

2023-2029年中国聚氨酯弹性体市场深度分析与市场调查预测报告

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

《2023-2029年中国聚氨酯弹性体市场深度分析与市场调查预测报告》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/202307/382632.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚氨酯弹性体市场深度分析与市场调查预测报告》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1章：聚氨酯弹性体行业综述及数据来源说明

1.1 聚氨酯弹性体行业界定

1.1.1 聚氨酯的界定与分类

(1) 聚氨酯的定义

(2) 聚氨酯的分类

1.1.2 聚氨酯弹性体的定义

1.1.3 聚氨酯弹性体相似概念辨析

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中聚氨酯弹性体行业归属

1.2 聚氨酯弹性体行业分类

1.3 聚氨酯弹性体行业专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国聚氨酯弹性体行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国聚氨酯弹性体行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国聚氨酯弹性体行业监管体系及机构介绍

(1) 中国聚氨酯弹性体行业主管部门

(2) 中国聚氨酯弹性体行业自律组织

2.1.2 中国聚氨酯弹性体行业标准体系建设现状

(1) 中国聚氨酯弹性体标准体系建设

(2) 中国聚氨酯弹性体现行标准汇总

(3) 中国聚氨酯弹性体即将实施标准

(4) 中国聚氨酯弹性体重点标准解读

- 2.1.3 中国聚氨酯弹性体行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 中国聚氨酯弹性体行业发展相关政策汇总
 - (2) 中国聚氨酯弹性体行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对聚氨酯弹性体行业发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对聚氨酯弹性体行业发展的影响总结
- 2.2 中国聚氨酯弹性体行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国聚氨酯弹性体行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国聚氨酯弹性体行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国聚氨酯弹性体行业社会环境分析
 - 2.3.2 社会环境对聚氨酯弹性体行业的影响总结
- 2.4 中国聚氨酯弹性体行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 聚氨酯弹性体行业技术工艺流程
 - 2.4.2 聚氨酯弹性体行业关键技术分析
 - 2.4.3 聚氨酯弹性体行业研发投入与创新现状
 - 2.4.4 聚氨酯弹性体行业专利申请及公开情况
 - (1) 聚氨酯弹性体专利申请
 - (2) 聚氨酯弹性体专利公开
 - (3) 聚氨酯弹性体热门申请人
 - (4) 聚氨酯弹性体热门技术
 - 2.4.5 技术环境对聚氨酯弹性体行业发展的影响总结

第3章：全球聚氨酯弹性体行业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球聚氨酯弹性体行业发展历程介绍
- 3.2 全球聚氨酯弹性体行业宏观环境背景
 - 3.2.1 全球聚氨酯弹性体行业经济环境概况
 - 3.2.2 全球聚氨酯弹性体行业政法环境概况
 - 3.2.3 全球聚氨酯弹性体行业技术环境概况
 - 3.2.4 新冠疫情对全球聚氨酯弹性体行业的影响分析
- 3.3 全球聚氨酯弹性体行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球聚氨酯弹性体行业区域发展格局及重点区域市场研究

- 3.4.1 全球聚氨酯弹性体行业区域发展格局
- 3.4.2 全球聚氨酯弹性体行业重点区域市场发展状况
- 3.5 全球聚氨酯弹性体行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球聚氨酯弹性体行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球聚氨酯弹性体企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球聚氨酯弹性体行业重点企业案例
- 3.6 全球聚氨酯弹性体行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球聚氨酯弹性体行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球聚氨酯弹性体行业市场前景预测
- 3.7 全球聚氨酯弹性体行业发展经验借鉴

第4章：中国聚氨酯弹性体行业发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国聚氨酯弹性体行业发展历程
- 4.2 中国聚氨酯弹性体行业进出口贸易状况
 - 4.2.1 中国聚氨酯弹性体行业进出口贸易概况
 - 4.2.2 中国聚氨酯弹性体行业进口贸易状况
 - (1) 聚氨酯弹性体行业进口规模
 - (2) 聚氨酯弹性体行业进口价格水平
 - (3) 聚氨酯弹性体行业进口产品结构
 - (4) 聚氨酯弹性体行业进口来源地
 - 4.2.3 中国聚氨酯弹性体行业出口贸易状况
 - (1) 聚氨酯弹性体行业出口规模
 - (2) 聚氨酯弹性体行业出口价格水平
 - (3) 聚氨酯弹性体行业出口产品结构
 - (4) 聚氨酯弹性体行业出口目的地
 - 4.2.4 中国聚氨酯弹性体行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 4.3 中国聚氨酯弹性体行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国聚氨酯弹性体行业市场主体数量规模
- 4.5 中国聚氨酯弹性体行业市场供给状况
 - 4.5.1 中国聚氨酯弹性体行业市场供给能力分析
 - 4.5.2 中国聚氨酯弹性体行业市场供给水平分析
- 4.6 中国聚氨酯弹性体行业招投标市场解读

- 4.7 中国聚氨酯弹性体行业市场需求状况
- 4.8 中国聚氨酯弹性体行业市场规模体量
- 4.9 中国聚氨酯弹性体行业市场行情走势
- 4.10 中国聚氨酯弹性体行业市场痛点分析

第5章：中国聚氨酯弹性体行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国聚氨酯弹性体行业波特五力模型分析
 - 5.1.1 聚氨酯弹性体行业现有竞争者之间的竞争分析
 - 5.1.2 聚氨酯弹性体行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.1.3 聚氨酯弹性体行业消费者议价能力分析
 - 5.1.4 聚氨酯弹性体行业潜在进入者分析
 - 5.1.5 聚氨酯弹性体行业替代品风险分析
 - 5.1.6 聚氨酯弹性体行业竞争情况总结
- 5.2 中国聚氨酯弹性体行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.2.1 中国聚氨酯弹性体行业投融资发展状况
 - 5.2.2 中国聚氨酯弹性体行业兼并与重组状况
- 5.3 中国聚氨酯弹性体行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国聚氨酯弹性体行业市场集中度分析
- 5.5 中国聚氨酯弹性体企业国际市场竞争参与状况

第6章：中国聚氨酯弹性体产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国聚氨酯弹性体产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 聚氨酯弹性体产业链结构梳理
 - 6.1.2 聚氨酯弹性体产业链生态图谱
- 6.2 中国聚氨酯弹性体产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 聚氨酯弹性体行业成本结构分析
 - 6.2.2 聚氨酯弹性体行业价值链分析
- 6.3 中国聚氨酯弹性体行业上游原材料及设备供应状况分析
 - 6.3.1 中国聚氨酯弹性体行业上游市场概述
 - 6.3.2 中国聚氨酯弹性体行业上游价格传导机制分析
 - 6.3.3 中国聚氨酯弹性体行业上游关键原材料及辅料供应状况

（1）MDI

(2) 多元醇

(3) BDO

(4) 己二酸

(5) EDO

6.3.4 中国聚氨酯弹性体行业上游核心零部件/设备供应状况

(1) 定量混合机

(2) 挤出机

(3) 料仓

(4) 水下切粒机

6.3.5 中国聚氨酯弹性体行业上游供应的影响总结

6.4 中国聚氨酯弹性体行业中游细分市场分析

6.4.1 中国聚氨酯弹性体行业中游细分市场格局

6.4.2 中国聚氨酯弹性体行业中游细分市场分析

(1) 混炼型聚氨酯弹性体 (MPU)

(2) 浇筑型聚氨酯弹性体 (CPU)

(3) 热塑性聚氨酯弹性体 (TPU)

6.5 中国聚氨酯弹性体行业下游应用需求潜力分析

6.5.1 中国聚氨酯弹性体行业下游应用领域分布状况

6.5.2 中国鞋材领域聚氨酯弹性体应用需求潜力分析

6.5.3 中国薄膜片材领域聚氨酯弹性体应用需求潜力分析

6.5.4 中国管材领域聚氨酯弹性体应用需求潜力分析

6.5.5 中国电子注塑领域聚氨酯弹性体应用需求分析

第7章：中国聚氨酯弹性体行业重点企业布局案例研究

7.1 中国聚氨酯弹性体行业重点企业布局梳理

7.2 中国聚氨酯弹性体行业重点企业布局案例分析（排序不分先后；可定制）

7.2.1 万华化学集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业聚氨酯弹性体业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业聚氨酯弹性体产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业聚氨酯弹性体业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业聚氨酯弹性体业务布局优劣势分析

7.2.2 浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业聚氨酯弹性体业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业聚氨酯弹性体产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业聚氨酯弹性体业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业聚氨酯弹性体布局优劣势分析

7.2.3 美瑞新材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业聚氨酯弹性体业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业聚氨酯弹性体产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业聚氨酯弹性体业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业聚氨酯弹性体布局优劣势分析

7.2.4 上海汇得科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业聚氨酯弹性体业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业聚氨酯弹性体产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业聚氨酯弹性体业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业聚氨酯弹性体布局优劣势分析

7.2.5 中山博锐斯新材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业聚氨酯弹性体业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业聚氨酯弹性体产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业聚氨酯弹性体业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业聚氨酯弹性体布局优劣势分析

7.2.6 山东一诺威聚氨酯股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

- (3) 企业聚氨酯弹性体业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业聚氨酯弹性体产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业聚氨酯弹性体业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业聚氨酯弹性体布局优劣势分析

7.2.7 宁波格林美孚新材料科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业聚氨酯弹性体业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业聚氨酯弹性体产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业聚氨酯弹性体业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业聚氨酯弹性体布局优劣势分析

7.2.8 苏州奥斯汀新材料科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业聚氨酯弹性体业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业聚氨酯弹性体产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业聚氨酯弹性体业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业聚氨酯弹性体布局优劣势分析

7.2.9 上海金汤塑胶科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业聚氨酯弹性体业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业聚氨酯弹性体产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业聚氨酯弹性体业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业聚氨酯弹性体布局优劣势分析

7.2.10 广州顺力聚氨酯科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业聚氨酯弹性体业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业聚氨酯弹性体产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业聚氨酯弹性体业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业聚氨酯弹性体布局优劣势分析

第8章：中国聚氨酯弹性体行业市场及战略布局策略建议

8.1 中国聚氨酯弹性体行业SWOT分析

8.2 中国聚氨酯弹性体行业发展潜力评估

8.3 中国聚氨酯弹性体行业发展前景预测

8.4 中国聚氨酯弹性体行业发展趋势预判

8.5 中国聚氨酯弹性体行业进入与退出壁垒

8.6 中国聚氨酯弹性体行业投资风险预警

8.7 中国聚氨酯弹性体行业投资价值评估

8.8 中国聚氨酯弹性体行业投资机会分析

8.8.1 聚氨酯弹性体行业产业链薄弱环节投资机会

8.8.2 聚氨酯弹性体行业细分领域投资机会

8.8.3 聚氨酯弹性体行业区域市场投资机会

8.8.4 聚氨酯弹性体产业空白点投资机会

8.9 中国聚氨酯弹性体行业投资策略与建议

8.10 中国聚氨酯弹性体行业可持续发展建议

图表目录

图表1：聚氨酯弹性体的界定

图表2：聚氨酯弹性体相关概念辨析

图表3：《国民经济行业分类与代码》中聚氨酯弹性体行业归属

图表4：聚氨酯弹性体行业分类

图表5：聚氨酯弹性体行业专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告数据来源及统计标准说明

图表8：中国聚氨酯弹性体行业监管体系

图表9：中国聚氨酯弹性体行业主管部门

图表10：中国聚氨酯弹性体行业自律组织

图表11：中国聚氨酯弹性体标准体系建设

图表12：中国聚氨酯弹性体现行标准汇总

图表13：中国聚氨酯弹性体即将实施标准

图表14：中国聚氨酯弹性体重点标准解读

图表15：截至2021年中国聚氨酯弹性体行业发展政策汇总

图表16：截至2021年中国聚氨酯弹性体行业发展规划汇总

图表17：国家“十四五”规划对聚氨酯弹性体行业发展的影响分析

图表18：政策环境对聚氨酯弹性体行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：中国聚氨酯弹性体行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国聚氨酯弹性体行业社会环境分析

图表23：社会环境对聚氨酯弹性体行业的影响总结

图表24：聚氨酯弹性体行业技术工艺流程

图表25：聚氨酯弹性体行业关键技术分析

图表26：聚氨酯弹性体行业研发投入与创新现状

图表27：聚氨酯弹性体专利申请

图表28：聚氨酯弹性体专利公开

图表29：聚氨酯弹性体热门申请人

图表30：聚氨酯弹性体热门技术

图表31：技术环境对聚氨酯弹性体行业发展的影响总结

图表32：全球聚氨酯弹性体行业发展历程

图表33：全球聚氨酯弹性体行业经济环境概况

图表34：全球聚氨酯弹性体行业政法环境概况

图表35：全球聚氨酯弹性体行业技术环境概况

图表36：新冠疫情对全球聚氨酯弹性体行业的影响分析

图表37：全球聚氨酯弹性体行业发展现状

图表38：全球聚氨酯弹性体行业市场规模体量分析

图表39：全球聚氨酯弹性体行业区域发展格局

图表40：全球聚氨酯弹性体行业重点区域市场分析

图表41：全球聚氨酯弹性体行业市场竞争格局

图表42：全球聚氨酯弹性体企业兼并重组状况

图表43：全球聚氨酯弹性体行业发展趋势预判

图表44：2022-2027年聚氨酯弹性体行业市场前景预测

图表45：中国聚氨酯弹性体行业发展历程

图表46：中国聚氨酯弹性体行业进出口商品名称及HS编码

图表47：中国聚氨酯弹性体行业进出口贸易概况

图表48：中国聚氨酯弹性体行业进口贸易状况

图表49：中国聚氨酯弹性体行业出口贸易状况

图表50：中国聚氨酯弹性体行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表51：聚氨酯弹性体行业市场主体类型及入场方式

图表52：聚氨酯弹性体行业生产企业数量

图表53：中国聚氨酯弹性体行业市场供给能力分析

图表54：中国聚氨酯弹性体行业市场供给水平分析

图表55：中国聚氨酯弹性体行业市场需求状况

图表56：中国聚氨酯弹性体行业市场规模体量

图表57：中国聚氨酯弹性体行业市场行情走势分析

图表58：中国聚氨酯弹性体行业市场发展痛点分析

图表59：聚氨酯弹性体行业现有企业的竞争分析

图表60：聚氨酯弹性体行业对上游议价能力分析

图表61：聚氨酯弹性体行业对下游议价能力分析

图表62：聚氨酯弹性体行业潜在进入者威胁分析

图表63：聚氨酯弹性体行业潜在替代品风险分析

图表64：中国聚氨酯弹性体行业五力竞争综合分析

图表65：中国聚氨酯弹性体行业投融资发展状况

图表66：中国聚氨酯弹性体行业兼并与重组状况

图表67：中国聚氨酯弹性体行业市场竞争格局分析

图表68：中国聚氨酯弹性体行业市场集中度分析

图表69：中国聚氨酯弹性体企业国际市场竞争参与状况

图表70：中国聚氨酯弹性体行业国产替代布局状况

图表71：聚氨酯弹性体产业链结构

图表72：聚氨酯弹性体产业链生态图谱

图表73：聚氨酯弹性体行业成本结构分析

图表74：聚氨酯弹性体行业价值链分析

图表75：中国聚氨酯弹性体行业上游市场概述

图表76：聚氨酯弹性体行业上游供应的影响总结

图表77：中国聚氨酯弹性体行业中游细分市场格局

图表78：中国聚氨酯弹性体行业重点企业布局梳理

图表79：万华化学集团股份有限公司发展历程

图表80：万华化学集团股份有限公司基本信息表

图表81：万华化学集团股份有限公司股权穿透图

图表82：万华化学集团股份有限公司经营状况

图表83：万华化学集团股份有限公司整体业务架构

图表84：万华化学集团股份有限公司销售网络布局

图表85：万华化学集团股份有限公司聚氨酯弹性体业务布局优劣势分析

图表86：浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司发展历程

图表87：浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司基本信息表

图表88：浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司股权穿透图

图表89：浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司经营状况

图表90：浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司整体业务架构

图表91：浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司销售网络布局

图表92：浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司聚氨酯弹性体业务布局优劣势分析

图表93：美瑞新材料股份有限公司发展历程

图表94：美瑞新材料股份有限公司基本信息表

图表95：美瑞新材料股份有限公司股权穿透图

图表96：美瑞新材料股份有限公司经营状况

图表97：美瑞新材料股份有限公司整体业务架构

图表98：美瑞新材料股份有限公司销售网络布局

图表99：美瑞新材料股份有限公司聚氨酯弹性体业务布局优劣势分析

图表100：上海汇得科技股份有限公司发展历程

图表101：上海汇得科技股份有限公司基本信息表

图表102：上海汇得科技股份有限公司股权穿透图

图表103：上海汇得科技股份有限公司经营状况

图表104：上海汇得科技股份有限公司整体业务架构

图表105：上海汇得科技股份有限公司销售网络布局

图表106：上海汇得科技股份有限公司聚氨酯弹性体业务布局优劣势分析

图表107：中山博锐斯新材料股份有限公司发展历程

图表108：中山博锐斯新材料股份有限公司基本信息表

图表109：中山博锐斯新材料股份有限公司股权穿透图

图表110：中山博锐斯新材料股份有限公司经营状况

图表111：中山博锐斯新材料股份有限公司整体业务架构

图表112：中山博锐斯新材料股份有限公司销售网络布局

图表113：中山博锐斯新材料股份有限公司聚氨酯弹性体业务布局优劣势分析

图表114：山东一诺威聚氨酯股份有限公司发展历程

图表115：山东一诺威聚氨酯股份有限公司基本信息表

图表116：山东一诺威聚氨酯股份有限公司股权穿透图

图表117：山东一诺威聚氨酯股份有限公司经营状况

图表118：山东一诺威聚氨酯股份有限公司整体业务架构

图表119：山东一诺威聚氨酯股份有限公司销售网络布局

图表120：山东一诺威聚氨酯股份有限公司聚氨酯弹性体业务布局优劣势分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382632.html>