

2020-2025年中国聚氨酯行业市场前景预测及投资 方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国聚氨酯行业市场前景预测及投资方向研究报告》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/channel/chemical/616021.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。

聚氨酯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。据海关统计2018年我国聚氨酯进口数量为16.90万吨，进口总金额为7.94亿美元，进口产品均价为4694.4美元/吨；2018年我国聚氨酯出口数量为21.04万吨，出口总金额为6.46亿美元。

2014-2018年我国聚氨酯进出口数量

2014-2018年我国聚氨酯进出口金额

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 2015-2019年国际聚氨酯行业发展状况分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2020-2025年国际聚氨酯工业发展趋势预测分析

第三章 2015-2019年世界聚氨酯工业区域市场格局分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国聚氨酯行业发展态势剖析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国聚氨酯所属行业数据监测分析

第一节 2017-2019年中国聚氨酯所属行业发展分析

一、2017年中国聚氨酯所属行业发展概况

二、2018年中国聚氨酯所属行业发展概况

三、2019年中国聚氨酯所属行业发展概况

第二节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国聚氨酯行业市场竞争分析

第一节 2015-2019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

2018年，我国聚氨酯制品消费最多的是聚氨酯泡沫、涂料和合成革浆料，分别占39.13%、18.09%、和16.09%；其他制品所占比重均在10%以下。

2018年中国聚氨酯制品产品需求结构

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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2020-2025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 2015-2019年中国聚氨酯原料及助剂行业发展局势分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国聚氨酯行业技术发展态势分析
 - 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2020-2025年中国聚氨酯行业发展趋势分析
 - 第一节 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年中国聚氨酯行业投资机会与风险分析

第一节 2020-2025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 LWY）

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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年中国聚氨酯行业投资建议分析

图表目录：

图表1 2015-2019年全球聚氨酯产量统计

图表2 2015-2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表3 2015-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表4 2019年规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表5 2015-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表6 2015-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表7 2019年中国主要消费品零售额及增长速度统计

图表8 2015-2019年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表9 2015-2019年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表10 2019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/616021.html>