

# 2024-2030年中国热塑性聚 氨酯弹性体（TPU）市场深度研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2024-2030年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）市场深度研究与投资可行性报告》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/R0206/202404/13-609594.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](mailto: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

由于鞋材、机械、管材、汽车、建筑等行业发展很快，并且越来越多的耐磨材料采用TPU，全球对TPU的需求量日益增长，年复合增长率为6.6%。随着TPU粒子及TPU薄膜的单价逐渐降低和欧盟地区对PVC等材料等限制，TPU材料的性价比渐渐凸现出来，同时TPU的卓越性能和环保特点也日益受到消费者的欢迎，未来预计年复合增长率将达到10%左右。

中国TPU行业竞争格局主要由三部分构成：中国台湾地区，国外，中国大陆。中国TPU行业的中高端市场主要由台湾地区及欧美企业所占据。台湾地区及国外TPU企业具有超过30年的发展历史，经验丰富，所以在中国TPU行业的市场地位十分重要。国外企业多为多元化产品生产厂商，产品涉及聚氨酯产业链多个环节。巴斯夫提供TPU上游原料如MDI、多元醇等基础化工材料，同时也生产TPU粒子，并在TPU粒子基础上生产TPU薄膜产品。

由于中国TPU企业起步较晚，主要针对于中国中低端TPU薄膜市场，同时TPU薄膜生产的技术及生产经验门槛较高，所以造成现阶段中国专业TPU薄膜生产企业数量较少，行业集中度高。国外TPU粒子企业产品主要集中在粘合剂、线缆、高端注塑等中、高端市场。

除上述提及的台湾及国外企业外，还有韩国进兴工业，台湾昆仲和三晃都有生产TPU粒子。以巴斯夫拜耳为代表的国外企业占据了我国TPU粒子行业的高端市场。中国企业主要有烟台万华、浙江华峰和上海联景。TPU粒子整体行业集中度较高。

2018年中国TPU产业规模继续呈扩大态势，产量达到43.65万吨。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）市场深度研究与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）概述

#### 第一节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）定义

#### 第二节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）发展历程

### 第二章 2022年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展环境分析

#### 第一节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业经济环境分析

#### 第二节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业政策环境分析

##### 一、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业相关政策

##### 二、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业相关标准

### 第三节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业技术环境分析

## 第三章 2022年世界热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场运行形势分析

### 第一节 2022年全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展概况

#### 第二节 世界热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展走势

##### 一、全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场分布情况

##### 二、全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展趋势分析

## 第四章 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业供给与需求情况分析

### 第一节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业总体规模

#### 第二节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业供给概况

#### 第三节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业需求概况

## 第五章 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业规模与效益分析预测

### 第一节 2018-2022年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）制造行业盈利能力分析

#### 第二节 2018-2022年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）制造行业发展能力

#### 第三节 2018-2022年热塑性聚氨酯弹性体（TPU）制造行业偿债能力分析

#### 第四节 2018-2022年热塑性聚氨酯弹性体（TPU）制造企业数量分析

## 第六章 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）下游行业发展现状与趋势

### 第一节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）上游行业发展分析

#### 一、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）上游行业发展现状

#### 二、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）上游行业发展趋势预测

### 第二节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）下游行业发展分析

#### 一、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）下游行业发展现状

#### 二、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）下游行业发展趋势预测

## 第七章 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业竞争格局分析

### 第一节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业集中度分析

#### 一、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）市场集中度分析

#### 二、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）企业集中度分析

#### 三、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）区域集中度分析

## 第二节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业竞争格局分析

- 一、行业内竞争
- 二、供应商议价能力
- 三、客户议价能力
- 四、进入威胁
- 五、替代威胁

## 第八章 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业重点企业竞争力分析

### 第一节 万华化学

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

### 第二节 华峰新材料

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

### 第三节 巴斯夫

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

### 第四节 美瑞新材

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展策略

### 第五节 科思创

- 一、企业概况
- 二、企业主营产品
- 三、企业经营状况

#### 四、企业发展策略

##### 第六节 路博润

###### 一、企业概况

###### 二、企业主营产品

###### 三、企业经营状况

###### 四、企业发展策略

##### 第七节 宁波金穗

###### 一、企业概况

###### 二、企业主营产品

###### 三、企业经营状况

###### 四、企业发展策略

##### 第八节 邦泰化学

###### 一、企业概况

###### 二、企业主营产品

###### 三、企业经营状况

###### 四、企业发展策略

#### 第九章 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业企业经营策略研究分析

##### 第一节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）企业多样化经营策略分析

##### 第二节 大型热塑性聚氨酯弹性体（TPU）企业集团未来发展策略分析

##### 第三节 对中小热塑性聚氨酯弹性体（TPU）企业生产经营的建议

#### 第十章 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产业市场竞争策略建议

##### 第一节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展战略研究

###### 一、战略综合规划

###### 二、技术开发战略

###### 三、业务组合战略

###### 四、区域战略规划

###### 五、营销品牌战略

###### 六、竞争战略规划

##### 第二节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产业竞争战略建议

###### 一、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）竞争战略选择建议

- 二、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产业升级策略建议
- 三、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产业转移策略建议
- 四、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）价值链定位建议

## 第十一章 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展趋势分析

- 一、未来热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展分析
- 二、未来热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业技术开发方向

### 第二节 2023-2028年热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业运行状况预测

- 一、2023-2028年热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业产量预测
- 二、2023-2028年热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业需求预测

## 第十二章 业内专家对中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业投资的建议及观点

### 第一节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业投资机遇

- 一、中国当前经济形势对热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业的影响
- 二、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）企业在危机中的竞争优势
- 三、战略联盟的实施

### 第二节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业投资风险

### 第三节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202404/13-609594.html>