

# 2025-2031年中国TPU热熔胶行业发展趋势与行业前景预测报告

## 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

《2025-2031年中国TPU热熔胶行业发展趋势与行业前景预测报告》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/202507/489185.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

聚氨酯热熔胶是以聚氨酯树脂或预聚物为主体材料，配以各种助剂（如催化剂、抗氧剂、增粘剂及填料等）而制得的一类热熔胶。TPU热熔胶可分为两类：一类是热塑性聚氨酯弹性体（TPU）热熔胶，即通常所说的TPU热熔胶；另一类是反应型聚氨酯热熔胶（PUR），通常指湿固化型聚氨酯热熔胶。

热塑性聚氨酯弹性体热熔胶是由分子量15000以上的聚氨酯弹性体，增塑剂、增粘树脂以及促进剂、润滑剂、填料等密炼混合而成，使用时加热到一定温度熔化涂布在基材表面，经冷却而固化。随着聚氨酯行业的发展，热塑性TPU热熔胶产品也得到了快速发展。

近年来，我国TPU行业发展迅速，带动了热塑性TPU热熔胶的发展，早期中国产品主要以进口为主，随着中国企业生产技术的提高，国产产品的性价比优势和本土化服务优势越来越明显。但目前国产产品仍以低端为主，高端应用仍需依赖进口。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国TPU热熔胶行业发展趋势与行业前景预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 TPU热熔胶行业界定

#### 第一节 TPU热熔胶行业定义

#### 第二节 TPU热熔胶行业特点分析

#### 第三节 TPU热熔胶行业发展历程

#### 第四节 TPU热熔胶产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、TPU热熔胶产业链模型分析

### 第二章 国际TPU热熔胶行业发展态势分析

#### 第一节 国际TPU热熔胶行业总体情况

#### 第二节 TPU热熔胶行业重点市场分析

#### 第三节 国际TPU热熔胶行业发展前景预测

### 第三章 中国TPU热熔胶行业发展环境分析

#### 第一节 TPU热熔胶行业经济环境分析

#### 第二节 TPU热熔胶行业政策环境分析

一、TPU热熔胶行业相关政策

二、TPU热熔胶行业相关标准

第三节 TPU热熔胶行业技术环境分析

第四章 TPU热熔胶行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国TPU热熔胶技术发展现状

第二节 中外TPU热熔胶技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国TPU热熔胶技术的对策

第四节 我国TPU热熔胶研发、设计发展趋势

第五章 中国TPU热熔胶行业市场供需状况分析

第一节 中国TPU热熔胶行业市场规模情况

第二节 中国TPU热熔胶行业盈利情况分析

第三节 中国TPU热熔胶行业市场需求状况

一、2020-2024年TPU热熔胶行业市场需求情况

二、2024年TPU热熔胶行业市场需求特点分析

三、2025-2031年TPU热熔胶行业市场需求预测

第六章 TPU热熔胶行业细分行业研究分析

第一节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）热熔胶

一、发展现状

二、发展趋势预测

第二节 反应型TPU热熔胶（PUR）

第七章 中国TPU热熔胶行业重点区域市场分析

第一节 TPU热熔胶行业区域市场分布情况

第二节 华东地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第三节 中南地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第四节 西部地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第八章 中国TPU热熔胶行业产品价格监测

## 第一节 TPU热熔胶市场价格特征

## 第二节 当前TPU热熔胶市场价格评述

## 第三节 影响TPU热熔胶市场价格因素分析

## 第四节 未来TPU热熔胶市场价格走势预测

## 第九章 TPU热熔胶行业上、下游市场分析

### 第一节 TPU热熔胶行业上游

#### 一、行业发展现状

#### 二、行业集中度分析

#### 三、行业发展趋势预测

### 第二节 TPU热熔胶行业下游

#### 一、关注因素分析

#### 二、需求特点分析

## 第十章 TPU热熔胶行业重点企业发展调研

### 第一节 保定邦泰化学工业

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、TPU热熔胶产销情况分析

#### 四、TPU热熔胶企业发展战略

### 第二节 烟台美瑞化学材料

#### 一、TPU热熔胶企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、TPU热熔胶产销情况分析

#### 四、企业发展战略

### 第三节 宁波市金穗橡塑机电

#### 一、企业概述

#### 二、TPU热熔胶企业产品结构

#### 三、TPU热熔胶产销情况分析

#### 四、企业发展战略

### 第四节 安庆市索隆新材料

#### 一、企业概述

#### 二、TPU热熔胶企业产品结构

#### 三、TPU热熔胶产销情况分析

#### 四、企业发展战略

##### 第五节 得创热塑性聚氨酯（东莞）

###### 一、企业概述

###### 二、TPU热熔胶企业产品结构

###### 三、TPU热熔胶产销情况分析

###### 四、企业发展战略

##### 第六节 上海金汤塑胶科技

###### 一、企业概述

###### 二、TPU热熔胶企业产品结构

###### 三、TPU热熔胶产销情况分析

###### 四、企业发展战略

##### 第七节 泰州菲尔特高分子材料

###### 一、企业概述

###### 二、TPU热熔胶企业产品结构

###### 三、TPU热熔胶产销情况分析

###### 四、企业发展战略

#### 第十一章 TPU热熔胶行业风险及对策

##### 第一节 2025-2031年TPU热熔胶行业发展环境分析

##### 第二节 2025-2031年TPU热熔胶行业投资特性分析

###### 一、TPU热熔胶行业进入壁垒

###### 二、TPU热熔胶行业盈利模式

###### 三、TPU热熔胶行业盈利因素

##### 第三节 TPU热熔胶行业“波特五力模型”分析

###### 一、行业内竞争

###### 二、潜在进入者威胁

###### 三、替代品威胁

###### 四、供应商议价能力分析

###### 五、买方侃价能力分析

##### 第四节 2025-2031年TPU热熔胶行业风险及对策

###### 一、市场风险及对策

###### 二、政策风险及对策

###### 三、经营风险及对策

四、同业竞争风险及对策

五、行业其他风险及对策

第十二章 TPU热熔胶行业发展及竞争策略分析

第一节 2025-2031年TPU热熔胶行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

第二节 2025-2031年TPU热熔胶企业竞争策略分析

一、提高我国TPU热熔胶企业核心竞争力的对策

二、影响TPU热熔胶企业核心竞争力的因素

三、提高TPU热熔胶企业竞争力的策略

第三节 对我国TPU热熔胶品牌的战略思考

一、TPU热熔胶实施品牌战略的意义

二、我国TPU热熔胶企业的品牌战略

三、TPU热熔胶品牌战略管理的策略

第十三章 TPU热熔胶行业发展前景及投资建议

第一节 2025-2031年TPU热熔胶行业市场前景展望

第二节 2025-2031年TPU热熔胶行业融资环境分析

一、企业融资环境概述

二、融资渠道分析

三、企业融资建议

第三节 TPU热熔胶项目投资建议

一、投资环境考察

二、投资方向建议

三、TPU热熔胶项目注意事项

（一）技术应用注意事项

（二）项目投资注意事项

（三）生产开发注意事项

（四）销售注意事项

第四节 TPU热熔胶行业重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录：

图表 1：TPU热熔胶产业链结构图

图表 2：2020-2024年全球TPU热熔胶需求量

图表 3：2025-2031年全球TPU热熔胶产品市场增长率

图表 4：TPU热熔胶主要特性

图表 5：2020-2024年中国TPU热熔胶行业盈利能力

图表 6：2020-2024年中国TPU热熔胶行业市场需求情况

图表 7：2025-2031年中国TPU热熔胶需求预测

图表 8：2020-2024年中国TPU热熔胶产量

图表 9：2025-2031年中国TPU热熔胶供给预测

图表 10：2020-2024年中国TPU热熔胶产量

图表 11：2020-2024年中国TPU热熔胶出口量

图表 12：2025-2031年中国TPU热熔胶出口量预测

图表 13：2020-2024年中国TPU热熔胶进口量

图表 14：2025-2031年中国TPU热熔胶进口量预测

图表 15：2020-2024年作为热塑性聚氨酯弹性体（TPU）热熔胶市场需求情况

图表 16：2025-2031年作为热塑性聚氨酯弹性体（TPU）热熔胶市场需求增长

图表 17：2020-2024年作为反应型TPU热熔胶（PUR）市场需求情况

图表 18：2025-2031年作为反应型TPU热熔胶（PUR）市场需求增长

图表 19：TPU热熔胶行业区域市场分布

图表 20：2020-2024年华东地区TPU热熔胶需求量统计

图表 21：2020-2024年中南地区TPU热熔胶需求量

图表 22：2020-2024年西部地区TPU热熔胶需求量统计

图表 23：2020-2024年我国TPU热熔胶价格指数分析

图表 24：中国TPU热熔胶2025-2031年价格指数

图表 25：2020-2024年TPU热熔胶重点公司A产销量

图表 26：2020-2024年TPU热熔胶重点公司B产销量

图表 27：2020-2024年TPU热熔胶重点公司C产销量

图表 28：2020-2024年TPU热熔胶重点公司D产销量

图表 29：2025-2031年中国TPU热熔胶市场规模增长预测

图表 30：TPU热熔胶行业投资方向预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/489185.html>