

# 2022-2028年中国TPU（ 热塑性聚氨酯弹性体）行业前景展望与投资前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国TPU（热塑性聚氨酯弹性体）行业前景展望与投资前景预测报告》信息及资料详实，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/202206/300703.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国TPU（热塑性聚氨酯弹性体）行业前景展望与投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了TPU（热塑性聚氨酯弹性体）产业相关概念及发展环境，接着分析了中国TPU（热塑性聚氨酯弹性体）行业规模及消费需求，然后对中国TPU（热塑性聚氨酯弹性体）行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国TPU（热塑性聚氨酯弹性体）行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国TPU（热塑性聚氨酯弹性体）行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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
- 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所属行业进口情况

- 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2016-2020年中国TPU所属行业进口情况比较

- 一、2020年进口情况
- 二、2020年进口情况

### 第三节2016-2020年中国TPU所属行业出口情况比较

- 一、2020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
- 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
- 二、TPU在电缆行业应用展望

## 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

## 第二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2022-2028年中国TPU行业发展前景预测分析

### 第一节2022-2028年中国TPU行业发展趋势分析

一、2022-2028年中国TPU行业发展分析

二、2022-2028年中国TPU行业技术开发方向

三、中国TPU行业“十三五”整体规划及预测

### 第二节2022-2028年TPU所属行业市场预测分析



- 一、2022-2028年行业供应预测
  - 二、2022-2028年行业需求预测
  - 三、2022-2028年行业产品价格走势预测
  - 四、TPU所属行业盈利能力预测
- 第三节2022-2028年中国TPU行业竞争格局预测

## 第十四章2022-2028年中国TPU行业投资机会及风险分析

### 第一节2022-2028年中国TPU行业投资环境分析

#### 第二节2022-2028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
- 三、及产业政策调整相关的投资机会分析

### 第三节2022-2028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

#### 第四节观点

部分图表目录：

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：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

图表：2020年全球TPE消费情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/300703.html>