

# 2021-2026年中国水性聚氨酯市场全面调研及行业 投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国水性聚氨酯市场全面调研及行业投资潜力预测报告》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/680559.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

水性聚氨酯是以水代替有机溶剂作为分散介质的新型聚氨酯体系，也称水分散聚氨酯、水系聚氨酯或水基聚氨酯。水性聚氨酯以水为溶剂，无污染、安全可靠、机械性能优良、相容性好、易于改性等优点。

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 2016-2020年世界水性聚氨酯市场营运形势分析

#### 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年世界水性聚氨酯市场运行情况分析

- 一、国外水性聚氨酯研究进展分析
- 二、世界水性聚氨酯营运情况分析
- 三、全球水性聚氨酯市场消费现状

#### 第三节 2016-2020年世界水性聚氨酯市场走势分析

### 第二章 2016-2020年中国水性聚氨酯行业发展环境分析

#### 第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、所属行业产品进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2016-2020年中国水性聚氨酯行业政策环境分析

#### 第三节 2016-2020年中国水性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

### 第三章 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、中国聚氨酯所属行业产品进出口情况分析
- 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
- 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

### 第四章 2016-2020年中国水性聚氨酯行业发展形势分析

#### 第一节 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、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

#### 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

#### 第三节 2016-2020年中国水性聚氨酯市场状况分析

- 一、水性聚氨酯生产现状分析
- 二、国内水性聚氨酯市场需求情况分析
- 三、水性聚氨酯装置动态

### 第五章 2016-2020年中国水性聚氨酯行业竞争格局分析

#### 第一节 2016-2020年中国水性聚氨酯行业集中度分析

- 一、水性聚氨酯市场集中度分析
- 二、水性聚氨酯生产企业分布分析

#### 第二节 2016-2020年中国水性聚氨酯行业竞争态势分析

- 一、水性聚氨酯产品技术竞争分析
- 二、水性聚氨酯市场价格竞争分析

### 三、水性聚氨酯生产成本竞争分析

#### 第三节 2016-2020年中国水性聚氨酯行业竞争策略分析

### 第六章 2016-2020年中国有机化学原料制造所属行业数据监测分析

#### 第一节 2016-2020年中国有机化学原料制造所属行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2020年中国有机化学原料制造所属行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

##### 二、销售收入结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

#### 第三节 2016-2020年中国有机化学原料制造所属行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

##### 三、出口交货值分析

#### 第四节 2016-2020年中国有机化学原料制造所属行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2016-2020年中国有机化学原料制造所属行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第七章 2016-2020年中国聚氨酯行业重点上市企业竞争力剖析

#### 第一节 烟台万华聚氨酯股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第二节 沧州大化股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

### 第三节 南京红宝丽股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第四节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第五节 山西三维集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第六节 蓝星清洗股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

## 第八章 2016-2020年中国水性聚氨酯原料及助剂行业发展局势分析

### 第一节 2016-2020年中国水性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 2016-2020年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年中国聚醚多元醇前景展望

### 第三节 2016-2020年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 2016-2020年中国甲苯二异氰酸酯（TDI）行业发展形势分析

##### 一、TDI概述

##### 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

#### 第九章 2016-2020年中国水性涂料行业运行态势剖析

##### 第一节 2016-2020年中国水性涂料行业动态分析

##### 第二节 2016-2020年中国水性涂料产业现状综述

##### 一、水性涂料发展呈两极分化态势

##### 二、中国水性漆市场正在进行产业发展大提速

##### 三、三大产业合力促动水性漆推广

##### 四、高端产品技术上走向成熟

##### 第三节 阻碍中国水性涂料发展的重点因素分析

##### 一、大品牌制衡

##### 二、质量层次

##### 三、价格居高不下

#### 第十章 2016-2020年中国皮革产业运行状况分析

##### 第一节 中国皮革业运行概述

##### 一、中国皮革业的发展特点

##### 二、皮革专业市场带动产业培育和发展

##### 三、我国皮革业进入平稳发展阶段

## 第二节 2016-2020年中国皮革业发展中存在的问题

- 一、产业结构问题
- 二、生产方式问题
- 三、外贸出口问题
- 四、行业发展周期性问题

## 第三节 2016-2020年加快中国皮革业发展的措施及策略

- 一、中国皮革行业发展策略
- 二、加快中国皮革业发展的建议
- 三、皮革行业发展新思路
- 四、产业转移是中国皮革业优化升级的必经之路

## 第十一章 2021-2026年中国水性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

### 第三节 2021-2026年中国水性聚氨酯行业市场发展趋势预测分析

- 一、中国水性聚氨酯供给预测分析
- 二、中国水性聚氨酯市场需求预测分析
- 三、中国聚氨酯所属行业产品进出口形势预测分析

### 第四节 2021-2026年中国水性聚氨酯行业市场盈利预测分析

## 第十二章 2021-2026年中国水性聚氨酯行业投资机会与风险分析

### 第一节 2021-2026年中国水性聚氨酯行业投资机会分析(AK HT)

- 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年中国水性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

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：中国聚氨酯所属行业产品进出口情况

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：中国聚醚所属行业产品进出口统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/680559.html>