

2020-2026年中国水性聚氨酯产业发展现状与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国水性聚氨酯产业发展现状与发展前景预测报告》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/202007/176586.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，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《2020-2026年中国水性聚氨酯产业发展现状与发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了水性聚氨酯产业相关概念及发展环境，接着分析了中国水性聚氨酯行业规模及消费需求，然后对中国水性聚氨酯行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水性聚氨酯行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国水性聚氨酯行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年世界水性聚氨酯市场走势分析

第二章 2016-2019年中国水性聚氨酯行业发展环境分析

第一节 2016-2019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 2016-2019年中国水性聚氨酯行业政策环境分析

第三节 2016-2019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 2016-2019年中国聚氨酯行业发展态势剖析

第一节 2016-2019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 2016-2019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

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 2016-2019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 2016-2019年中国水性聚氨酯行业发展形势分析

第一节 2016-2019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、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 2016-2019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

第三节 2016-2019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 2016-2019年中国水性聚氨酯行业竞争格局分析

第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国水性聚氨酯行业竞争策略分析

第六章 2016-2019年中国有机化学原料制造所属行业数据监测分析

第一节 2016-2019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 2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国水性聚氨酯原料及助剂行业发展局势分析

第一节 2016-2019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 2016-2019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、2020-2026年中国聚醚多元醇前景展望

第三节 2016-2019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 2016-2019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、2020-2026年中国TDI市场发展展望

第五节 2016-2019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 2016-2019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

第九章 2016-2019年中国水性涂料行业运行态势剖析

第一节 2016-2019年中国水性涂料行业动态分析

一、紫荆花环保水性木器漆全国同步上市

二、重庆三峡将上马环保水性漆项目

三、水性漆掀起涂料品质革命

第二节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2020-2026年中国水性聚氨酯行业发展趋势分析

第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国水性聚氨酯行业市场盈利预测分析

第十二章 2020-2026年中国水性聚氨酯行业投资机会与风险分析（ ）

第一节 2020-2026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 2020-2026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

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：<http://www.cction.com/report/202007/176586.html>