

2021-2026年中国聚氨酯行业市场供需格局及投资 规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国聚氨酯行业市场供需格局及投资规划建议报告》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/channel/chemical/693025.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

聚氨酯出现于20世纪30年代，经过近八十年的技术发展，该种材料已经广泛应用于家居领域、建筑领域、日用品领域、交通领域、家电领域等。

甲苯二异氰酸酯(TDI)和二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)是重要的异氰酸酯品种，在“十三五”期间取得了较快发展。2020年，我国TDI产能达138万吨；与“十二五”末TDI产能的89万吨相比，“十三五”期间年均增速约9%。主要消费领域为软泡和涂料行业，占总消费量的84%左右。“十二五”末期，我国MDI产能305万吨，到2020年产能达334万吨，据统计，2020年我国各类MDI产品的消耗量为245万吨，已经成为最重要的TDI、MDI生产基地。

2016-2020年中国异氰酸酯产能统计情况

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pc共混可提升pc性能
- 三、改性水性聚氨酯发展现状及前景展望分析
- 四、水性聚氨酯相关介绍
- 五、聚氨酯弹性体的优缺点
- 六、氨纶纤维产品性能及开发应用情况介绍

第二章 2016-2020年国际聚氨酯行业发展状况分析

第一节 2016-2020年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、世界聚氨酯工业迅猛发展，中国市场成焦点

第二节 2016-2020年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年国际聚氨酯工业发展趋势预测分析

第三章 2016-2020年世界聚氨酯工业区域市场格局分析

第一节 2016-2020年美国聚氨酯行业发展态势分析

一、美国已发明聚氨酯用发光涂料

二、美国聚氨酯市场历史回顾分析

三、美国聚氨酯模塑市场需求预测分析

第二节 2016-2020年日本聚氨酯行业发展概况分析

一、日本聚氨酯胶粘剂生产情况

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 2016-2020年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 2016-2020年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 2016-2020年中国聚氨酯行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、中国gdp增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 2016-2020年中国聚氨酯行业政策环境分析

一、《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》

二、《聚氨酯硬泡外墙保温工程技术导则》

三、《聚氨酯防水涂料》国家标准

四、产业结构调整指导分析

五、国家政策支持新材料分析

第三节 2016-2020年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、科技环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

第五章 2016-2020年中国聚氨酯行业发展态势剖析

第一节 2016-2020年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、中国聚氨酯行业发展分析

三、聚氨酯产业发展应实现集聚化

第二节 2016-2020年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分析

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 2016-2020年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 2018-2020年中国聚氨酯所属行业数据监测分析

第一节 2018-2020年中国聚氨酯所属行业发展分析

“十三五”期间，我国聚醚多元醇技术水平不断提高，产量不断增加，聚醚多元醇规格、牌号基本齐全，基本满足了国内市场需求。根据数据显示，国内聚醚多元醇产能增长迅速，2016年国内聚醚多元醇产能为487万吨，占全球产能的43.1%，到2020年国内聚醚多元醇产能增长至598万吨，占比增长至45.68%。

2016-2020年全球和中国聚醚多元醇产能统计情况

一、2018年中国聚氨酯所属行业发展概况

二、2019年中国聚氨酯所属行业发展概况

三、2020年中国聚氨酯所属行业发展概况

第二节 2016-2020年中国聚氨酯所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第三节 2016-2020年中国聚氨酯所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、资产规模结构分析

三、销售规模结构分析

四、利润规模结构分析

第四节 2016-2020年中国聚氨酯所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、主要费用统计

第五节 2016-2020年中国聚氨酯所属行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第七章 2016-2020年中国聚氨酯行业市场竞争分析

第一节 2016-2020年中国聚氨酯行业竞争现状分析

一、聚氨酯行业竞争现状分析

二、聚氨酯行业技术竞争分析

三、聚氨酯主要产品价格竞争分析

第二节 2016-2020年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 2016-2020年中国聚氨酯行业提升竞争力策略分析

第八章 中国聚氨酯行业重点企业竞争力剖析

第一节 万华化学集团股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业经营战略分析

第二节 浙江华峰氨纶股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业竞争优势分析

第三节 河北沧州大化股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业发展战略分析

第四节 蓝星清洗股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第五节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第六节 南京红宝丽股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业发展战略分析

第七节 浙江江山化工股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业发展战略分析

第八节 山西三维集团股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业竞争优势分析

第九节 中国石化集团资产经营管理有限公司上海高桥分公司

一、企业基本情况

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

五、企业资质认证分析

第十节 上海东大聚氨酯有限公司

- 一、企业基本情况
- 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

第十一节 浙江大邦聚氨酯有限公司

- 一、企业基本情况
- 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

第九章 2016-2020年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 2016-2020年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、水性聚氨酯的主要用途
- 三、中国水性聚氨酯的产业化概况
- 四、中国水性聚氨酯市场状况分析

第三节 2021-2026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、国内水性聚氨酯发展展望
- 四、水性聚氨酯将迎来市场普及

第十章 2016-2020年中国聚氨酯原料及助剂行业发展局势分析

第一节 2016-2020年中国聚氨酯原料及助剂发展概况分析

- 一、聚氨酯经常使用的基础原料
- 二、聚氨酯生产使用的助剂分析
- 三、全球聚氨酯添加剂市场发展状况
- 四、中国聚氨酯原料市场状况分析
- 五、国内聚氨酯用阻燃剂市场前景

第二节 2016-2020年中国聚醚多元醇行业发展状况分析

- 一、中国聚醚多元醇市场状况回顾
- 二、我国聚醚多元醇生产技术分析
- 三、中国聚醚多元醇市场供求状况
- 四、中国聚醚多元醇前景展望分析
- 第三节 2016-2020年中国二****甲烷二异氰酸酯（mdi）行业发展概况分析
 - 一、世界mdi生产和消费概况
 - 二、中国mdi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、中国mdi需求将保持强劲增长
- 第四节 2016-2020年中国****二异氢酸酯（tdi）行业发展形势分析
 - 一、tdi基本情况简介
 - 二、tdi基本生产工艺
 - 三、中国tdi市场状况分析
 - 四、中国tdi市场价格分析
 - 五、中国tdi市场发展展望
- 第五节 2016-2020年中国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 2016-2020年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
- 第十一章 2016-2020年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、中国聚氨酯制品研发进展及应用
 - 第二节 发泡聚氨酯
 - 一、发泡聚氨酯相关介绍
 - 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点
- 二、聚氨酯弹性体的生产状况分析
- 三、聚氨酯弹性体的应用和开发情况
- 四、聚氨酯弹性体的发展趋势分析

第四节 聚氨酯涂料

- 一、聚氨酯涂料的主要特点及分类
- 二、水性聚氨酯涂料的特性及分类
- 三、中国聚氨酯灌浆材料概况
- 四、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、聚氨酯胶粘剂应用情况分析
- 二、反应型聚氨酯热熔胶研发进展
- 三、中国水性聚氨酯胶粘剂发展概况
- 四、聚氨酯胶粘剂未来市场将扩充

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、中国氨纶产量及进出口情况
- 四、影响中国氨纶行业可持续发展的因素
- 五、中国应当积极开拓氨纶国内外市场

第十二章 2016-2020年中国聚氨酯在各行业领域的应用分析

第一节 建筑业

- 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的应用
- 三、中国建筑用聚氨酯密封胶发展状况分析
- 四、建筑节能市场聚氨酯保温材料进展情况
- 五、聚氨酯设备企业在建筑保温市场的发展
- 六、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、聚氨酯胶粘剂在软包装复合薄膜工艺中的应用

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涂覆产品的主要应用

三、tpu密封件技术发展情况

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

第十三章 2016-2020年中国聚氨酯行业技术发展态势分析

第一节 2016-2020年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、聚氨酯行业技术新进展情况

三、拜耳材料科技反应型聚氨酯注射成型技术

四、纳米技术在聚氨酯行业中的应用情况

第二节 2016-2020年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

第十四章 2021-2026年中国聚氨酯行业发展趋势分析

第一节 2021-2026年中国聚氨酯行业发展趋势预测

一、全球聚氨酯需求预测分析

二、全球聚氨酯泡沫需求预测

三、聚氨酯原料产能不断增强

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年中国聚氨酯各细分行业发展目标

一、异氰酸酯行业

二、聚醚多元醇行业

三、聚氨酯弹性体行业

四、聚氨酯涂料行业

五、水性聚氨酯行业

六、聚氨酯鞋底原液行业

六、聚氨酯革用树脂行业

七、聚氨酯胶黏剂、密封剂行业

第三节 2021-2026年中国聚氨酯行业市场发展趋势预测分析

一、中国聚氨酯市场供给预测分析

二、中国聚氨酯市场需求预测分析

三、中国聚氨酯进出口预测分析

第四节 2021-2026年拉动中国聚氨酯未来发展的四大因素分析

一、政策推动

二、汽车工业

四、建筑节能

四、冷藏电器

第十五章 2021-2026年中国聚氨酯行业投资机会与风险分析

第一节 2021-2026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（AK LZH）

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年中国聚氨酯行业投资风险分析

一、市场风险分析

二、竞争风险

三、政策风险分析

四、技术开发风险

五、安全风险

六、经营风险

第三节 2021-2026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

第四节 2021-2026年中国聚氨酯行业投资建议分析

图表目录：

图表1 2016-2020年全球聚氨酯产量统计

图表2 2016-2020年国内生产总值构成及增长速度统计

图表3 2016-2020年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表4 2020年规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表5 2016-2020年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表6 2016-2020年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表7 2020年中国主要消费品零售额及增长速度统计

图表8 2016-2020年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表9 2016-2020年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表10 2020年中国居民消费价格月度变化趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/693025.html>