

中国聚氨酯弹性体行业重点领域需求及未来前瞻报告2023-2029年

产品名称	中国聚氨酯弹性体行业重点领域需求及未来前瞻报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国聚氨酯弹性体行业重点领域需求及未来前瞻报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

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

5.2.3 万华化学集团股份有限公司

5.2.4 株洲时代新材料科技股份有限公司

5.2.5 山东一诺威聚氨酯股份有限公司

5.2.6 苏州奥斯汀新材料科技有限公司

5.2.7 东莞市雄林新材料科技股份有限公司

(5) 企业资质荣誉分析

5.2.8 常熟市永利化工有限公司

(3) 企业资质荣誉分析

5.2.9 黎明化工研究设计院有限责任公司

5.2.10 上海联景高分子材料有限公司

(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3：2018-2023年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表4：2018-2023年中国工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表5：2023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9：2018-2023年中国居民人均可支配收入情况（单位：元，%）

图表10：2018-2023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11：2018-2023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2018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2018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15：2018-2023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19：2023-2029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22：2023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23：2018-2023年中国聚氨酯弹性体代表性企业毛利率对比（单位：%）

图表24：2018-2023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26：2018-2023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31：2018-2023年我国CPU市场消费量（单位：万吨，%）

图表32：2018-2023年中国CPU需求量占聚氨酯弹性体比重变化情况（单位：%）

图表33：2023-2029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35：2018-2023年我国TPU市场消费量（单位：万吨，%）

图表36：2018-2023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38：2023-2029年我国TPU市场消费量（单位：万吨）

图表39：2018-2023年我国防水及铺装材料市场消费量（单位：万吨，%）

图表40：2018-2023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41：2023-2029年我国防水及铺装材料市场消费量（单位：万吨）

图表42：2018-2023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44：2018-2023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46：2018-2023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48：2018-2023年中国汽车产量、销量及产销率（单位：万辆，%）

图表49：2018-2023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52：2018-2023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53：2018-2023年红宝丽集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表54：2018-2023年红宝丽集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表55：2018-2023年红宝丽集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表56：2018-2023年红宝丽集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表57：2018-2023年红宝丽集团股份有限公司研发投入情况（单位：人，元，%）

图表58：2018-2023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59：2023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63：2018-2023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65：2018-2023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66：2023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69：2023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70：2018-2023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72：2023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74：2023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76：2018-2023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77：2023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80：2018-2023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81：2018-2023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100：2023-2029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

