

# 2023-2029年中国聚氨酯弹性体行业发展趋势与发展前景报告

## 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年中国聚氨酯弹性体行业发展趋势与发展前景报告》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/202308/393062.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

聚氨酯弹性体广泛应用于钢铁、造纸、印刷等，另外还用于各种胶轮、传送带、耐水耐压胶管、密封条和密封圈、电缆护套及各种薄膜等，主要分浇注型（CPU）和热塑型（TPU）及混炼型3种，其中TPU规模最大，比重为35.2%；混炼型材料、CPU分别为34.9%和29.9%左右。

目前，中国聚氨酯弹性体行业正处于快速发展的阶段，中低端市场竞争充分，高端市场则由国外企业主导。一方面，在国家产业政策的大力扶持之下，国内企业研发投入将不断加大，大中型生产商将不断涌现，从而将会加剧中端市场的竞争程度；另外一方面，国内企业将会向高端市场进军，抢占国外企业的市场份额，未来高端市场竞争同样将会加剧。由于聚氨酯弹性体的功能独特，作为一种具有优异性能的聚氨酯弹性体高分子材料，现已在人们的日常生活、工农业生产等众多领域中广泛应用。随着人们环保意识的加强，聚氨酯弹性体的需求规模趋于提高。2018年中国聚氨酯弹性体产量约为122万吨，同比增长15.1%。聚氨酯橡胶弹性体全球消费量逐年快速上升，国外权威机构预测未来几年内全球将保持7%-8%的速度增长，其中汽车业和制鞋业是聚氨酯弹性体主要消费市场，也是消费增长最快的两大领域。国际上聚氨酯弹性体主要生产厂家为：美国固特里奇公司、Mobay公司、陶氏化学、亨斯曼公司，德国拜耳公司，日本的旭硝子公司、协和发酵、NOK公司等。其中，拜耳公司和亨斯曼公司以制鞋料为主，而陶氏化学、旭硝子公司、NOK和协和发酵则以汽车机械部件为主。目前这些主要生产公司不断推出新品种向周围领域扩张。国内市场对聚氨酯的需求逐年增加，但是是一些关键原料还主要依靠进口，制约了聚氨酯工业的发展。中国应加速关键原材料生产的国产化，生产出性能优良、价格低廉的原材料。聚氨酯弹性体材料的合金化研究也成为近年来高分子材料研究的一个热门话题。聚氨酯弹性体可与PVC、PE、ABS等多种合成树脂进行复合，以降低成本和提高性能。聚氨酯弹性体也可以通过添加一些有机填料进行改性，来突出或加强某些方面的性能，或者克服聚氨酯弹性体的一些缺点来满足特殊需要。随着对聚氨酯弹性体制品要求的提高和人们环保意识的加强，开发新型的脂肪族的多异氰酸酯也成为迫切的研究课题。中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚氨酯弹性体行业发展趋势与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 中国聚氨酯弹性体行业发展综述 1.1 聚氨酯弹性体行业概述 1.1.1 聚氨酯弹性体的概念分析 1.1.2 聚氨酯弹性体的特性分析 1.1.3 聚氨酯弹性体的类别分析 1.2 2022年聚氨酯弹性体行业发展环境分析 1.2.1 行业经济环境分析 （1）国内生产总值 （2）工业增加值 （3）宏观经济走势预测 1.2.2 行业政策环境分析 （1）行业相关标准 （2）行业相关政策 （3）行业发展规划 1.2.3

行业社会环境分析 1.2.4 行业技术环境分析 1.3 聚氨酯弹性体行业发展机遇与威胁分析 第二章 国内外聚氨酯弹性体行业发展状况分析 2.1 全球聚氨酯弹性体行业发展分析 2.1.1 全球聚氨酯弹性体行业规模分析 2.1.2 全球聚氨酯弹性体行业结构分析 2.1.3 全球聚氨酯弹性体行业竞争格局 (1) 区域竞争格局 (2) 企业竞争格局 2.1.4 全球聚氨酯弹性体行业前景与趋势 (1) 行业前景预测 (2) 行业趋势预测 2.2 中国聚氨酯弹性体行业发展状况分析 2.2.1 聚氨酯弹性体行业经济特性分析 2.2.2 聚氨酯弹性体行业供需规模分析 (1) 市场供给规模分析 (2) 市场需求规模分析 2.2.3 聚氨酯弹性体行业竞争格局分析 2.2.4 聚氨酯弹性体行业区域发展分析 第三章 聚氨酯弹性体行业细分市场发展分析 3.1 浇注型聚氨酯弹性体 (CPU) 市场分析 3.1.1 CPU市场发展概述 (1) CPU的界定 (2) CPU的特性 (3) CPU的类别 3.1.2 CPU市场规模分析 3.1.3 CPU市场地位分析 3.1.4 CPU市场应用分析 3.1.5 CPU市场前景与趋势分析 3.2 热塑型聚氨酯弹性体 (TPU) 市场分析 3.2.1 TPU市场发展概述 (1) TPU的界定 (2) TPU的特性 (3) TPU的类别 3.2.2 TPU市场规模分析 3.2.3 TPU市场地位分析 3.2.4 TPU市场应用分析 3.2.5 TPU市场前景与趋势分析 3.3 防水及铺装材料市场分析 3.3.1 防水及铺装材料市场发展概述 3.3.2 防水及铺装材料市场规模分析 3.3.3 防水及铺装材料市场地位分析 3.3.4 防水及铺装材料市场应用分析 3.3.5 防水及铺装材料市场前景与趋势分析 第四章 2018-2022年聚氨酯弹性体行业应用市场需求潜力分析 4.1 聚氨酯弹性体在鞋服领域的应用潜力分析 4.1.1 聚氨酯弹性体在鞋服领域的应用特征分析 4.1.2 聚氨酯弹性体在鞋服领域的应用现状分析 4.1.3 聚氨酯弹性体在鞋服领域的市场容量预测 4.2 聚氨酯弹性体在建筑装饰领域的应用潜力分析 4.2.1 聚氨酯弹性体在建筑装饰领域的应用特征分析 4.2.2 聚氨酯弹性体在建筑装饰领域的应用现状分析 4.2.3 聚氨酯弹性体在建筑装饰领域的市场容量预测 4.3 聚氨酯弹性体在体育用品领域的应用潜力分析 4.3.1 聚氨酯弹性体在体育用品领域的应用特征分析 4.3.2 聚氨酯弹性体在体育用品领域的应用现状分析 4.3.3 2023-2029年聚氨酯弹性体在体育用品领域的市场容量预测 4.4 聚氨酯弹性体在汽车领域的应用潜力分析 4.4.1 聚氨酯弹性体在汽车领域的应用特征分析 4.4.2 聚氨酯弹性体在汽车领域的应用现状分析 4.4.3 2023-2029年聚氨酯弹性体在汽车领域的市场容量预测 第五章 2019-2022年中国聚氨酯弹性体行业领先企业案例分析 5.1 聚氨酯弹性体行业企业发展总体概况 5.2 国内聚氨酯弹性体领先企业案例分析 5.2.1 红宝丽集团股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 1) 企业主要经济指标 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业聚氨酯弹性体业务布局 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业投融资分析 5.2.2 美瑞新材料股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业聚氨酯弹性体业务布局 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 5.2.3 万华化学集团股份有限公司 (1) 企业发展简

况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业聚氨酯弹性体业务布局 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业投融资分析

5.2.4 株洲时代新材料科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业聚氨酯弹性体业务布局 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业投融资分析

5.2.5 山东一诺威聚氨酯股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业聚氨酯弹性体业务布局 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析

5.2.6 苏州奥斯汀新材料科技有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业聚氨酯弹性体业务布局 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析

5.2.7 东莞市雄林新材料科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业聚氨酯弹性体业务布局 (5) 企业资质荣誉分析 (6) 企业发展优劣势分析

5.2.8 常熟市永利化工有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业资质荣誉分析 (4) 企业聚氨酯弹性体业务布局 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析

5.2.9 黎明化工研究设计院有限责任公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业聚氨酯弹性体业务布局 (5) 企业资质荣誉分析 (6) 企业发展优劣势分析

5.2.10 上海联景高分子材料有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业聚氨酯弹性体业务布局 (4) 企业资质荣誉分析 (5) 企业发展优劣势分析

第六章 聚氨酯弹性体行业投资潜力与策略规划

6.1 聚氨酯弹性体行业发展前景预测

6.1.1 行业发展环境分析 (1) 政策支持分析 (2) 技术推动分析 (3) 市场需求分析

6.1.2 2023-2029年行业发展前景预测

6.2 2023-2029年聚氨酯弹性体行业发展趋势预测

6.2.1 行业整体趋势预测 6.2.2 市场竞争格局预测 6.2.3 产品发展趋势预测 6.2.4 技术发展趋势预测

6.3 聚氨酯弹性体行业投资潜力分析 6.3.1 行业投资推动因素 6.3.2 行业投资主体分析 6.3.3 行业投资切入方式 6.3.4 行业兼并重组分析

6.4 聚氨酯弹性体行业投资策略规划 6.4.1 行业投资方式策略 6.4.2 行业投资领域策略 6.4.3 行业产品创新策略 6.4.4 行业商业模式策略

图表目录

图表 1：聚氨酯弹性体的特性简析 图表 2：聚氨酯弹性体的类别简析 图表 3：中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%） 图表 4：中国工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%） 图表 5：2023-2029年主要经济指标预测（单位：%） 图表 6：中国聚氨酯弹性体相关标准汇总 图表 7：聚氨酯弹性体行业相关政策 图表 8：聚氨酯弹性体下游行业主要政策 图表 9：中国居民人均可支配收入情况（单位：元，%） 图表 10：截止到目前聚氨酯弹性体行业相关专利申请数量变化图（单位：个） 图表 11：截止到目前聚氨酯弹性体行业相关专利公开数量变化图（单位：个） 图表 12：截止到目前聚氨酯弹性体行业相关专利申请人构成（单位：个，%） 图表 13：截止到目前中国聚氨酯弹性体行业申请专利分布领域（单位：个）

, %) 图表 14：中国聚氨酯弹性体行业发展机遇与威胁分析 图表 15：2018-2022年全球聚氨酯弹性体市场消费规模（单位：万吨，%） 图表 16：全球聚氨酯弹性体产品结构特征（单位：%） 图表 17：全球聚氨酯弹性体区域市场分布情况（单位：%） 图表 18：全球聚氨酯弹性体主要生产企业 图表 19：2023-2029年全球聚氨酯弹性体行业发展规模预测（单位：万吨，%） 图表 20：中国聚氨酯弹性体行业状态描述总结表 图表 21：中国聚氨酯弹性体行业经济特性分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/393062.html>