

中国聚氨酯弹性体行业发展状况与投资前景趋势报告2022-2027年

产品名称	中国聚氨酯弹性体行业发展状况与投资前景趋势报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国聚氨酯弹性体行业发展状况与投资前景趋势报告2022-2027年.....【报告编号】334374【出版日期】2022年1月【出版机构】中研华泰研究院【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 纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章：中国聚氨酯弹性体行业发展综述节 聚氨酯弹性体行业概述一、 聚氨酯弹性体的概念分析二、 聚氨酯弹性体的特性分析三、 聚氨酯弹性体的类别分析第二节 聚氨酯弹性体行业发展环境分析一、 行业经济环境分析1、国内生产总值2、工业增加值3、宏观经济走势预测二、 行业政策环境分析1、行业相关标准2、行业相关政策3、行业发展规划三、 行业社会环境分析四、 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第三节 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节 全球聚氨酯弹性体行业发展分析一、 全球聚氨酯弹性体行业规模分析二、 全球聚氨酯弹性体行业结构分析三、 全球聚氨酯弹性体行业竞争格局1、区域竞争格局2、企业竞争格局四、 全球聚氨酯弹性体行业前景与趋势1、行业前景预测2、行业趋势预测第二节 中国聚氨酯弹性体行业发展状况分析一、 聚氨酯弹性体行业状态描述总结二、 聚氨酯弹性体行业经济特性分析三、 聚氨酯弹性体行业供需规模分析1、市场供给规模分析2、市场需求规模分析四、 聚氨酯弹性体行业竞争格局分析五、 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节 浇注型聚氨酯弹性体（CPU）市场分析一、 CPU市场发展概述1、CPU的界定2、CPU的特性3、CPU的类别二、 CPU市场规模分析三、 CPU市场地位分析四、 CPU市场应用分析五、 CPU市场前景与趋势分析第二节 热塑型聚氨酯弹性体（TPU）市场分析一、 TPU市场发展概述1、TPU的界定2、TPU的特性3、TPU的类别二、 TPU市场规模分析三、 TPU市场地位分析四、 TPU市场应用分析五、 TPU市场前景与趋势分析第三节 防水及铺装材料市场分析一、 防水及铺装材料市场发展概述二、 防水及铺装材料市场规模分析三、 防水及铺装材料市场地位分析四、 防水及铺装材料市场应用分析五、 防水及铺装材料市场前景与趋势分析 第四章：聚氨酯弹性体行业应用市场需求潜力分析节

聚氨酯弹性体在鞋服领域的应用潜力分析一、 聚氨酯弹性体在鞋服领域的应用特征分析二、
聚氨酯弹性体在鞋服领域的应用现状分析三、 聚氨酯弹性体在鞋服领域的市场容量预测第二节
聚氨酯弹性体在建筑装饰领域的应用潜力分析一、 聚氨酯弹性体在建筑装饰领域的应用特征分析二、
聚氨酯弹性体在建筑装饰领域的应用现状分析三、 聚氨酯弹性体在建筑装饰领域的市场容量预测第三节
聚氨酯弹性体在体育用品领域的应用潜力分析一、 聚氨酯弹性体在体育用品领域的应用特征分析二、
聚氨酯弹性体在体育用品领域的应用现状分析三、 聚氨酯弹性体在体育用品领域的市场容量预测第四节
聚氨酯弹性体在汽车领域的应用潜力分析一、 聚氨酯弹性体在汽车领域的应用特征分析二、
聚氨酯弹性体在汽车领域的应用现状分析三、
聚氨酯弹性体在汽车领域的市场容量预测 第五章：中国聚氨酯弹性体行业企业案例分析节
聚氨酯弹性体行业企业发展总体概况第二节 国内聚氨酯弹性体企业案例分析一、 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、企业投融资分析二、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三、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、企业投融资分析四、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、企业投融资分析五、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六、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七、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八、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九、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十、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节 聚氨酯弹性体行业发展前景预测一、行业发展环境分析1、政策支持分析2、技术推动分析3、市场需求分析二、行业发展前景预测第二节 聚氨酯弹性体行业发展趋势预测一、行业整体趋势预测二、市场竞争格局预测三、产品发展趋势预测四、技术发展趋势预测第三节 聚氨酯弹性体行业投资潜力分析一、行业投资推动因素二、行业投资主体分析三、行业投资切入方式四、行业兼并重组分析第四节 聚氨酯弹性体行业投资策略规划一、行业投资方式策略二、行业投资领域策略三、行业产品创新策略四、行业商业模式策略 图表目录 图表：聚氨酯弹性体的特性简析 图表：聚氨酯弹性体的类别简析 图表：2017-2021年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%） 图表：2017-2021年中国工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%） 图表：2021年主要经济指标预测（单位：%） 图表：中国聚氨酯弹性体相关标准汇总 图表：聚氨酯弹性体行业相关政策 图表：聚氨酯弹性体下游行业主要政策 图表：2017-2021年中国居民人均可支配收入情况（单位：元，%） 图表：2017-2021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：2017-2021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：截至2021年聚氨酯弹性体行业相关专利申请人构成（单位：个，%） 图表：截至2021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：中国聚氨酯弹性体行业发展机遇与威胁分析 图表：2017-2021年全球聚氨酯弹性体市场消费规模（单位：万吨，%） 图表：全球聚氨酯弹性体产品结构特征（单位：%） 图表：全球聚氨酯弹性体区域市场分布情况（单位：%） 图表：全球聚氨酯弹性体主要生产企业 图表：2022-2027年全球聚氨酯弹性体行业发展规模预测（单位：万吨，%） 图表：中国聚氨酯弹性体行业状态描述总结表 图表：中国聚氨酯弹性体行业经济特性分析 图表：2021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：2017-2021年中国聚氨酯弹性体代表性企业毛利率对比（单位：%） 图表：2017-2021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：中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）主要生产厂家产能情况（单位：万吨） 图表：2017-2021年中国聚氨酯弹性体市场消费规模（单位：万吨，%） 图表：中国聚氨酯弹性体行业竞争格局 图表：中国

聚氨酯弹性体生产企业区域分布情况图表：浇注型聚氨酯弹性体（CPU）的特性简析图表：浇注型聚氨酯弹性体（CPU）的类别图表：2017-2021年我国CPU市场消费量（单位：万吨，%）图表：2017-2021年中国CPU需求量占聚氨酯弹性体比重变化情况（单位：%）图表：2022-2027年我国CPU市场消费量（单位：万吨）图表：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）的类别图表：2017-2021年我国TPU市场消费量（单位：万吨，%）图表：2017-2021年中国TPU需求量占聚氨酯弹性体比重变化情况（单位：%）图表：热塑性聚氨酯弹性体（TPU）的具体应用图表：2022-2027年我国TPU市场消费量（单位：万吨）图表：2017-2021年我国防水及铺装材料市场消费量（单位：万吨，%）图表：2017-2021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：2022-2027年我国防水及铺装材料市场消费量（单位：万吨）图表：2017-2021年聚氨酯弹性体在鞋服领域的应用规模（单位：万吨）图表：聚氨酯弹性体在建筑装饰领域的应用图表：2017-2021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：聚氨酯弹性体在体育用品领域的应用图表：2017-2021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：聚氨酯弹性体在汽车领域的应用图表：2017-2021年中国汽车产量、销量及产销率（单位：万辆，%）图表：2017-2021年聚氨酯弹性体在汽车领域的应用规模（单位：万吨）图表：聚氨酯弹性体代表性企业分析图表：红宝丽集团股份有限公司基本信息简介图表：2017-2021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：2017-2021年红宝丽集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表：2017-2021年红宝丽集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表：2017-2021年红宝丽集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%）图表：2017-2021年红宝丽集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表：2016-2021年红宝丽集团股份有限公司研发投入情况（单位：人，元，%）图表：2017-2021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：2021年红宝丽集团股份有限公司分地区销售情况（单位：%）图表：红宝丽集团股份有限公司国际销售网络示意图图表：红宝丽集团股份有限公司发展优劣势分析图表：美瑞新材料股份有限公司基本信息简介图表：2017-2021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：美瑞新材料股份有限公司所获专利汇总表：2017-2021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：2021年美瑞新材料股份有限公司分地区销售情况（单位：%）图表：美瑞新材料股份有限公司发展优劣势分析图表：万华化学集团股份有限公司基本信息简介图表：2021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：2017-2021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：万华化学集团股份有限公司聚氨酯弹性体产品介绍图表：2021年万华化学集团股份有限公司销售区域分布图（单位：%）图表：万华化学集团股份有限公司发展优劣势分析图表：2021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：株洲时代新材料科技股份有限公司基本信息简介图表：2017-2021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：2021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：株洲时代新材料科技股份有限公司发展优劣势分析图表：山东一诺威聚氨酯股份有限公司基本信息简介图表：2017-2021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：2017-2021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：山东一诺威聚氨酯股份有限公司发展优劣势分析图表：苏州奥斯汀新材料科技有限公司基本信息简介图表：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：苏州奥斯汀新材料科技有限公司发展优劣势分析图表：东莞市雄林新材料科技股份有限公司基本信息简介图表：东莞市雄林新材料科技股份有限公司资质荣誉汇总表：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：常熟市永利化工有限公司基本信息简介图表：常熟市永利化工有限公司资质荣誉汇总表：常熟市永利化工有限公司主要产品介绍图表：常熟市永利化工有限公司发展优劣势分析图表：黎明化工研究设计院有限责任公司基本信息简介图表：黎明化工研究设计院有限责任公司资质荣誉汇总表：黎明化工研究设计院有限责任公司发展优劣势分析图表：上海联景高分子材料有限公司基本信息简介图表：上海联景高分子材料有限公司TPU产品图表：上海联景高分子材料有限公司资质荣誉汇总表：上海联景高分子材料有限公司发展优劣势分析图表：2022-2027年中国聚氨酯弹性体行业发展前景预测（单位：万吨）