

2024-2030年中国聚氨酯行业分析与战略咨询报告

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

《2024-2030年中国聚氨酯行业分析与战略咨询报告》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/202310/414460.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

聚氨酯（PU）是一种新兴的有机高分子材料，因其卓越的性能而被广泛应用于汽车制造、冰箱制造、交通运输、土木建筑、鞋类、合成革、织物、机电、石油化工、矿山机械、航空、医疗、农业等许多领域。

中国聚氨酯工业产生于20世纪60年代，最初发展相对缓慢，但自从1998年以来，国内聚氨酯产业以惊人的速度发展。中国从总量上看已经成为聚氨酯产品的生产和消费大国，但人均消费量仍然较低，与发达国家相比还存在较大距离，我国聚氨酯仍有很大发展空间。目前全球聚氨酯工业仍处于发展中阶段，中国聚氨酯市场已经成为全球聚氨酯市场增长的推动力。

2020年，中国聚氨酯产量约为1470万吨，同比增长7.6%；中国聚氨酯消费量约为1240万吨，同比增长4.6%。从聚氨酯产销情况上来看，我国聚氨酯存在产能过剩的情况，过剩产能主要用于出口。2015-2020年，我国聚氨酯产销率均不足1，且呈逐年下降趋势，2020年仅为84.4%，表明我国聚氨酯产能过剩情况加剧，出口依赖加重。

“十四五”期间，在国家“调结构、转方式、促发展”的政策指引下，中国经济将进入稳定增长新周期，聚氨酯行业也将面临着增速放缓、结构调整加速的新形势，未来行业发展将越来越依赖技术能力的创新和提升。未来中国聚氨酯工业的发展将主要受以下因素的拉动，即人口总量、汽车工业、建筑节能、环保要求的提高以及冰箱等冷藏电器市场需求增加。我国是一个有14亿人口的国家，人均消费量的增长必将带来聚氨酯消费总量较大的增加。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国聚氨酯行业分析与战略咨询报告》共九章。首先介绍了聚氨酯的定义、特性等，接着分析了国际国内聚氨酯工业的现状，然后具体介绍了聚氨酯原料、聚氨酯制品的发展。随后，报告对聚氨酯工业做了应用领域分析和国内外重点企业经营状况分析，最后对聚氨酯工业的未来前景趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国聚氨酯工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想了解聚氨酯产业有个系统深入的了解、或者想投资聚氨酯行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 聚氨酯相关概述

1.1 聚氨酯基本概念

- 1.1.1 聚氨酯的定义
- 1.1.2 聚氨酯材料的合成
- 1.1.3 聚氨酯的结构与性能
- 1.1.4 聚氨酯的主要优点
- 1.1.5 聚氨酯的用途
- 1.2 聚氨酯产业链简介
- 1.2.1 产业链构成情况
- 1.2.2 聚氨酯上游原料
- 1.2.3 聚氨酯下游制品

第二章 2021-2023年世界聚氨酯行业分析

- 2.1 全球聚氨酯行业发展总况
- 2.1.1 世界聚氨酯产业发展状况
- 2.1.2 世界聚氨酯产业发展特征及趋势
- 2.1.3 世界聚氨酯行业发展格局
- 2.1.4 世界聚氨酯行业投资动向
- 2.1.5 全球聚氨酯市场应用状况分析
- 2.1.6 全球聚氨酯市场需求前景预测
- 2.2 全球主要国家聚氨酯市场状况分析
- 2.2.1 美国聚氨酯市场
- 2.2.2 欧洲聚氨酯市场
- 2.2.3 日本聚氨酯市场
- 2.2.4 印度聚氨酯市场
- 2.2.5 非洲聚氨酯市场
- 2.3 全球聚氨酯原料MDI市场分析
- 2.3.1 市场供给状况
- 2.3.2 产能分布状况
- 2.3.3 市场需求状况
- 2.4 全球聚氨酯原料TDI市场发展分析
- 2.4.1 市场供给状况
- 2.4.2 市场格局分析
- 2.4.3 市场需求状况

第三章 2021-2023年中国聚氨酯行业分析

3.1 2021-2023年中国聚氨酯行业发展综述

3.1.1 行业发展成就

3.1.2 行业发展特点

3.1.3 行业产量分析

3.1.4 市场消费状况

3.1.5 产业区域分布

3.1.6 行业研究进展

3.1.7 行业投资动态

3.2 中国聚氨酯行业财务状况分析

3.2.1 上市公司规模

3.2.2 上市公司分布

3.2.3 经营状况分析

3.2.4 盈利能力分析

3.2.5 营运能力分析

3.2.6 成长能力分析

3.2.7 现金流量分析

3.3 2021-2023年中国初级形状的聚氨基甲酸酯进出口数据分析

3.3.1 进出口总量数据分析

3.3.2 主要贸易国进出口情况分析

3.3.3 主要省市进出口情况分析

3.4 水性聚氨酯的发展分析

3.4.1 概念简析

3.4.2 改性研究进展

3.4.3 行业发展概况

3.4.4 应用领域分析

3.4.5 发展趋势分析

3.5 低碳环保与聚氨酯发展

3.5.1 低碳经济环境下聚氨酯发展优势突显

3.5.2 节能环保助推聚氨酯行业发展

3.5.3 “双碳”给聚氨酯市场带来的机遇

- 3.5.4 聚氨酯材料建筑节能空间大
- 3.6 废旧聚氨酯再生利用技术进展分析
 - 3.6.1 传统再生利用技术
 - 3.6.2 再生利用新技术
- 3.7 聚氨酯相关专利分析
 - 3.7.1 专利申请趋势
 - 3.7.2 专利类型分析
 - 3.7.3 专利技术分类
 - 3.7.4 专利申请人分析
 - 3.7.5 专利产出区域分布
- 3.8 江苏省聚氨酯发展分析
 - 3.8.1 产业链发展状况
 - 3.8.2 企业发展机遇
 - 3.8.3 产业集群分析
- 3.9 聚氨酯行业投资进入壁垒分析
 - 3.9.1 技术创新的壁垒
 - 3.9.2 生产工艺壁垒
 - 3.9.3 先入者的客户粘性壁垒
 - 3.9.4 管理体系壁垒
 - 3.9.5 人才壁垒
- 3.10 聚氨酯产业发展面临的机遇与挑战
 - 3.10.1 聚氨酯产业发展机遇与挑战并存
 - 3.10.2 聚氨酯行业发展面临的技术挑战
 - 3.10.3 我国聚氨酯行业发展存在的问题
 - 3.10.4 中国聚氨酯产业发展的困境
- 3.11 聚氨酯行业的发展对策
 - 3.11.1 振兴我国聚氨酯产业发展的对策
 - 3.11.2 我国聚氨酯产业发展战略
 - 3.11.3 我国聚氨酯行业应加强监管自律

第四章 2021-2023年聚氨酯原料市场分析

4.1 聚氨酯原料市场发展状况

4.2 异氰酸酯

4.2.1 国际化发展水平

4.2.2 市场竞争程度

4.2.3 行业结构分析

4.2.4 行业发展要求

4.2.5 行业发展机会

4.2.6 “十四五”发展展望

4.3 MDI

4.3.1 行业相关概述

4.3.2 产业链介绍

4.3.3 市场供给状况

4.3.4 市场需求分析

4.3.5 市场集中度分析

4.3.6 市场进出口状况

4.3.7 市场行情走势

4.4 TDI

4.4.1 产业链介绍

4.4.2 生产工艺介绍

4.4.3 市场供给状况

4.4.4 市场需求分析

4.4.5 市场集中度分析

4.4.6 市场份额分析

4.4.7 市场出口状况

4.4.8 市场行情走势

4.5 BDO

4.5.1 市场供需状况

4.5.2 市场行情走势

4.5.3 进出口状况

4.5.4 行业发展大事记

4.5.5 市场发展机遇

4.5.6 行业投资建议

4.6 DMF

- 4.6.1 市场价格走势
- 4.6.2 行业利润分析
- 4.6.3 进出口状况
- 4.6.4 行业发展大事记
- 4.7 PO
 - 4.7.1 产业链介绍
 - 4.7.2 生产工艺分析
 - 4.7.3 市场发展现状
 - 4.7.4 产能状况分析
 - 4.7.5 区域集中度分析
 - 4.7.6 进口贸易状况
 - 4.7.7 市场供需趋势
- 4.8 PPG
 - 4.8.1 基本介绍
 - 4.8.2 市场供需格局分析
 - 4.8.3 进出口贸易状况
 - 4.8.4 市场竞争状况分析
 - 4.8.5 市场价格走势
- 4.9 AA
 - 4.9.1 市场供给状况
 - 4.9.2 市场需求状况
 - 4.9.3 市场价格走势
 - 4.9.4 进出口贸易分析
 - 4.9.5 行业利润分析

第五章 2021-2023年聚氨酯制品发展分析

- 5.1 聚氨酯胶粘剂
 - 5.1.1 聚氨酯胶粘剂的特性
 - 5.1.2 聚氨酯型胶粘剂发展概况
 - 5.1.3 复合聚氨酯胶粘剂行业发展分析
 - 5.1.4 聚酯胶粘剂应用领域
 - 5.1.5 聚酯胶粘剂市场发展前景

- 5.1.6 环保型PU胶粘剂市场前景乐观
- 5.2 聚氨酯涂料
 - 5.2.1 聚氨酯涂料分类
 - 5.2.2 聚氨酯防水涂料发展概述
 - 5.2.3 水性聚氨酯涂料分析
- 5.3 聚氨酯弹性体
 - 5.3.1 聚氨酯弹性体优缺点
 - 5.3.2 聚氨酯弹性体重点开发介绍
 - 5.3.3 聚氨酯弹性体生产与应用分析
 - 5.3.4 聚氨酯弹性体中最具发展潜力的品种
- 5.4 聚氨酯泡沫
 - 5.4.1 市场消费状况分析
 - 5.4.2 行业发展影响因素
 - 5.4.3 “十四五”计划及新规
- 5.5 氨纶
 - 5.5.1 行业特点及产业链
 - 5.5.2 产能产量分析
 - 5.5.3 行业进出口状况
 - 5.5.4 行业经济效益分析
 - 5.5.5 市场应用状况
 - 5.5.6 行业发展建议

第六章 2021-2023年聚氨酯在各行业领域的应用分析

- 6.1 聚氨酯应用动态
- 6.2 汽车领域
 - 6.2.1 聚氨酯材料在汽车工业发展中的应用综述
 - 6.2.2 车用聚氨酯市场发展概况
 - 6.2.3 车用聚氨酯材料市场需求大
 - 6.2.4 车用聚氨酯材料发展趋势解析
 - 6.2.5 汽车工业用聚氨酯前景展望
- 6.3 建筑领域
 - 6.3.1 剖析聚氨酯在建筑节能领域的作用

6.3.2 世界各地聚氨酯硬泡建筑领域应用特点

6.3.3 建筑用聚氨酯材料市场需求状况

6.3.4 聚氨酯保温材料在建筑领域的应用

6.3.5 西部地区建设将带动聚氨酯消费需求

6.4 其它领域

6.4.1 合成革用水性聚氨酯研发综述

6.4.2 聚氨酯制品在医疗领域的应用概述

6.4.3 PU复合材料应用于采矿设备行业情况

6.4.4 PU材料在农业中的应用概述

6.4.5 聚氨酯材料在铁路建设中的应用

6.4.6 聚氨酯在抛磨行业的应用

第七章 2021-2023年聚氨酯行业国外重点企业分析

7.1 德国巴斯夫化工集团

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 2021年企业经营状况分析

7.1.3 2022年企业经营状况分析

7.1.4 2023年企业经营状况分析

7.2 赢创工业集团

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 2021年企业经营状况分析

7.2.3 2022年企业经营状况分析

7.2.4 2023年企业经营状况分析

7.3 德国拜耳公司（Bayer）

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 2021年企业经营状况分析

7.3.3 2022年企业经营状况分析

7.3.4 2023年企业经营状况分析

7.4 陶氏公司（Dow）

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 2021年企业经营状况分析

7.4.3 2022年企业经营状况分析

7.4.4 2023年企业经营状况分析

7.5 亨斯迈公司（Huntsman）

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 2021年企业经营状况分析

7.5.3 2022年企业经营状况分析

7.5.4 2023年企业经营状况分析

第八章 2020-2023年聚氨酯行业国内上市公司分析

8.1 万华化学集团股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 核心竞争力分析

8.1.6 公司发展战略

8.1.7 未来前景展望

8.2 沧州大化股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.2.5 核心竞争力分析

8.2.6 公司发展战略

8.3 红宝丽集团股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.3.5 核心竞争力分析

8.3.6 公司发展战略

8.3.7 未来前景展望

8.4 山东华鲁恒升化工股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.4.5 核心竞争力分析

8.4.6 公司发展战略

8.5 山东联创产业发展集团股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 核心竞争力分析

8.5.6 公司发展战略

8.5.7 未来前景展望

8.6 扬州晨化新材料股份有限公司

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 经营效益分析

8.6.3 业务经营分析

8.6.4 财务状况分析

8.6.5 核心竞争力分析

8.6.6 公司发展战略

8.6.7 未来前景展望

8.7 山东石大胜华化工集团股份有限公司

8.7.1 企业发展概况

8.7.2 经营效益分析

8.7.3 业务经营分析

8.7.4 财务状况分析

8.7.5 核心竞争力分析

8.7.6 公司发展战略

8.7.7 未来前景展望

8.8 江苏雅克科技股份有限公司

8.8.1 企业发展概况

- 8.8.2 经营效益分析
- 8.8.3 业务经营分析
- 8.8.4 财务状况分析
- 8.8.5 核心竞争力分析
- 8.8.6 公司发展战略
- 8.8.7 未来前景展望

第九章 对聚氨酯行业发展前景预测分析

- 9.1 聚氨酯产业发展趋势分析
- 9.2 “十四五”聚氨酯行业重点发展方向与目标
 - 9.2.1 聚氨酯行业发展目标
 - 9.2.2 聚氨酯原料发展任务
 - 9.2.3 聚氨酯制品发展任务
 - 9.2.4 聚氨酯材料发展任务
 - 9.2.5 聚氨酯行业保障措施
- 9.3 对2024-2030年中国聚氨酯行业预测分析
 - 9.3.1 2024-2030年中国聚氨酯行业影响因素分析
 - 9.3.2 2024-2030年中国聚氨酯产量预测
 - 9.3.3 2024-2030年中国聚氨酯市场消费规模预测

图表目录

- 图表 聚氨酯合成
- 图表 聚氨酯与传统材料性能比较
- 图表 聚氨酯产业链
- 图表 聚氨酯制品原料及应用领域
- 图表 2017-2020年全球聚氨酯市场的产量和产值
- 图表 2019年全球聚氨酯产品的市场份额
- 图表 2014-2020年全球MDI产能统计
- 图表 2020年全球MDI产能分布情况（按企业）
- 图表 2021年全球MDI产能分布情况（按企业）
- 图表 2021年全球MDI主要生产厂商产能情况
- 图表 2020-2022年全球MDI新增产能情况

图表 2020年全球MDI龙头企业在欧洲地区的产能分布情况

图表 2014-2020年全球MDI需求

图表 2011-2021年全球各地区MDI需求分布

图表 2014-2020年中国TDI需求量统计

图表 2020年全球MDI消费结构

图表 2021-2027年部分国家MDI市场规模复合增长率

图表 2009-2020年全球TDI产能统计

图表 2017-2020年全球TDI产能地区分布（一）

图表 2017-2020年全球TDI产能地区分布（二）

图表 2020年全球TDI产能区域分布

图表 2020年全球TDI产能企业分布

图表 2014-2020年全球TDI需求量统计

图表 2012-2020年中国聚氨酯产量统计

图表 2014-2020年中国聚氨酯市场消费规模

图表 中国聚氨酯区域分布情况

图表 聚氨酯行业上市公司名单

图表 2017-2021年聚氨酯行业上市公司资产规模及结构

图表 聚氨酯行业上市公司上市板分布情况

图表 聚氨酯行业上市公司地域分布情况

图表 2017-2021年聚氨酯行业上市公司营业收入及增长率

图表 2017-2021年聚氨酯行业上市公司净利润及增长率

图表 2017-2021年聚氨酯行业上市公司毛利率与净利率

图表 2017-2021年聚氨酯行业上市公司营运能力指标

图表 2021-2022年聚氨酯行业上市公司营运能力指标

图表 2017-2021年聚氨酯行业上市公司成长能力指标

图表 2021-2022年聚氨酯行业上市公司成长能力指标

图表 2017-2021年聚氨酯行业上市公司销售商品收到的现金占比

图表 2020-2022年中国初级形状的聚氨基甲酸酯进出口总额

图表 2020-2022年中国初级形状的聚氨基甲酸酯进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国初级形状的聚氨基甲酸酯贸易顺差规模

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414460.html>