

# 2021-2026年中国TPU（热塑性聚氨酯弹性体）行业全景评估及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国TPU（热塑性聚氨酯弹性体）行业全景评估及投资规划建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/736024.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

热塑性聚氨酯弹性体又称热塑性聚氨酯橡胶，简称TPU，是一种(AB)<sub>n</sub>型嵌段线性聚合物，A为高分子量(1000~6000)的聚酯或聚醚，B为含2~12直链碳原子的二醇，AB链段间化学结构是二异氰酸酯。热塑性聚氨酯橡胶靠分子间氢键交联或大分子链间轻度交联，随着温度的升高或降低，这两种交联结构具有可逆性。在熔融状态或溶液状态分子间力减弱，而冷却或溶剂挥发之后又有强的分子间力连接在一起，恢复原有固体的性能。典型的TPU如氨纶等。中国TPU行业起步较晚，发展迅速，仍处于成长期。近年我国TPU新增产能陆续释放，2014-2019年国内TPU产量从25万吨增长到51.29万吨，年均复合增长率达15.46%。预计2020年我国TPU产量突破60万吨。

### 2014-2020年中国TPU产量及增长趋势

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：

### 第一章 TPU性能及用途

#### 第一节 行业发展概况

##### 一、TPU的性能和产品分类

##### 二、TPU的用途

#### 第二节 行业发展历程

#### 第三节 行业规范及技术标准

### 第二章 2016-2020年世界TPU行业发展状况分析

#### 第一节 2016-2020年世界TPU行业运行概况

##### 一、世界TPU市场供需现状

##### 二、世界TPU技术发展状况分析

##### 三、世界TPU价格走势分析

#### 第二节 2016-2020年世界主要国家TPU行业发展情况分析

##### 一、美国

##### 二、韩国

##### 三、意大利

##### 四、德国

#### 第三节 2016-2020年世界TPU行业发展趋势分析

### 第三章 2016-2020年世界主要TPU企业在华投资运营情况分析

#### 第一节 韩国SK公司

- 一、公司简介
- 二、公司产品及市场销售情况分析
- 三、公司竞争优势及劣势分析
- 四、国际化发展战略

#### 第二节 德国拜耳

- 一、公司简介
- 二、公司产品及市场销售情况分析
- 三、公司竞争优势及劣势分析
- 四、国际化发展战略

#### 第三节 美国诺誉化工

- 一、公司简介
- 二、公司产品及市场销售情况分析
- 三、公司竞争优势及劣势分析
- 四、国际化发展战略

#### 第四节 意大利Coim公司

- 一、公司简介
- 二、公司产品及市场销售情况分析
- 三、公司竞争优势及劣势分析
- 四、国际化发展战略

### 第四章 2016-2020年中国TPU行业发展环境分析

#### 第一节 2016-2020年中国经济环境分析

- 一、国内生产总值增长分析
- 二、货币供给的增长幅度分析
- 三、物价的涨幅分析

#### 第二节 2016-2020年中国TPU行业发展政策环境分析

- 一、行业政策分析
- 二、进出口关税政策分析
- 三、国家相关政策的出台

#### 第三节 2016-2020年中国TPU行业发展社会环境分析

- 一、居民消费水平分析
- 二、环境保护问题分析

### 第五章 2016-2020年中国TPU行业发展形势分析

#### 第一节 2016-2020年中国TPU行业现状研究

## 一、行业规模

## 二、所属行业结构分析

## 三、行业特征分析

## 四、市场价格走势分析

### 第二节 2016-2020年中国TPU工业生产技术发展及其现状

#### 一、TPU工业生产技术简介

#### 二、国外主要厂家技术情况

#### 三、国内厂家及国外技术差距及原因分析

#### 四、工艺技术发展前景和趋势

### 第三节 2016-2020年中国TPU行业发展面临的问题

## 第六章 2016-2020年中国TPU行业市场运行动态分析

### 第一节 2016-2020年大陆地区TPU生产情况介绍

#### 一、TPU国内主要生产商情况分析

我国TPU市场集中度高，且持续上升。2019年，中国TPU产量排名前六家企业分别为浙江华峰，万华化学，美瑞新材，巴斯夫、科思创及亨斯迈共占据了全国71%的市场份额。近年来，华峰、巴斯夫、美瑞等老牌生产商不断扩线、增产，加速抢占市场，使得行业集中度持续上升。

#### 2019年中国TPU行业生产格局分布

#### 二、国内主要生产商产能统计

### 第二节 2016-2020年行业内主要生产企业市场占有率

### 第三节 2016-2020年中国TPU行业纵向整合度

#### 一、全球市场----纵向整合度高

#### 二、中国市场----纵向整合度低

## 第七章 2016-2020年中国初级形状的聚氨基甲酸酯所属行业进出口情况研究

### 第一节 2016-2020年中国初级形状的聚氨基甲酸酯进口情况

#### 一、月度进出口情况分析

#### 二、进口国别（地区）分析

#### 三、出口国别（地区）分析

#### 四、进口到货地分析

### 第二节 2019-2020年中国TPU进口情况比较

#### 一、2019年进口情况

#### 二、2020年进口情况

### 第三节 2019-2020年中国TPU出口情况比较

#### 一、2019年出口情况

## 二、2020年出口情况

### 第八章 2016-2020年中国TPU市场消费情况介绍

#### 第一节 2016-2020年中国TPU的消费现状

#### 第二节 2016-2020年中国TPU产品市场消费量

#### 第三节 2016-2020年中国TPU下游产业发展及质量要求

#### 第四节 2016-2020年中国TPU市场需求影响因素及预测

##### 一、市场价格

##### 二、供应商策略

##### 三、宏观经济

##### 四、终端消费者消费理念

##### 五、政策性导向

##### 六、其他社会事件

#### 第五节 2016-2020年中国TPU行业经营模式和市场渠道分析

### 第九章 2016-2020年中国TPU下游细分市场运行走势研究

#### 第一节 概况

#### 第二节 2016-2020年中国熔纺氨纶行业消费情况分析

##### 一、氨纶及熔纺氨纶概况

##### 二、熔纺氨纶生产情况

##### 三、熔纺氨纶切片（纤维级TPU）应用概况

##### 四、TPU在熔纺氨纶行业应用展望

#### 第三节 2016-2020年中国鞋材行业消费情况分析

##### 一、中国TPU鞋材行业概况

##### 二、中国大陆鞋材行业TPU消费概况

#### 第四节 2016-2020年中国合成革行业消费情况分析

##### 一、中国合成革行业概况

##### 二、中国合成革行业TPU消费概况

##### 三、TPU在合成革行业应用展望

#### 第五节 2016-2020年中国薄膜行业消费情况分析

##### 一、中国TPU薄膜市场概况

##### 二、中国薄膜行业TPU消费概况

#### 第六节 2016-2020年中国胶粘剂行业市场分析

##### 一、TPU胶粘剂行业概况

##### 二、TPU在胶粘剂行业消费情况分析

###### （一）鞋用

###### （二）油墨用

### （三）磁带用

#### 三、TPU在胶粘剂行业应用展望

#### 第七节 2016-2020年中国软管行业市场分析

##### 一、中国软管行业TPU消费概况

##### 二、TPU在软管行业应用展望

#### 第八节 2016-2020年中国电缆行业市场分析

##### 一、2016-2020年电缆行业TPU消费概况

###### （一）TPU电缆料供应情况

###### （二）TPU电缆料消费分布

##### 二、TPU在电缆行业应用展望

###### （一）环保概念

###### （二）电荒、西部大开发、通讯改造拉动需求

###### （三）功能性助剂的各种用途的色母料大有前途

#### 第九节 2016-2020年中国其他应用领域市场分析

##### 一、TPU在其他应用领域消费概况

##### 二、TPU在其他应用领域市场展望

#### 第十章 2016-2020年中国TPU行业市场竞争格局分析

#### 第一节 2016-2020年TPU产业集群及重点区域分析

##### 一、主要区域及发展状况

##### 二、各区域经济效益对比

##### 三、各区域重点企业点评

#### 第二节 2016-2020年中国TPU企业竞争态势及行为

##### 一、国有企业竞争力及走向

##### 二、外资企业

##### 三、民营企业扩张及份额

##### 四、内外资重点企业综合

##### 五、主要品牌及海外扩张

#### 第三节 2016-2020年中国TPU关联行业发展分析

##### 一、替代品行业分析

##### 二、TPE、TPU的替代关系

#### 第十一章 中国TPU优势企业竞争力及关键性数据分析

#### 第一节 黑龙江德盟聚氨酯科技有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营及关键性财务分析

##### 三、企业核心竞争力分析

#### 四、企业未来发展新动态

##### 第二节 深圳高科TPU环保材料厂

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营及关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新动态

##### 第三节 深圳市百事达卓越科技有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营及关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新动态

##### 第四节 烟台万华聚氨酯股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营及关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新动态

##### 第五节 台湾高鼎化学有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营及关键性财务分析
- 三、企业核心竞争力分析
- 四、企业未来发展新动态

#### 第十二章 2016-2020年中国TPU行业产业链研究

##### 第一节 2016-2020年中国TPU上游市场概述

- 一、聚合物二醇发展现状
- 二、发展趋势分析

##### 第二节 纯MDI

- 一、纯MDI市场分析
- 二、纯MDI对TPU主要影响

##### 第三节 AA分析

- 一、AA市场分析
- 二、AA对TPU主要影响

##### 第四节 BDO

- 一、BDO市场分析
- 二、BDO对TPU主要影响因素

##### 第五节 乙二醇

## 一、乙二醇市场分析

## 二、乙二醇对TPU主要影响

### 第十三章 2021-2026年中国TPU行业发展前景预测分析

#### 第一节 2021-2026年中国TPU行业发展趋势分析

##### 一、2021-2026年中国TPU行业发展分析

##### 二、2021-2026年中国TPU行业技术开发方向

##### 三、中国TPU行业“十四五”整体规划及预测

#### 第二节 2021-2026年TPU行业市场预测分析

##### 一、2021-2026年行业供应预测

##### 二、2021-2026年行业需求预测

##### 三、2021-2026年行业产品价格走势预测

##### 四、行业盈利能力预测

#### 第三节 2021-2026年中国TPU行业竞争格局预测

### 第十四章 2021-2026年中国TPU行业投资机会及风险分析

#### 第一节 2021-2026年中国TPU行业投资环境分析

#### 第二节 2021-2026年TPU行业投资机会分析

##### 一、规模的发展及投资需求分析

##### 二、总体经济效益判断（AK LWY）

##### 三、及产业政策调整相关的投资机会分析

#### 第三节 2021-2026年中国TPU行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、原材料压力风险分析

##### 三、技术风险分析

##### 四、政策和体制风险

##### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

#### 第四节 行业观点

#### 图表目录：

图表：聚氨酯弹性体市场规模细分

图表：TPU的应用范围

图表：TPU重点应用领域

图表：2016-2020年国内PPG(聚醚多元醇)产能情况

图表：国内THF产能情况

图表：2016-2020年全球BDO产能统计

图表：2019、2020年同期纯MDI价格走势对比（单位：人民币元/吨）

图表：TPU的制造方法

图表：常见TPU加工特性及用途实例

图表：全球TPE消费结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/736024.html>