

# 2023-2029年中国水性聚氨酯行业分析与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国水性聚氨酯行业分析与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202305/360451.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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，有着无污染、安全可靠、机械性能优良、相容性好、易于改性等优点。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国水性聚氨酯行业分析与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了水性聚氨酯行业市场发展环境、水性聚氨酯整体运行态势等，接着分析了水性聚氨酯行业市场运行的现状，然后介绍了水性聚氨酯市场竞争格局。随后，报告对水性聚氨酯做了重点企业经营状况分析，最后分析了水性聚氨酯行业发展趋势与投资预测。您若想对水性聚氨酯产业有个系统的了解或者想投资水性聚氨酯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年世界水性聚氨酯市场走势分析

### 第二章 2023-2029年中国水性聚氨酯行业发展环境分析

#### 第一节 2023-2029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、行业产品进出口总额及增长率分析

第二节 2023-2029年中国水性聚氨酯行业政策环境分析

第三节 2023-2029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 2023-2029年中国聚氨酯行业发展态势剖析

第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国水性聚氨酯行业发展形势分析

第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国水性聚氨酯行业竞争格局分析

#### 第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国水性聚氨酯行业竞争策略分析

### 第六章 2023-2029年中国有机化学原料制造所属行业数据监测分析

#### 第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 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 2023-2029年中国水性聚氨酯原料及助剂行业发展局势分析

### 第一节 2023-2029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 2023-2029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、2023-2029年中国聚醚多元醇前景展望

### 第三节 2023-2029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、2023-2029年世界MDI需求仍保持强势增长

### 第四节 2023-2029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、2023-2029年中国TDI市场发展展望

#### 第五节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国水性涂料行业运行态势剖析

#### 第一节 2023-2029年中国水性涂料行业动态分析

#### 第二节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国水性聚氨酯行业发展趋势分析

第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国水性聚氨酯行业市场盈利预测分析

第十二章 2023-2029年中国水性聚氨酯行业投资机会与风险分析

第一节 2023-2029年中国水性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 2023-2029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

### 部分图表目录

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：中国聚氨酯所属行业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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360451.html>