

2020年中国聚氨酯行业分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

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《2020年中国聚氨酯行业分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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/472359472359.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 聚氨酯（PU）相关概述

第一节 聚氨酯基本情况阐述

- 一、聚氨酯的概述
- 二、聚氨酯材料的优势及应用环境限制
- 三、聚氨酯的应用领域
- 四、聚氨酯废旧料的三种回收方法

第二节 聚氨酯行业的发展历程

- 一、世界聚氨酯行业发展简史
- 二、中国聚氨酯行业发展简史

第三节 聚氨酯产品及应用介绍

- 一、聚氨酯硬泡产品的性能及应用前景介绍
- 二、TPU与聚碳酸酯（PC）共混可提升PC性能
- 三、改性水性聚氨酯产品性能及开发应用前景介绍
- 四、水性聚氨酯介绍
- 五、聚氨酯弹性体的优缺点
- 六、聚氨酯纤维-氨纶产品性能及开发应用前景介绍

第二章 2017-2020国际聚氨酯行业发展状况分析

第一节 2017-2020国际聚氨酯行业发展概况分析

- 一、世界聚氨酯工业发展特点
- 二、全球聚氨酯市场发展分析
- 三、聚氨酯行业与全球经济发展错步运行

第二节 2017-2020世界主要大洲聚氨酯行业发展分析

- 一、北美聚氨酯行业发展回顾
- 二、亚洲热塑性聚氨酯市场发展简况
- 三、欧洲聚氨酯市场发展态势分析

第三节 2021-2026年年国际聚氨酯工业发展前景预测分析

第三章 2017-2020世界聚氨酯工业区域市场格局分析

第一节 2017-2020美国聚氨酯行业发展态势分析

- 一、美国已经发明出聚氨酯用发光涂料

- 二、美国聚氨酯树脂市场需求分析
- 三、2021-2026年年美国聚氨酯模塑市场需求预测分析
- 第二节 2017-2020日本聚氨酯行业发展概况分析
 - 一、日本聚氨酯胶粘剂生产及贸易简况
 - 二、日本聚氨酯制品市场需求情况
 - 三、日本聚氨酯产品发展态势
 - 四、日本聚氨酯发泡剂的应用情况分析
- 第三节 2017-2020其他国家聚氨酯行业发展形势分析
 - 一、德国聚氨酯产业面临的发展形势
 - 二、印度聚氨酯市场状况分析
- 第四节 2017-2020跨国化工巨头企业逆市扩张行为实现逆势增长
 - 一、巴斯夫收购行为剖析
 - 二、陶氏并购行为分析
 - 三、拜耳扩大投资规模行为分析

第四章 2017-2020中国聚氨酯行业发展环境分析

- 第一节 2017-2020中国经济环境分析
 - 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
 - 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
 - 三、全国居民收入情况（季度更新）
 - 四、恩格尔系数（年度更新）
 - 五、工业发展形势（季度更新）
 - 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 第二节 2017-2020中国聚氨酯行业政策环境分析
 - 一、《聚氨酯保温防水规范》
 - 二、《聚氨酯硬泡外墙保温工程技术导则》
 - 三、《聚氨酯防水涂料》
- 第三节 2017-2020中国聚氨酯行业社会环境分析
 - 一、人口环境分析
 - 二、教育环境分析
 - 三、文化环境分析
 - 四、生态环境分析
 - 五、中国城镇化率
 - 六、居民的各种消费观念和习惯

第五章 2017-2020中国聚氨酯行业发展态势剖析

第一节 2017-2020中国聚氨酯行业的发展概况分析

- 一、中国聚氨酯行业发展综述
- 二、中国聚氨酯进出口情况分析
- 三、聚氨酯产业发展应实现集聚化

第二节 2017-2020中国聚氨酯行业存在的问题分析

- 一、中国聚氨酯工业快速发展面临的障碍
- 二、中国聚氨酯产业发展面临的不利因素
- 三、中国聚氨酯行业发展的主要瓶颈
- 四、中国聚氨酯行业产能扩张造成压力增大
- 五、环保将成聚氨酯行业面临的新考验

第三节 2017-2020中国聚氨酯行业发展对策分析

- 一、中国聚氨酯行业可持续发展的建议
- 二、中国聚氨酯行业发展关键在于自主创新
- 三、中国聚氨酯行业应当集聚发展

第六章 中国初级形状的聚氨基甲酸酯进出口数据监测分析

第一节 中国初级形状的聚氨基甲酸酯进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 中国初级形状的聚氨基甲酸酯出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 中国初级形状的聚氨基甲酸酯进出口平均单价分析

第四节 中国初级形状的聚氨基甲酸酯进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第七章 中国聚氨酯制造行业数据监测分析

第一节 中国聚氨酯制造所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国聚氨酯制造所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国聚氨酯制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第八章 2017-2020中国聚氨酯行业市场竞争格局分析

第一节 2017-2020中国聚氨酯行业竞争现状分析

一、聚氨酯行业竞争程度分析

二、聚氨酯技术竞争分析

三、聚氨酯主要产品价格竞争分析

第二节 2017-2020中国聚氨酯行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节 2017-2020中国聚氨酯行业提升竞争力策略分析

第九章 聚氨酯行业重点企业竞争力剖析

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、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 浙江华峰氨纶股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 河北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、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 蓝星清洗股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 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、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第六节 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、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第七节 浙江江山化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第八节 中国石化集团资产管理有限公司上海高桥分公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第九节 温州宇田树脂有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第十节 佛山市高明区恒祥化工树脂有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第十章 2017-2020中国水性聚氨酯行业发展形势分析

第一节 水性聚氨酯概述

- 一、水性聚氨酯的概念
- 二、水性聚氨酯的分类
- 三、制备水性聚氨酯的原料
- 四、水性聚氨酯的制备方法

第二节 2017-2020中国水性聚氨酯发展形势分析

- 一、水性聚氨酯的发展历程
- 二、国内外对水性聚氨酯优越性认识上的不同点
- 三、中国水性聚氨酯的产业化概况分析
- 四、中国水性聚氨酯市场状况分析

第三节 2021-2026年年中国水性聚氨酯发展前景展望

- 一、世界水性聚氨酯发展展望
- 二、国内水性聚氨酯研发方向
- 三、改性水性聚氨酯发展展望

第十一章 2017-2020中国聚氨酯原料及助剂行业发展局势分析

第一节 2017-2020中国聚氨酯原料及助剂发展概况分析

- 一、基础原料在聚氨酯中的含量
- 二、聚氨酯较常用的阻燃剂及应用情况
- 三、全球主要地区聚氨酯添加剂市场需求状况
- 四、中国聚氨酯原料市场状况分析

第二节 2017-2020中国聚醚多元醇行业发展状况分析

- 一、国内外聚醚多元醇生产状况回顾
- 二、中国聚醚多元醇市场状况回顾
- 三、中国聚醚多元醇市场供求状况分析
- 四、2021-2026年年中国聚醚多元醇前景展望

第三节 2017-2020中国二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）行业发展概况分析

- 一、世界MDI工业生产和消费概况

二、中国MDI工业生产和消费概况

三、中国MDI市场价格分析

四、国内外MDI技术发展情况

五、未来几年世界MDI需求仍保持强势增长

第四节 2017-2020中国甲苯二异氰酸酯（TDI）行业发展形势分析

一、TDI简介

二、TDI的基本生产工艺

三、全球TDI市场供需情况分析

四、中国TDI市场状况解析

五、TDI市场价格分析及供求情况分析

六、2021-2026年年中国TDI市场发展展望

第五节 2017-2020中国MDI对TDI的替代解析

一、价格走势

二、技术替代

三、未替代原因

四、TM体系

第六节 2017-2020中国聚氨酯各类原料的环保问题及发展措施分析

一、异氰酸酯

二、氯氟烃（CFCs）的替代

三、挥发性有机化合物（VOC）

四、回收与再利用

第十二章 2017-2020中国聚氨酯相关制品行业发展态势分析

第一节 聚氨酯制品

一、聚氨酯制品业已形成完整的专业化体系

二、2017-2020中国聚氨酯制品研发进展

第二节 发泡聚氨酯

一、发泡聚氨酯介绍

二、国内外阻燃聚氨酯软泡塑料研究进展

三、聚氨酯硬泡绝缘材料的发展情况及其应用

四、成本与市场成聚氨酯硬泡保温材料应用的制约因素

第三节 聚氨酯弹性体

一、聚氨酯弹性体的分类及优缺点

二、聚氨酯弹性体的生产状况

三、聚氨酯弹性体的应用和开发重点

四、聚氨酯弹性体中最具发展潜力的品种

第四节 聚氨酯涂料

- 一、聚氨酯涂料的主要特点、分类及固化机理
- 二、水性聚氨酯涂料的特性及分类
- 三、中国聚氨酯涂料发展概况
- 四、中国水性聚氨酯涂料发展还亟需提速
- 五、沥青聚氨酯防水涂料的发展及研发情况

第五节 聚氨酯胶粘剂

- 一、世界聚氨酯胶粘剂发展回顾
- 二、国外聚氨酯反应热熔胶粘剂研发进展
- 三、中国水性聚氨酯胶粘剂发展概况
- 四、中国双组分聚氨酯胶粘剂仍然将主导市场

第六节 氨纶（聚氨酯弹性纤维）

- 一、氨纶简介
- 二、国外氨纶的发展历程
- 三、中国氨纶进出口简况
- 四、影响中国氨纶行业可持续发展的重要因素
- 五、中国应当积极开拓氨纶国内外市场

第十四章 2017-2020中国聚氨酯在各行业领域的应用分析

第一节 建筑行业

- 一、聚氨酯在建筑节能中发挥的作用
- 二、现浇聚氨酯外保温在建筑工程上的应用
- 三、中国建筑用聚氨酯密封胶发展状况分析
- 四、2017-2020建筑节能市场聚氨酯保温材料进展情况
- 五、聚氨酯在建筑领域应用市场展望

第二节 轮胎行业

- 一、聚氨酯轮胎的研制
- 二、聚氨酯轮胎存在的问题及解决措施
- 三、聚氨酯轮胎未来发展展望

第三节 人造革合成革工业

- 一、聚氨酯在人造革合成革产业中应用概况
- 二、人造革合成革行业应用聚氨酯新技术的发展
- 三、人造革合成革用聚氨酯树脂的市场展望

第四节 包装业

- 一、聚氨酯胶粘剂在食品包装业的应用
- 二、复合包装用聚氨酯胶粘剂发展状况及趋势分析
- 三、聚氨酯胶粘剂将占据未来药品软包装领域主体地位

第五节 热塑性聚氨酯（TPU）在涂层中的应用分析

- 一、TPU的特性
- 二、TPU具备的加工特点
- 三、TPU涂覆产品的主要应用
- 四、TPU挤出涂覆中碰到的问题和解决方法

第六节 其他应用领域

- 一、单组分聚氨酯胶粘剂在客车上的应用
- 二、聚氨酯胶辊的生产及应用情况
- 三、聚氨酯材料在航天产业地面设备中的应用
- 四、形状记忆聚氨酯在纺织业拥有广泛应用前景

第十五章 2017-2020中国聚氨酯行业技术发展态势分析

第一节 2017-2020中国聚氨酯技术发展概况分析

- 一、中国聚氨酯工业技术进展
- 二、2017-2020聚氨酯行业技术新进展
- 三、拜耳材料科技反应型聚氨酯注射成型技术问世
- 四、纳米技术在聚氨酯行业中的应用情况

第二节 2017-2020中国水性聚氨酯树脂的各种改性技术分析

- 一、水性聚氨酯树脂的交联改性
- 二、水性聚氨酯树脂的丙烯酸酯改性
- 三、水性聚氨酯树脂的互穿聚合物网络（IPN）改性

第十六章 2021-2026年年中国聚氨酯行业发展趋势分析

第一节 2021-2026年年中国聚氨酯行业发展趋势预测

- 一、全球聚氨酯发展将明显出现一段衰减期
- 二、聚氨酯原料产能的不断增强
- 三、聚氨酯应用领域范围在深度和广度上持续扩大
- 四、中国将成为全球聚氨酯的制造中心、消费中心、技术中心

第二节 2021-2026年年中国聚氨酯行业发展方向分析

- 一、国产化
- 二、专业化
- 三、规模化

第三节 2021-2026年年中国聚氨酯行业市场发展趋势预测分析

- 一、中国聚氨酯供给预测分析
- 二、中国聚氨酯市场需求预测分析
- 三、中国聚氨酯进出口形势预测分析

第四节 2021-2026年年中国聚氨酯行业市场盈利预测分析

第十七章 2021-2026年年中国聚氨酯行业投资机会与风险分析

第一节 2021-2026年年中国聚氨酯行业投资机会分析

- 一、聚氨酯产品性能优越，需求增长迅速
- 二、国内聚氨酯产业近年来发展迅速，未来机遇与挑战并存
- 三、国内聚氨酯制品发展迅速，未来硬泡、氨纶和TPU发展潜力巨大
- 四、未来聚氨酯原料国产化进程加速，辩证看待量增价跌

第二节 2021-2026年年中国聚氨酯行业投资风险分析

- 一、金融风险分析
- 二、竞争风险分析
- 三、政策风险分析
- 四、技术创新风险分析
- 五、经营管理风险分析
- 六、产品自身价格波动风险分析

第三节 2021-2026年年中国聚氨酯行业发展战略分析

- 一、解决TDI技术和规模化的瓶颈问题
- 二、警惕重复建设、恶性竞争
- 三、加强行业内信息交流与合作，建立技术创新平台
- 四、要重视反倾销工作及国际上限制性法规的动向
- 五、生产和应用中必须更加重视环保、安全卫生法规

图表目录

图表：日本聚氨酯工业株式会社氟碳发泡剂的使用量及预测

图表：中国聚氨酯原料及制品消费量

图表：中国聚氨酯进出口情况

图表：中国聚氨酯相关产品进口关税调整情况

图表：水性聚氨酯形态分类

图表：全球聚醚多元醇生产能力

图表：世界聚醚多元醇生产能力和需求

图表：中国聚醚多元醇主要生产企业生产能力

- 图表：中国聚醚进出口统计
- 图表：硬泡聚醚消费份额图
- 图表：国内主要硬泡聚醚供应商供应量
- 图表：中国冰箱产量及其组合聚醚消耗量
- 图表：冰箱行业组合聚醚供应商所占的市场份额
- 图表：中国冰箱行业硬泡组合聚醚消费预测
- 图表：世界MDI产需情况
- 图表：中国MDI进出口价格
- 图表：全球TDI生产能力分布
- 图表：全球TDI主要生产厂商及其能力
- 图表：全球TDI消费分布
- 图表：中国TDI供需情况
- 图表：中国TDI进出口情况
- 图表：单组分聚氨酯防水涂料物理力学性能
- 图表：多组分聚氨酯防水涂料物理力学性能
- 图表：试件形状及数量
- 图表详见报告正文.....（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国聚氨酯行业分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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。

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家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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/472359472359.html>