

中国聚氨酯弹性体发展格局及需求潜力分析报告2021-2026年

产品名称	中国聚氨酯弹性体发展格局及需求潜力分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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

中国聚氨酯弹性体发展格局及需求潜力分析报告2021-2026年【报告编号】：322375【出版时间】：2020年12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【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/322375.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1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 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）聚氨酯弹性体行业专利申请数分析（2）聚氨酯弹性体行业专利申请人分析（3）聚氨酯弹性体行业热门专利技术分析1.3 聚氨酯弹性体行业发展机遇与威胁分析第2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 聚氨酯弹性体行业状态描述总结2.2.2 聚氨酯弹性体行业经济特性分析2.2.3 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2.2.4 聚氨酯弹性体行业竞争格局分析2.2.5 聚氨酯弹性体行业区域发展分析第3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4章：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 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

聚氨酯弹性体在汽车领域的市场容量预测第5章：中国聚氨酯弹性体行业重点企业案例分析5.1

聚氨酯弹性体行业企业发展总体概况5.2 国内聚氨酯弹性体重点企业案例分析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6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 行业发展前景预测6.2

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3：2015-2020年中国国内生产总值及其

增长速度 (单位：万亿元，%) 图表4：2015-2020年中国工业增加值及其增长速度 (单位：亿元，%) 图

表5：2020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9：2015-2020年中国居民人均可支配收入情

况 (单位：元，%) 图表10：2015-2020年聚氨酯弹性体行业相关专利申请数量变化图 (单位：个) 图表1

1：2015-2020年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：截至2020年聚氨酯弹性

体行业相关专利申请人构成 (单位：个，%) 图表13：截至2020年我国聚氨酯弹性体行业行业申请专利分

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15：2015-2020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19：2021-2026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 图表22：2020年中国聚氨酯弹性体代表性企业研发投入情况（单位：万元） 图表23：2015-2020年中国聚氨酯弹性体代表性企业毛利率对比（单位：%） 图表24：2015-2020年中国聚氨酯弹性体代表性企业净资产收益率对比（单位：%） 图表25：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）主要生产厂家的产能情况（单位：万吨） 图表26：2015-2020年中国聚氨酯弹性体市场消费规模（单位：万吨，%） 图表27：中国聚氨酯弹性体行业竞争格局 图表28：中国聚氨酯弹性体生产企业区域分布情况 图表29：浇注型聚氨酯弹性体（CPU）的特性简析 图表30：浇注型聚氨酯弹性体（CPU）的类别 图表31：2015-2020年我国CPU市场消费量（单位：万吨，%） 图表32：2015-2020年中国CPU需求量占聚氨酯弹性体比重变化情况（单位：%） 图表33：2021-2026年我国CPU市场消费量（单位：万吨） 图表34：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）的类别 图表35：2015-2020年我国TPU市场消费量（单位：万吨，%） 图表36：2015-2020年中国TPU需求量占聚氨酯弹性体比重变化情况（单位：%） 图表37：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）的具体应用 图表38：2021-2026年我国TPU市场消费量（单位：万吨） 图表39：2015-2020年我国防水及铺装材料市场消费量（单位：万吨，%） 图表40：2015-2020年中国防水及铺装材料需求量占聚氨酯弹性体比重变化情况（单位：%） 图表41：2021-2026年我国防水及铺装材料市场消费量（单位：万吨） 图表42：2015-2020年聚氨酯弹性体在鞋服领域的应用规模（单位：万吨） 图表43：聚氨酯弹性体在建筑装饰领域的应用 图表44：2015-2020年聚氨酯弹性体在建筑装饰领域的应用规模（单位：万吨） 图表45：聚氨酯弹性体在体育用品领域的应用 图表46：2015-2020年聚氨酯弹性体在体育用品领域的应用规模（单位：万吨） 图表47：聚氨酯弹性体在汽车领域的应用 图表48：2015-2020年中国汽车产量、销量及产销率（单位：万辆，%） 图表49：2015-2020年聚氨酯弹性体在汽车领域的应用规模（单位：万吨） 图表50：聚氨酯弹性体代表性企业分析 图表51：红宝丽集团股份有限公司基本信息简介 图表52：2015-2020年红宝丽集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 图表53：2015-2020年红宝丽集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表54：2015-2020年红宝丽集团股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表55：2015-2020年红宝丽集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%） 图表56：2015-2020年红宝丽集团股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表57：2014-2020年红宝丽集团股份有限公司研发投入情况（单位：人，元，%） 图表58：2015-2020年红宝丽集团股份有限公司硬泡聚醚营业收入变化情况（单位：亿元，%） 图表59：2020年红宝丽集团股份有限公司分地区销售情况（单位：%） 图表60：红宝丽集团股份有限公司国际销售网络示意图 图表61：红宝丽集团股份有限公司发展优劣势分析 图表62：美瑞新材料股份有限公司基本信息简介 图表63：2015-2020年美瑞新材料股份有限公司主要经营情况分析（单位：万元，%） 图表64：美瑞新材料股份有限公司所获专利汇总 图表65：2015-2020年美瑞新材料股份有限公司TPU产品营业收入变化情况（单位：亿元，%） 图表66：2020年美瑞新材料股份有限公司分地区销售情况（单位：%） 图表67：美瑞新材料股份有限公司发展优劣势分析 图表68：万华化学集团股份有限公司基本信息简介 图表69：2020年万华化学集团股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图（单位：%） 图表70：2015-2020年万华化学集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元，%） 图表71：万华化学集团股份有限公司聚氨酯弹性体产品介绍 图表72：2020年万华化学集团股份有限公司销售区域分布图（单位：%） 图表73：万华化学集团股份有限公司发展优劣势分析 图表74：2020年万华化学集团股份有限公司对外投资事件（单位：万元） 图表75：株洲时代新材料科技股份有限公司基本信息简介 图表76：2015-2020年株洲时代新材料科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元，%） 图表77：2020年株洲时代新材料科技股份有限公司销售区域分布图（单位：%） 图表78：株洲时代新材料科技股份有限公司发展优劣势分析 图表79：山东一诺威聚氨酯股份有限公司基本信息简介 图表80：2015-2020年山东一诺威聚氨酯股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元，%） 图表81：2015-2020年山东一诺威聚氨酯股份有限公司聚氨酯弹性体营业收入（单位：万元） 图表82：山东一诺威聚氨酯股份有限公司发展优劣势分析 图表83：苏州奥斯汀新材料科技有限公司基本信息简介 图表84：苏州奥斯汀新材料科技有限公司聚氨酯弹性体产品介绍 图表85：苏州奥斯汀新材料科技有限公司发展优劣势分析 图表86：东莞市雄林新材料科技股份有限公司基本信息简介 图表87：东莞市雄林新材料科技股份有限公司资质荣誉汇总 图表88：东莞市雄林新材料科技股份有限公司发展优劣势分析 图表89：常熟市永利化工有限公司基本信息简介 图表90：常熟市永利化工有限公司资质荣誉汇总 图表91：常熟市永利化工有限公司主要产品介绍 图表92：常熟市永利化工有限公司发展优劣势分析 图表93：黎明化工研究设计院有限责任公司基本信息简介 图表94：黎明化工研究设计院有限责任公司资质荣誉汇总 图表95：黎明化工研究设计院有限责任公司发展优劣势分析 图表96：上海联景高分子材料有限公司基本信息简介 图表97：上海联景高分子材料有限公司TPU产品 图表98：上海联景高分子材料有限公司资质荣誉汇总 图表99：上海联景高分子材料有

限公司发展优劣势分析图表100：2021-2026年中国聚氨酯弹性体行业发展前景预测（单位：万吨）图表101：聚氨酯弹性体行业投资推动因素分析图表102：聚氨酯弹性体行业投资主体分析图表103：聚氨酯弹性体行业投资切入方式汇总图表104：近年来聚氨酯弹性体行业兼并重组典型案例汇总图表105：美瑞新材商业模式分析图表106：一诺威商业模式分析图表107：万华化学商业模式分析