

中国聚氨酯弹性体市场发展状况与前景规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国聚氨酯弹性体市场发展状况与前景规划分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国聚氨酯弹性体市场发展状况与前景规划分析报告2024-2030年【报告编号】:424490【出版时间】:2024年4月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

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 xinguan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（1）聚氨酯弹性体行业资金来源（2）聚氨酯弹性体行业投融资主体（3）聚氨酯弹性体行业投融资方式（4）聚氨酯弹性体行业投融资事件汇总（5）聚氨酯弹性体行业投融资信息汇总（6）聚氨酯弹性体行业投融资趋势预测5.2.2 中国聚氨酯弹性体行业兼并与重组状况（1）聚氨酯弹性体行业兼并与重组事件汇总（2）聚氨酯弹性体行业兼并与重组动因分析（3）聚氨酯弹性体行业兼并与重组案例分析（4）聚氨酯弹性体行业兼并与重组趋势预判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）EDO6.3.4
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前瞻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2023年中国聚氨酯弹性体行业发展政策汇总

图表16：截至2023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：xinguan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44：2024-2030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