**2024-2029年中国聚氨酯弹性体行业供需市场调研分析及投资战略研究报告**

**报告简介**

中道泰和通过对聚氨酯弹性体行业长期跟踪监测，分析聚氨酯弹性体行业需求、供给、经营特性、获取能力、产业链和价值链等多方面的内容，整合行业、市场、企业、用户等多层面数据和信息资源，为客户提供深度的聚氨酯弹性体行业研究报告，以专业的研究方法帮助客户深入的了解聚氨酯弹性体行业，发现投资价值和投资机会，规避经营风险，提高管理和运营能力。聚氨酯弹性体行业报告是从事聚氨酯弹性体行业投资之前，对聚氨酯弹性体行业相关各种因素进行具体调查、研究、分析，评估项目可行性、效果效益程度，提出建设性意见建议对策等，为聚氨酯弹性体行业投资决策者和主管机关审批的研究性报告。以阐述对聚氨酯弹性体行业的理论认识为主要内容，重在研究聚氨酯弹性体行业本质及规律性认识的研究。聚氨酯弹性体行业研究报告持续提供高价值服务，是企业了解各行业当前最新发展动向、把握市场机会、做出正确投资和明确企业发展方向不可多得的精品资料。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及聚氨酯弹性体专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国聚氨酯弹性体的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对聚氨酯弹性体业务的发展进行详尽深入的分析，并根据聚氨酯弹性体行业的政策经济发展环境对聚氨酯弹性体行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对聚氨酯弹性体行业的研究观点，以供投资决策者参考。

**报告目录**

**第一章 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

**第二章 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

**第三章 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

**第四章 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

**第五章 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

(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

**第六章 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：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：2019-2023年中国国内生产总值及其增长速度(单位：万亿元，%)

图表：2019-2023年中国工业增加值及其增长速度(单位：亿元，%)

图表：2019-2023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：2019-2023年中国居民人均可支配收入情况(单位：元，%)

图表：2019-2023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：2019-2023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：截至2019-2023年4月聚氨酯弹性体行业相关专利申请人构成(单位：个，%)

图表：截至2019-2023年4月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：2019-2023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：2024-2029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：2019-2023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：2019-2023年中国聚氨酯弹性体代表性企业毛利率对比(单位：%)

图表：2019-2023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：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：2019-2023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：2019-2023年我国CPU市场消费量(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年中国CPU需求量占聚氨酯弹性体比重变化情况(单位：%)

图表：2024-2029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：2019-2023年我国TPU市场消费量(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年中国TPU需求量占聚氨酯弹性体比重变化情况(单位：%)

图表：热塑性聚氨酯弹性体(TPU)的具体应用

图表：2024-2029年我国TPU市场消费量(单位：万吨)

图表：2019-2023年我国防水及铺装材料市场消费量(单位：万吨，%)

图表：2019-2023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：2024-2029年我国防水及铺装材料市场消费量(单位：万吨)

图表：2019-2023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：2019-2023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：聚氨酯弹性体在体育用品领域的应用

图表：2019-2023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：聚氨酯弹性体在汽车领域的应用

图表：2019-2023年中国汽车产量、销量及产销率(单位：万辆，%)

图表：2019-2023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：2019-2023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：2019-2023年红宝丽集团股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年红宝丽集团股份有限公司运营能力分析(单位：次)

图表：2019-2023年红宝丽集团股份有限公司偿债能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年红宝丽集团股份有限公司发展能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年红宝丽集团股份有限公司研发投入情况(单位：人，元，%)

图表：2019-2023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：2019-2023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：2019-2023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：美瑞新材料股份有限公司所获专利汇总

图表：2019-2023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：2019-2023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：2019-2023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：2019-2023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：万华化学集团股份有限公司聚氨酯弹性体产品介绍

图表：2019-2023年万华化学集团股份有限公司销售区域分布图(单位：%)

图表：万华化学集团股份有限公司发展优劣势分析

图表：2019-2023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：株洲时代新材料科技股份有限公司基本信息简介

图表：2019-2023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：2019-2023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：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：2019-2023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：2019-2023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：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

图表：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

图表：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

图表：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

图表：上海联景高分子材料有限公司发展优劣势分析

图表：2024-2029年中国聚氨酯弹性体行业发展前景预测(单位：万吨)

图表：聚氨酯弹性体行业投资推动因素分析

图表：聚氨酯弹性体行业投资主体分析

图表：聚氨酯弹性体行业投资切入方式汇总

图表：近年来聚氨酯弹性体行业兼并重组典型案例汇总

图表：美瑞新材商业模式分析

图表：一诺威商业模式分析

图表：万华化学商业模式分析

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170513/78084.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170513/78084.shtml)