

2019年中国聚氨酯行业分析报告- 市场运营态势与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国聚氨酯行业分析报告-市场运营态势与投资前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/372524372524.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

聚氨酯是一种新兴的有机高分子材料，被誉为“第五大塑料”，因其卓越的性能而被广泛应用于国民经济众多领域。产品应用领域涉及轻工、化工、电子、纺织、医疗、建筑、建材、汽车、国防、航天、航空等。

聚氨酯产业链

图表来源：互联网

中国聚氨酯工业经历了20多年的高速增长后已成为全球最大的聚氨酯原材料和制品的生产基地，生产技术水平不断提升，产品基本满足国民经济和社会发展需求，行业增速由高转低。

我国聚氨酯主要原材料产能情况：

1、TDI（甲苯二异氰酸酯）

2017年全球TDI的产能接近300万吨，其中亚洲地区TDI产能达166万吨，生产企业主要集中在中国、日本和韩国。中国是全球最大的TDI消费地区，日本和韩国是最重要的TDI出口国家，主要出口中东、非洲和美洲等地。

2014-2018年中国TDI产能

图表来源：观研天下整理

2018年中国TDI的生产企业将达到7家：科思创、万华化学、巴斯夫、沧州大化TDI、甘肃银光、福建东南电化和烟台巨力。

2018年中国TDI生产企业产能

生产企业

区域

产能/（万吨·a-1）

科思创

上海

31

巴斯夫

上海
22
万华化学
山东烟台
30
沧州大化TDI
河北沧州
15
甘肃银光
甘肃白银
10
福建东南电化
福建泉州
10
烟台巨力
烟台莱阳
8
合计

126

图表来源：观研天下整理

2、MDI（二苯基甲烷二异氰酸酯）

目前有7家公司共计22套MDI生产装置，2017年MDI生产能力在840万吨左右。我国MDI生产企业包括万华化学、上海联恒、科思创和重庆巴斯夫，共计305万吨母液生产能力。另外，瑞安东曹8万吨/a母液精馏装置，2017年约进口8万吨母液进行精馏。

2017年中国MDI生产企业产能

生产企业

区域

产能（万吨）

科思创

上海

50

巴斯夫

重庆

40

上海联恒1)

上海

35

万华化学

烟台、宁波

180

东曹

瑞安

8 (精馏)

合计

305+8

图表来源：观研天下整理

预计未来3年全球MDI需求增速在5%左右，我国MDI的需求增速将维持在5%~7%，到2020年全球MDI消费量将接近800万吨，我国MDI的需求将达到240万吨左右

3、环氧丙烷 (PO)

随着共氧化和直接氧化法PO生产项目的建设，国内PO生产技术结构发生了巨大变化，2017年我国氯醇法PO生产工艺的占比降到了54%，PO产能达327万吨。

2017年中国PO生产企业产能

生产企业名称

工艺

产能 (万吨)

无棣鑫岳化工有限公司

氯醇法

35

中海壳牌石油化工有限公司

PO/SM

32

吉神化学工业股份有限公司

HPPO

30

宁波镇海炼化利安德化学有限公司

PO/SM

28.5

滨化集团股份有限公司

氯醇法

28

万华化学

PO/M吨BE

26.4

山东三岳化工有限公司

氯醇法

24

南京金陵亨斯迈新材料有限责任公司

PO/M吨BE

24

山东金岭化工（集团）股份有限公司

氯醇法

16

天津大沽化工股份有限公司

氯醇法

15

方大锦化化工科技股份有限公司

氯醇法

12

南京金浦锦湖化工有限公司

氯醇法

10

山东大泽化工有限公司

氯醇法

10

中石化长岭分公司

HPPO

10

其他

氯醇法

26.2

合计

327.1 图表来源：观研天下整理

2017年我国共生产PO254万吨，进口约23万吨，出口仅4000吨左右，表观消费量约276万吨。2020年之前国内企业有多个新建或扩建项目，全部采用PO/SM或HPPO技术，预计将增加产能近300万吨/a，氯醇法PO的生产工艺占比将进一步降低。

4、聚醚多元醇

2017年全国聚醚多元醇的产能达到550万吨，其中山东省是国内聚醚多元醇产能最高的省份。2017年我国聚醚多元醇销量靠前的企业包括中海壳牌、蓝星东大、万华化学、句容宁武新材料、德信联邦、山东隆华、南京红宝丽、江苏长华、南京钟山、河北亚东等。

2017年中国聚醚多元醇生产企业产能

生产企业

产能（万吨）

万华化学

40

佳化化学有限公司

35

句容宁武新材料股份有限公司

30

山东蓝星东大有限公司

30

德信联邦化学工业有限公司

30

山东隆华新材料科技股份有限公司

30

无棣德信化工有限公司

30

绍兴恒丰聚氨酯实业有限公司

30

中海壳牌石油化工有限公司

27

聚源化学工业股份有限公司

23

河北亚东化工集团有限公司

20

江苏长华聚氨酯科技有限公司

18

南京红宝丽股份有限公司

18

江苏钟山化工有限公司

15

国都化工（昆山）有限公司

10

可利亚多元醇（南京）有限公司

8

其他

156

合计

550 图表来源：观研天下整理

2017年我国聚醚多元醇产能保持强劲势头，全年进口近40万吨，其中聚醚中软泡聚醚数额最大约22万吨，占全部进口量的50%以上。2012年之后，我国聚醚出口也呈逐年上升趋势，2017年出口量达32万吨，净进口量接近8万吨。

观研天下发布的《2019年中国聚氨酯行业分析报告-市场运营态势与投资前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 聚氨酯相关概述

第一节 聚氨酯基本概念

- 一、聚氨酯的定义
- 二、聚氨酯的主要优点
- 三、聚氨酯的用途

第二节 聚氨酯产业链简介

- 一、产业链构成情况
- 二、聚氨酯上游原料
- 三、聚氨酯下游制品

第二章 2018年世界聚氨酯行业分析

第一节 2018年全球聚氨酯行业发展总况

- 一、世界聚氨酯产业发展现状
- 二、世界聚氨酯产业发展特征及趋势
- 三、世界聚氨酯上下游行业投资动向
- 四、聚氨酯市场回暖三巨头集体提价
- 五、全球聚氨酯市场供需前景预测
- 六、南美地区聚氨酯产业发展前景

第二节 美国

- 一、美国聚氨酯行业发展回顾
- 二、美国聚氨酯市场价格行情分析
- 三、2018年美国聚氨酯产品研发动态
- 四、美国聚氨酯行业未来发展形势

第三节 欧洲

- 一、欧洲聚氨酯市场发展概况
- 二、2018年欧洲聚氨酯市场发展现状

三、跨国企业蜂拥俄罗斯聚氨酯市场

第四节 日本

- 一、日本聚氨酯工业发展综述
- 二、日本聚氨酯发泡剂的应用情况分析
- 三、日本聚氨酯厂商在中国市场发展动向

第五节 印度

- 一、印度聚氨酯发展的优势与劣势
- 二、印度聚氨酯市场的发展特点
- 三、印度聚氨酯市场的驱动因素分析

第三章 2018年中国聚氨酯行业分析

第一节 中国聚氨酯行业发展综述

- 一、“十三五”中国聚氨酯行业发展概况
- 二、中国聚氨酯行业发展的主要成就
- 三、国内聚氨酯产业区域分布格局

第二节 2018年中国聚氨酯行业的发展

- 一、2018年我国聚氨酯行业发展概况
- 二、2018年我国聚氨酯产品产能状况
- 三、2018年聚氨酯产业链博弈发生转变
- 四、2018年我国聚氨酯市场发展态势

第三节 水性聚氨酯的发展分析

- 一、水性聚氨酯概念简析
- 二、水性聚氨酯行业发展概况
- 三、水性聚氨酯的应用领域分析
- 四、我国水性聚氨酯的发展趋势分析
- 五、水性聚氨酯胶黏剂技术研究取得新成果

第四节 2018年聚氨酯行业竞争分析

- 一、中国聚氨酯市场竞争激烈
- 二、SABIC将加剧中国聚氨酯市场竞争
- 三、聚氨酯贸易商涉足争夺实业部分

第五节 低碳环保与聚氨酯发展

- 一、低碳经济环境下聚氨酯发展优势突显
- 二、节能环保助推聚氨酯行业发展
- 三、建筑节能将带动聚氨酯行业快速增长

第六节 聚氨酯产业发展面临的机遇与挑战

- 一、聚氨酯产业发展机遇与挑战并存
- 二、聚氨酯行业发展面临的技术挑战
- 三、我国聚氨酯行业发展存在的问题
- 四、中国聚氨酯产业发展的困境

第七节 聚氨酯行业的发展对策

- 一、振兴我国聚氨酯产业发展的对策
- 二、我国聚氨酯产业发展战略
- 三、国内聚氨酯行业发展的建议
- 四、我国聚氨酯行业应加强监管自律

第四章 2018年聚氨酯原料市场分析

第一节 2018年聚氨酯原料市场概况

- 一、中国聚氨酯原料市场发展回顾
- 二、2018年聚氨酯原料市场运行状况
- 三、2018年聚氨酯原料市场分析

第二节 MDI

- 一、全球MDI市场规模分析
- 二、2018年中国聚合MDI市场发展概况
- 三、2018年中国纯MDI市场发展概况
- 四、2018年中国MDI行业发展现状
- 五、未来我国MDI市场竞争将日趋激烈

第三节 TDI

- 一、2018年中国TDI市场供应状况
- 二、2018年中国TDI市场价格走势
- 三、2018年TDI产能区域分布情况
- 四、2018年中国TDI市场价格大幅提高
- 五、中国TDI行业面临的问题及出路

第四节 BDO

- 一、2018年中国BDO产能情况分析
- 二、2018年中国BDO市场价格走势
- 三、2018年中国BDO进出口情况
- 四、2018年BDO市场发展简况
- 五、中国BDO行业投资建议

第五节 PPG

- 一、2018年中国PPG产能情况分析

二、2018年中国PPG市场价格走势

三、2018年中国PPG进出口情况

四、2018年中国PPG市场简况

第六节 DMF

一、2018年中国DMF产能情况分析

二、2018年中国DMF市场价格走势

三、2018年中国DMF进出口情况

四、2018年中国DMF市场简况

第七节 PO

一、国内外PO市场需求形势

二、2018年中国PO产能情况分析

三、2018年中国PO市场价格走势

四、2018年中国PO进出口情况

五、2018年中国PO市场简况

第八节 AA

一、2018年中国AA产能情况分析

二、2018年中国AA市场价格走势

三、2018年中国AA进出口情况

第五章 2018年聚氨酯制品分析

第一节 聚氨酯胶粘剂

一、聚氨酯胶粘剂的特性

二、聚氨酯型胶粘剂发展概况

三、汉高聚氨酯胶黏剂新品动态

四、南通高盟聚氨酯胶粘剂项目投产

五、聚酯胶粘剂将迎来大发展

六、环保型PU胶粘剂市场前景乐观

第二节 聚氨酯涂料

一、聚氨酯涂料的应用与发展

二、国内聚氨酯防水涂料发展概述

三、我国成功研发出有机硅改性PU涂料

四、我国政策助推聚氨酯防水涂料的发展

五、拜耳成功研发医用聚氨酯涂料

六、水性PU涂料将成涂料产业未来发展方向

第三节 聚氨酯弹性体

- 一、聚氨酯弹性体优缺点
- 二、聚氨酯弹性体重点开发介绍
- 三、聚氨酯弹性体生产与应用分析
- 四、聚氨酯弹性体中最具发展潜力的品种

第四节 氨纶（聚氨酯弹力纤维）

- 一、氨纶行业发展回顾
- 二、氨纶业经济运行分析
- 三、氨纶纤维发展现状
- 四、氨纶市场发展建议

第六章 2018年聚氨酯在各行业领域的应用分析

第一节 汽车领域

- 一、聚氨酯材料在汽车工业发展中的应用综述
- 二、车用聚氨酯市场发展概况
- 三、车用聚氨酯材料市场需求大
- 四、车用聚氨酯材料发展趋势解析
- 五、汽车工业用聚氨酯前景展望

第二节 建筑领域

- 一、剖析聚氨酯在建筑节能领域的作用
- 二、世界各地聚氨酯硬泡建筑领域应用特点
- 三、建筑用聚氨酯材料市场需求状况
- 四、西部地区建设将带动聚氨酯消费需求

第三节 合成革领域

- 一、我国聚氨酯合成革研究动态
- 二、合成革用水性聚氨酯研发综述

第四节 其它领域

- 一、聚氨酯制品在医疗领域的应用概述
- 二、PU复合材料应用于采矿设备行业情况
- 三、PU材料在农业中的应用概述

第七章 聚氨酯行业国外重点企业分析

第一节 巴斯夫

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析

- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 拜耳

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 亨斯迈

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 陶氏

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 赢创集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八章 聚氨酯行业国内上市公司分析

第一节 烟台万华聚氨酯股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 沧州大化股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 南京红宝丽股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 山西三维集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第九章 聚氨酯行业发展前景预测

第一节 聚氨酯产业发展前景展望

- 一、国内聚氨酯工业发展的驱动因素
- 二、未来聚氨酯市场增长潜力仍在中国
- 三、我国聚氨酯行业未来区域布局状况
- 四、“十三五”聚氨酯工业重点发展方向与目标

第二节 2019-2025年中国聚氨酯发展预测分析

- 一、未来中国聚氨酯产业发展的影响因素
- 二、2019-2025年中国聚氨酯产业市场需求预测
- 三、2019-2025年中国聚氨酯产业产量预测

图表目录：

图表：聚氨酯产业链

图表：聚氨酯制品原料及应用领域

图表：2016-2018年世界聚氨酯原材料需求情况

图表：欧洲和德国聚氨酯消费量

图表：欧洲聚氨酯公司数及各国聚氨酯消费量

图表：日本聚氨酯市场需求动向

图表：2016-2018年中国聚氨酯主要产品消费量

图表：2016-2018年全球MDI产能及扩产

图表：“十三五”建筑节能规划目标

图表：各种保温材料对比

图表：未来中国新增异氰酸酯类（MDI）装置分布图

图表：2019-2025年中国聚氨酯产品消费量预测

图表：2019-2025年中国聚氨酯产品产量预测

图表详见正文 (GYZQJP)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/372524372524.html>