

2018-2024年中国聚氨酯弹性体市场深度评估与发展机遇研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国聚氨酯弹性体市场深度评估与发展机遇研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201804/13-258408.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

从20世纪80年代初开始由军用转为民用为主后，聚氨酯弹性体的应用愈来愈广泛，产品品种牌号不断增加，生产规模日益扩大，多元发展势头正兴，在国民经济及社会生产生活方面起着重要作用。聚氨酯弹性体是典型的多嵌段共聚物，有着优异的性能，如高弹性、高硬度、高强度、耐磨性好、耐低温、耐屈挠等。不仅如此，聚氨酯弹性体还是制造绿色轮胎和轮胎绿色制造的理想材料。

聚氨酯弹性体的应用前景十分广阔，全球消费量呈现逐年快速增长态势。预计未来几年内，全球聚氨酯弹性体消费增速将保持在7-8%左右。其中，汽车业和制鞋业将是主要消费市场，也是增长最快的两大领域。

我国对聚氨酯弹性体的需求同样逐年增加，不过一些关键原料仍依赖进口，不利于聚氨酯工业的进一步发展。未来要加速关键原料的国产化，生产出性能优良、价格低廉的原材料。

综上所述，随着新技术进步和新材料推广，聚氨酯弹性体的应用范围会持续扩张，未来发展空间巨大，前景可期。

从性能上看，热塑性弹性体较传统橡胶而言，比重更轻、产品硬度范围更宽、手感更好，不携带污染物，产品为塑料粒子，在某些特定用途的领域，比如树脂改性，非常有吸引力。正国为TPE的这些优势，使得其成为传统橡胶的绝佳替代品，迎来了前所未有的发展机遇。

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

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：2015-2017年我国CPU市场消费量（单位：万吨，%）图表：2015-2017年中国CPU需求量占聚氨酯弹性体比重变化情况（单位：%）图表：2018-2024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：2015-2017年我国TPU市场消费量（单位：万吨，%）图表：2015-2017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：2018-2024年我国TPU市场消费量（单位：万吨）图表：2015-2017年我国防水及铺装材料市场消费量（单位：万吨，%）图表：2015-2017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：2018-2024年我国防水及铺装材料市场消费量（单位：万吨）图表：2015-2017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：2015-2017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：2015-2017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：2015-2017年中国汽车产量、销量及产销率（单位：万辆，%）图表：2015-2017年聚氨酯弹性体在汽车领域的应用规模（单位：万吨）图表：2018-2024年中国聚氨酯弹性体行业发展前景预测（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201804/13-258408.html>