析及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/189601.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

组合聚醚是聚氨酯硬泡的主要原料之一，又称白料，与聚合MDI共称黑白料。适用于建筑保温、保冷、太阳能、热水器、冷库、恒温库、啤酒罐、冷藏等需要保温保冷的各种场合。

由聚醚单体、匀泡剂、交联剂、催化剂、发泡剂等多种组份组合而成。

该组合聚醚采用HCFC—141b发泡剂，由于不使用 CFC—11，基本不破坏臭氧层，全球变暖系数值很小，发泡参数可根据使用的环境进行调节。可用于冷藏车、贮罐、管道、冷库、啤酒发酵罐、保鲜桶的绝热保温保冷、房屋建筑绝热防水，也适用于预制聚氨酯板材、管壳、弧形板等。

组合聚醚性能 外观 棕黄色粘稠液体

粘度（25，mpa.s） 100~300

密度（20，g/cm³） 1.10±0.10

泡沫物性

浇注型 喷涂型 乳白时间（s） 15~35 3~10

拉丝时间（s） 40~150 10~15

不粘时间（s） 60~300 15~20

发泡参数 容重（kg/m³） 25~60 25~60 抗压强度（Kpa） 100 100

吸水率（g/100cm³） 3 3

导热系数（W/m.k） 0.025 0.025

尺寸稳定性% 1 1

自熄性 有阻燃要求的能满足自熄性要求

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：

第一章中国组合聚醚行业发展环境15

第一节组合聚醚行业及属性分析15

一、行业定义15

二、国民经济依赖性15

三、经济类型属性15

四、行业周期属性16

第二节经济发展环境17

一、中国经济发展阶段17

二、2011-2016年中国经济发展状况18

三、经济结构调整18

四、国民收入状况21

第三节政策发展环境22

一、产业振兴规划22

二、产业发展规划22

三、行业标准政策23

四、市场应用政策23

五、财政税收政策23

第二章中国组合聚醚生产现状分析25

第一节组合聚醚行业总体规模25

第二节组合聚醚产能概况25

一、2010-2016年产能分析25 2010-2015我国组合聚醚产能及开工率走势

二、2016-2022年产能预测26

第三节组合聚醚市场容量概况27

一、2010-2016年市场容量分析27 2015年组合聚醚产量集中度分析

二、产能配置与产能利用率调查27

三、2016-2022年市场容量预测28

第四节组合聚醚产业的生命周期分析29

第五节组合聚醚产业供需情况30

第三章2016年中国市场分析32

第一节我国整体市场规模32

一、总量规模32

二、增长速度32

三、各季度市场情况32

第二节原材料市场分析33

第三节市场结构分析33

- 一、产品市场结构33
- 二、品牌市场结构34
- 三、区域市场结构34
- 四、渠道市场结构35

第四章2016年中国组合聚醚市场供需监测分析38

- 第一节需求分析38
- 第二节供给分析38
- 第三节市场特征分析38

第五章2016年中国组合聚醚市场竞争格局与厂商市场竞争力评价5640

- 第一节竞争格局分析40
- 第二节主力厂商市场竞争力评价40
 - 一、产品竞争力40
 - 二、价格竞争力41
 - 三、渠道竞争力41
 - 六、品牌竞争力42

第六章我国组合聚醚行业供需状况分析44

- 第一节组合聚醚行业市场需求分析44
- 第二节组合聚醚行业供给能力分析44
- 第三节组合聚醚行业进出口贸易分析45
 - 一、产品的国内外市场需求态势45
 - 二、国内外产品的比较优势45

第七章组合聚醚行业竞争绩效分析46

- 第一节组合聚醚行业总体效益水平分析46
- 第二节组合聚醚行业产业集中度分析46
- 第三节组合聚醚行业不同所有制企业绩效分析47
- 第四节组合聚醚行业不同规模企业绩效分析47
- 第五节组合聚醚市场分销体系分析48
 - 一、销售渠道模式分析48
 - 二、产品最佳销售渠道选择49

第八章、2016年组合聚醚市场发展前景预测52

第一节国际市场发展前景预测52

一、2016-2022年经济增长与需求预测52

二、2016-2022年行业总产量预测54

三、我国中长期市场发展策略预测55

第二节我国资源配置的前景56

第九章我国组合聚醚行业投融资分析57

第一节我国组合聚醚行业企业所有制状况57

第二节我国组合聚醚行业外资进入状况58

第三节我国组合聚醚行业合作与并购59

第四节我国组合聚醚行业投资体制分析60

第十章组合聚醚产业投资策略62

第一节产品定位策略62

一、市场细分策略62

二、目标市场的选择63

第二节产品开发策略64

一、追求产品质量64

二、促进产品多元化发展66

第三节渠道销售策略66

一、销售模式分类66

二、市场投资建议67

第四节品牌经营策略68

一、不同品牌经营模式68

二、如何切入开拓品牌69

第五节服务策略70

第十一章我国组合聚醚行业重点企业分析74

第一节山东联创节能新材料股份有限公司74

一、企业概况74

二、公司经营与财务状况74

第二节广州市金壶保温材料有限公司80

一、企业概况80

二、公司经营与财务状况81

第三节青岛华威聚氨酯公司86

一、企业概况86

二、公司经营与财务状况87

第四节烟台万华合成革集团有限公司93

一、企业概况93

二、公司经营与财务状况94

第五节常州市华恬聚氨酯材料有限公司100

一、企业概况100

二、公司经营与财务状况101

第十二章2012中国组合聚醚产业投资分析108

第一节投资环境108

一、资源环境分析108

二、市场竞争分析108

三、政策环境分析109

第二节投资机会分析110

第三节投资风险及对策分析110

第四节投资发展前景110

一、市场供需发展趋势110

二、未来发展展望111

第十三章组合聚醚相关产业2016年走势分析112

第一节上游行业影响分析112

第二节下游行业影响分析113

第十四章组合聚醚行业成长能力及稳定性分析115

第一节组合聚醚行业生命周期分析115

第二节组合聚醚行业增长性与波动性分析115

第三节组合聚醚行业集中程度分析115

第十五章组合聚醚行业风险趋势分析与对策117

第一节组合聚醚行业风险分析117

一、市场竞争风险117

二、原材料压力风险分析118

三、技术风险分析118

第二节组合聚醚行业投资风险及控制策略分析122

- 一、2016-2022年组合聚醚行业市场风险及控制策略122
- 二、2016-2022年组合聚醚行业政策风险及控制策略122
- 三、2016-2022年组合聚醚行业经营风险及控制策略123
- 四、2016-2022年组合聚醚同业竞争风险及控制策略123
- 五、2016-2022年组合聚醚行业其他风险及控制策略124
- 六、专家观点126

第十六章组合聚醚产业投资风险127

- 第一节组合聚醚行业宏观调控风险127
- 第二节组合聚醚行业竞争风险130
- 第三节组合聚醚行业供需波动风险130
- 第四节组合聚醚行业技术创新风险130
- 第五节组合聚醚行业经营管理风险132
- 第六节专家观点133

第十七章2016-2022年中国组合聚醚行业发展趋势研究分析135

- 第一节2016-2022年组合聚醚行业国际市场预测135
 - 一、组合聚醚行业产能预测135
 - 二、组合聚醚行业市场需求前景135
- 第二节中国组合聚醚行业发展趋势136
 - 一、产品发展趋势136
 - 二、技术发展趋势137
- 第三节2016-2022年组合聚醚行业中国市场预测137
 - 一、组合聚醚行业产能预测137
 - 二、组合聚醚行业市场需求前景138

第十八章组合聚醚行业投资机会分析研究139

- 第一节2016-2022年组合聚醚行业主要区域投资机会139
- 第二节2016-2022年组合聚醚行业出口市场投资机会139
- 第三节2016-2022年组合聚醚行业企业的多元化投资机会141

第十九章组合聚醚企业制定“十三五”发展战略研究分析143

- 一、“十三五”发展战略规划的背景意义143
 - 第一节企业转型升级的需要143

第二节企业强做大做的需要	143
第三节企业可持续发展需要	144
二、“十三五”发展战略规划的制定原则	144
第一节科学性	144
第二节实践性	147
第三节前瞻性	149
第四节创新性	149
第五节全面性	149
第六节动态性	150
三、“十三五”发展战略规划的制定依据	150
第一节国家产业政策	150
第二节行业发展规律	170
第三节企业资源与能力	171
第四节可预期的战略定位	172(AK LT)

图表目录：

图表1我国组合聚醚行业所处生命周期示意图	16
图表22012-2016年国内生产总值同比增长速度(%)	18
图表32010-2016年组合聚醚产能分析	25
图表42016-2022年组合聚醚产能预测分析	26
图表52010-2016年中国组合聚醚市场容量分析	27
图表62010-2016年我国组合聚醚产能利用率	28
图表72016-2022年中国组合聚醚市场容量预测分析	28
图表8行业生命周期、战略及其特征	29
图表92010-2016年我国组合聚醚产业供需情况	30
图表10组合聚醚销售策略	36
图表112010-2016年中国组合聚醚市场需求分析	38
图表122010-2016年中国组合聚醚市场供给分析	38
图表132010-2016年我国组合聚醚行业工业总产值及增长情况	44
图表142016年我国组合聚醚行业不同所有制企业销售收入分布图	46
图表152016年我国组合聚醚行业不同规模企业销售收入分布图	46
图表162016年我国组合聚醚行业不同所有制企业利润总额分布图	47
图表172016年我国组合聚醚行业不同规模企业利润总额分布图	47
表格182016-2022年我国组合聚醚行业工业总产值预测结果	54
图表192016年我国组合聚醚行业不同所有制企业资产合计分布图	57

图表202016年我国组合聚醚行业不同规模企业资产合计分布图57

图表21组合聚醚产业链投资示意图67

图表22组合聚醚渠道策略示意图69

图表23近4年山东联创节能新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况74

图表24近4年山东联创节能新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况75

图表25近4年山东联创节能新材料股份有限公司产权比率变化情况75

图表26近4年山东联创节能新材料股份有限公司产权比率变化情况76

图表27近4年山东联创节能新材料股份有限公司销售毛利率变化情况76

图表28近4年山东联创节能新材料股份有限公司销售毛利率变化情况76

图表29近4年山东联创节能新材料股份有限公司资产负债率变化情况77

图表30近4年山东联创节能新材料股份有限公司资产负债率变化情况77

图表31近4年山东联创节能新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况78

图表32近4年山东联创节能新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况78

图表33近4年山东联创节能新材料股份有限公司固定资产周转次数情况79

图表34近4年山东联创节能新材料股份有限公司固定资产周转次数变化情况79

图表35近4年广州市金壶保温材料有限公司流动资产周转次数变化情况81

图表36近4年广州市金壶保温材料有限公司流动资产周转次数变化情况81

图表37近4年广州市金壶保温材料有限公司产权比率变化情况81

图表38近4年广州市金壶保温材料有限公司产权比率变化情况82

图表39近4年广州市金壶保温材料有限公司销售毛利率变化情况82

图表40近4年广州市金壶保温材料有限公司销售毛利率变化情况82

图表41近4年广州市金壶保温材料有限公司总资产周转次数变化情况83

图表42近4年广州市金壶保温材料有限公司总资产周转次数变化情况83

图表43近4年广州市金壶保温材料有限公司资产负债率变化情况84

图表44近4年广州市金壶保温材料有限公司资产负债率变化情况84

图表45近4年广州市金壶保温材料有限公司固定资产周转次数情况85

图表46近4年广州市金壶保温材料有限公司固定资产周转次数情况85

图表47近4年青岛华威聚氨酯公司流动资产周转次数变化情况87

图表48近4年青岛华威聚氨酯公司流动资产周转次数变化情况87

图表49近4年青岛华威聚氨酯公司产权比率变化情况88

图表50近4年青岛华威聚氨酯公司产权比率变化情况88

图表51近4年青岛华威聚氨酯公司销售毛利率变化情况89

图表52近4年青岛华威聚氨酯公司销售毛利率变化情况89

图表53近4年青岛华威聚氨酯公司总资产周转次数变化情况90

图表54近4年青岛华威聚氨酯公司总资产周转次数变化情况90

- 图表55近4年青岛华威聚氨酯公司资产负债率变化情况91
- 图表56近4年青岛华威聚氨酯公司资产负债率变化情况91
- 图表57近4年青岛华威聚氨酯公司固定资产周转次数情况92
- 图表58近4年青岛华威聚氨酯公司固定资产周转次数情况92
- 图表59近4年烟台万华合成革集团有限公司流动资产周转次数变化情况94
- 图表60近4年烟台万华合成革集团有限公司流动资产周转次数变化情况95
- 图表61近4年烟台万华合成革集团有限公司产权比率变化情况95
- 图表62近4年烟台万华合成革集团有限公司产权比率变化情况95
- 图表63近4年烟台万华合成革集团有限公司销售毛利率变化情况96
- 图表64近4年烟台万华合成革集团有限公司销售毛利率变化情况96
- 图表65近4年烟台万华合成革集团有限公司资产负债率变化情况97
- 图表66近4年烟台万华合成革集团有限公司资产负债率变化情况97
- 图表67近4年烟台万华合成革集团有限公司总资产周转次数变化情况98
- 图表68近4年烟台万华合成革集团有限公司总资产周转次数变化情况98
- 图表69近4年烟台万华合成革集团有限公司固定资产周转次数情况99
- 图表70近4年烟台万华合成革集团有限公司固定资产周转次数情况99
- 图表71近4年常州市华恬聚氨酯材料有限公司流动资产周转次数变化情况101
- 图表72近4年常州市华恬聚氨酯材料有限公司流动资产周转次数变化情况101
- 图表73近4年常州市华恬聚氨酯材料有限公司产权比率变化情况102
- 图表74近4年常州市华恬聚氨酯材料有限公司产权比率变化情况102
- 图表75近4年常州市华恬聚氨酯材料有限公司销售毛利率变化情况103
- 图表76近4年常州市华恬聚氨酯材料有限公司销售毛利率变化情况103
- 图表77近4年常州市华恬聚氨酯材料有限公司资产负债率变化情况104
- 图表78近4年常州市华恬聚氨酯材料有限公司资产负债率变化情况104
- 图表79近4年常州市华恬聚氨酯材料有限公司总资产周转次数变化情况105
- 图表80近4年常州市华恬聚氨酯材料有限公司总资产周转次数变化情况105
- 图表81近4年常州市华恬聚氨酯材料有限公司固定资产周转次数情况106
- 图表82近4年常州市华恬聚氨酯材料有限公司固定资产周转次数情况106
- 图表832016-2022年组合聚醚行业同业竞争风险及控制策略117
- 图表842016-2022年组合聚醚行业投资方向预测136
- 图表852016-2022年组合聚醚产能预测137
- 图表862016-2022年组合聚醚需求预测138
- 图表87组合聚醚行业生产开发策略171
- 图表88组合聚醚项目投资注意事项图174

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/189601.html>