

# 2021-2027年中国聚氨酯弹性体市场评估与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国聚氨酯弹性体市场评估与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202108/236004.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

聚氨酯弹性体是聚氨酯产品系列中的重要组成部分，既有橡胶的高弹性，又有塑料的高硬度和高强度，其耐磨性卓越，因此聚氨酯弹性体是制造绿色轮胎和轮胎绿色制造的理想材料。而废旧轮胎可回收用作其他聚氨酯产品，不会造成环境污染。

聚氨酯弹性体是典型的多嵌段共聚物，柔性链段和刚性链段的嵌段结构决定了其性能的特殊性，例如较高的强度和弹性、优异的耐磨性、耐化学品性优良、抗冲击性高、耐疲劳性及抗震动性高等。

聚氨酯弹性体广泛应用于钢铁、造纸、印刷等，另外还用于各种胶轮、传送带、耐水耐压胶管、密封条和密封圈、电缆护套及各种薄膜等，主要分为浇注型（CPU）和热塑型（TPU）及混炼型3种，其中TPU规模最大，比重为35.2%；混炼型材料、CPU分别为34.9%和29.9%左右：中国聚氨酯弹性体市场结构情况 中企顾问网发布的《2021-2027年中国聚氨酯弹性体市场评估与产业竞争格局报告》共六章。首先介绍了中国聚氨酯弹性体行业市场发展环境、聚氨酯弹性体整体运行态势等，接着分析了中国聚氨酯弹性体行业市场运行的现状，然后介绍了聚氨酯弹性体市场竞争格局。随后，报告对聚氨酯弹性体做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚氨酯弹性体行业发展趋势与投资预测。您若想对聚氨酯弹性体产业有个系统的了解或者想投资中国聚氨酯弹性体行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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所属行业发展状况分析

### 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

我国聚氨酯制品消费最多的是聚氨酯泡沫、合成革浆料和涂料，虽然聚氨酯弹性体性能较为全面，不过其在聚氨酯制品中比重较低，2019年约为9.3%。较上年有所提高。2012-2018年中国聚氨酯弹性体产量及占比走势

#### 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：聚氨酯弹性体所属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

(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3：2012-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表4：2012-2019年中国工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表5：2019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9：2012-2019年中国居民人均可支配收入情况（单位：元，%）

图表10：2007-2019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11：2007-2019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2019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2019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15：2011-2019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19：2021-2027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22：2019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23：2013-2019年中国聚氨酯弹性体代表性企业毛利率对比（单位：%）  
图表24：2013-2019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）主要生产厂家产能情况（单位：万吨）  
图表26：2009-2019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  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/236004.html>