

# 2020年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产业分析 报告-市场规模现状与发展趋势分析

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产业分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/525009525009.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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（TPU）是一种有机高分子合成材料，兼具橡胶的高弹性和塑料的易加工性等优点，符合循环经济和可持续发展的要求，是未来新材料的主要发展方向之一。TPU行业产业链上游主要包括MDI、多元醇、BDO、己二酸、EDO等原材料，下游涉及鞋材、薄膜、电子电器、汽车配件、医疗设备、合成革等诸多领域。

TPU行业产业链 资料来源：公开资料整理

上游方面：TPU生产所需的多元醇、MDI、BDO、己二酸、乙二醇等原材料多为石油化工下游产品，供应比较稳定。近年来我国聚合MDI产能增长较快，到2019年产能已经达到336万吨，产能利用率提升至71.3%。同时，国内聚合MDI产量也持续提升，2019年增长至240万吨。

2015-2019年国内聚合MDI产能 数据来源：公开资料整理

2015-2019年国内聚合MDI产量 数据来源：公开资料整理

现阶段，TPU行业上游相关企业有神马实业股份有限公司、浙江华峰新材料股份有限公司、华大化学集团有限公司等。

TPU行业上游相关企业情况

企业名称

主营业务

企业竞争优势

神马实业股份有限公司

帘子布、工业用布、化学纤维及制品的制造、加工、销售；己二胺、环己烷、环己烯、液氧、硝酸、己二酸、尼龙66切片的生产、采购及销售；液氮、一氧化二氮的生产和销售；苯、粗苯、重质苯、氢气、液氨、己二腈、环己酮、发烟硫酸、间苯二酚、尼龙6切片的采购和销售

产能及市场优势：公司尼龙66工业丝、帘子布产能规模领先，尼龙66切片产品在国内市场广受好评,畅销东南亚及欧美十几个国家和地区,成为中国聚酰胺行业的领军企业之一。

产品质量优势：公司在八部位实施原丝四头纺技术改造,产品质量达到优等品标准。

浙江华峰新材料股份有限公司

聚氨酯鞋底原液、聚氨酯制品原液和聚酯多元醇的开发、生产和销售

品牌优势：“聚峰”牌聚氨酯原液系列产品是“浙江名牌产品”，“聚峰”商标为“中国驰名商标”，该系列产品被广泛应用于制鞋、汽车、建筑、军工等领域，目前国内市场占有率达50%以上。

。

**技术优势：**公司是国家火炬计划重点高新技术企业、全国制造业单项冠军示范企业和海关AEO高级认证企业。公司建有国家认定企业技术中心和省级高新技术企业研发中心，并先后引进了一批国内外知名的聚氨酯科研专家，形成了完善的新产品开发体系。

**质量管理优势：**公司以打造卓越企业为目标，建立了科学、规范、高效的管理体系，并在全国同行中率先通过了ISO 9001、ISO 14001、OHSAS 18001和GB/T 29490等管理体系认证。

华大化学集团有限公司

聚酯多元醇树脂、聚氨酯树脂、不饱和聚酯树脂等

**规模及质量优势：**公司是国内较早实现规模生产聚氨酯树脂、行业内较早通过ISO9001质量体系认证的化工新材料生产企业。资料来源：公开资料整理

**中游方面：**TPU作为高分子新材料行业中的朝阳产业，凭借其优异的产品性能，需求日益增长，市场发展前景广阔。近年来，我国TPU行业产量逐年上升，2019年产量达到51.29万吨。

2014-2019年中国TPU行业产量 数据来源：公开资料整理

我国TPU行业经过二十余年的发展，形成了一批具有相当规模和竞争力的高新技术企业，其中部分产品的质量已达国际先进水平或领先水平，生产企业集中在环渤海、长三角和珠三角地区。现阶段，我国TPU行业相关企业有美瑞新材料股份有限公司、万华化学集团股份有限公司、浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司等，其中浙江华峰和烟台万华产能居行业前位。

2019年中国TPU行业生产格局分布 数据来源：公开资料整理

TPU行业相关企业情况

企业名称

主营业务

企业竞争优势

美瑞新材料股份有限公司

TPU的研发、生产、销售和技术服务

**差异化的技术创新优势：**公司具有较强的研发创新能力,持续的技术创新是公司提供差异化产品和服务的重要保障,具体体现为生产配方的差异化和技术工艺的差异化。

**营销体系优势：**公司内部通过建立以销售工程师、产品经理为核心的营销体系,将生产、销售、研发融合成为协同作业的经营综合体。

**产业集聚优势：**公司所在地烟台地处环渤海地区,拥有MDI和多元醇等大型TPU原料供应商,随着TPU行业及其下游产业链的发展,产业集聚效应开始显现,有效降低了公司的运输成本、库存成本、交易成本和信息成本,保证了公司能够持续、稳定地为客户提供优质产品,有效提升了公司的品牌知名度。

## 万华化学集团股份有限公司

异氰酸酯、多元醇等聚氨酯全系列产品、丙烯酸及酯等石化产品、水性涂料等功能性材料、特种化学品的研发、生产和销售，新材料业务中包含TPU业务

技术创新优势：公司成功组建了“国家聚氨酯工程技术研究中心”、“聚合物表面材料制备技术国家工程实验室”、“国家认定企业技术中心”、“企业博士后科研工作站”等行业创新平台。

卓越运营：在杜邦安全管理体系、日本丰田精益六西格玛管理体系、SAP(企业管理解决方案)信息管理系统、卓越绩效管理等先进理念的指导下,万华的运营效率和质量逐年提升。

## 浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司

### 热塑性聚氨酯研发与生产

技术优势：引进源自德国、台湾等地国际上最先进的TPU生产线及大型进口设备，采用世界领先的一步法本体聚合连续生产技术和工艺外，还拥有一批实践经验丰富、工艺水平精湛的生产管理人员及技术研发、操作人员。

产能及客户优势：公司目前年生产能力达2万吨以上，主要针对注塑级、挤出级、薄膜级三类市场，可生产硬度在60A-70D之间的40余种TPU产品，投放市场后均取得了良好反响，目前已拥有稳定的客源及良好的市场信誉。资料来源：公开资料整理

下游方面：TPU行业下游应用广泛且分散，主要有管材、薄膜、电子电器、鞋材、汽车配件、胶黏剂、电线电缆等领域。其中鞋材是TPU行业最主要的消费市场，占比为39%，其次是胶黏剂、管材，占比分别达15%、14%。

## 中国TPU行业下游应用格局 数据来源：公开资料整理

现阶段，TPU行业下游相关企业有浙江佳阳塑胶新材料有限公司、烟台海通塑料管材有限公司、浙江永发合成革有限公司等。

## TPU行业下游相关企业情况

### 企业名称

### 主营业务

### 企业竞争优势

## 浙江佳阳塑胶新材料有限公司

研发TPU薄膜、TPU革及相关复合产品

规模优势：公司TPU薄膜年生产从成立之初的100吨起步，目前发展到年产能10000吨的规模。

销售网络及售后服务优势：公司建立了完善的销售网络和售后服务系统，产品销售全国10多个省市，并出口多个国家和地区。

## 烟台海通塑料管材有限公司

塑料管材、管件的开发，

## 生产、销售

生产优势：公司拥有微机控制的全自动化管材生产线，及与之配套的管件生产设备，精密的检测设备。专业工程技术人员占职工总数的70%以上，严格按照ISO9001：2000质量体系生产与管理。

产品应用优势：公司开发的主导产品，HDPE给水管材、HDPE灌溉管材、MDPE燃气管材，是替代水泥管、钢管的新型环保产品。广泛用于城市引用水工程、旧管道改造工程、供水、排污工程、燃气输送工程、乡村人畜吃水工程、农业节水灌溉工程；油田、矿山、化工、泥沙的输送；通讯、电力、电缆、护管；城市非开挖管道；海水养殖输配管等领域。

浙江永发合成革有限公司

合成革制造、销售；合成革及合成革产品的自由进出口业务

生产设备先进：公司拥有世界先进水平的全自动化技术线7条，以及先进的三版印刷、压花机、磨皮机、喷光机、揉纹机等全套后处理设备。

销售网络优势：现主要生产鞋革、箱包革、服装革、沙发革、汽车座椅革和球革等六大系列产品。已形成以广东省与浙江省为中心，辐射江苏、河北、四川、河南、福建等省的国内市场营销网络，同时产品远销巴西、土耳其、叙利亚及东南亚各国。资料来源：公开资料整理（CT）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产业分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型

分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展概述

#### 第一节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展情况概述

- 一、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业相关定义
- 二、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业基本情况介绍
- 三、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展特点分析

#### 第二节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业产业链条分析
- 三、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业产业链环节分析

##### 1、上游产业

##### 2、下游产业

#### 第三节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业生命周期分析

- 一、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业生命周期理论概述
- 二、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业所属的生命周期分析

#### 第四节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业经济指标分析

- 一、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业的赢利性分析
- 二、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业的经济周期分析
- 三、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业进入壁垒分析

- 一、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业资金壁垒分析
- 二、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业技术壁垒分析
- 三、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业人才壁垒分析
- 四、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业品牌壁垒分析
- 五、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业其他壁垒分析

### 第二章 2017-2020年全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展历程回顾

#### 第二节 全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业地区市场分析

- 一、亚洲热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场现状分析
- 二、亚洲热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场前景分析
- 第四节 北美热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业地区市场分析
  - 一、北美热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场现状分析
  - 二、北美热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场前景分析
- 第五节 欧盟热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业地区市场分析
  - 一、欧盟热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场现状分析
  - 二、欧盟热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧盟热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场前景分析
- 第六节 全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业重点企业分析
- 第七节 2021-2026年世界热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业分布走势预测
- 第八节 2021-2026年全球热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场规模预测

### 第三章 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品热塑性聚氨酯弹性体（TPU）总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

### 第四章 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业运行情况



## 第一节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展状况情况介绍

### 一、行业发展历程回顾

### 二、行业创新情况分析

### 三、行业发展特点分析

## 第二节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场规模分析

## 第三节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业供应情况分析

## 第四节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业需求情况分析

## 第五节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业供需平衡分析

## 第六节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展趋势分析

## 第五章 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）所属行业运行数据监测

### 第一节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2017-2020年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）市场格局分析

### 第一节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业竞争现状分析

#### 一、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业竞争情况分析

#### 二、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业主要品牌分析

### 第二节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业集中度分析

#### 一、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场集中度分析

#### 二、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业企业集中度分析

### 第三节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业存在的问题

### 第四节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业解决问题的策略分析

## 第五节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

## 第七章 2017-2020年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业消费市场动态情况

### 第二节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业成本分析

### 第四节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

### 第五节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业价格现状分析

### 第六节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业平均价格走势预测

- 一、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业价格影响因素
- 二、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业平均价格走势预测
- 三、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2020年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业区域市场现状分析

### 第一节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地区热塑性聚氨酯弹性体（TPU）市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区热塑性聚氨酯弹性体（TPU）市场规模分析
- 四、华东地区热塑性聚氨酯弹性体（TPU）市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述

## 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区热塑性聚氨酯弹性体（TPU）市场规模分析

### 四、华中地区热塑性聚氨酯弹性体（TPU）市场规模预测

## 第四节 华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区热塑性聚氨酯弹性体（TPU）市场规模分析

### 四、华南地区热塑性聚氨酯弹性体（TPU）市场规模预测

## 第九章 2017-2020年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业竞争情况

### 第一节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业SWOT分析

#### 一、行业优势分析

#### 二、行业劣势分析

#### 三、行业机会分析

#### 四、行业威胁分析

### 第三节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务

#### 三、发展现状

#### 四、优劣势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展前景分析与预测

第一节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业未来发展前景分析

一、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业国内投资环境分析

二、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场机会分析

三、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业投资增速预测

第二节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业未来发展趋势预测

第三节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场发展预测

一、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场规模预测

二、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场规模增速预测

三、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业产值规模预测

四、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业产值增速预测

五、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业供需情况预测

第四节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业盈利走势预测

一、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业毛利润同比增速预测

二、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业投资风险与营销分析

### 第一节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业投资风险分析

- 一、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业政策风险分析
- 二、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业技术风险分析
- 三、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业竞争风险分析
- 四、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业其他风险分析

### 第二节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业企业经营发展分析及建议

- 一、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业经营模式
- 二、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业销售模式
- 三、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业创新方向

### 第三节 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业品牌战略分析

- 一、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）企业品牌的重要性
- 二、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）企业实施品牌战略的意义
- 三、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）企业品牌的现状分析
- 四、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）企业的品牌战略
- 五、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）品牌战略管理的策略

### 第二节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业市场的重点客户战略实施

- 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

### 第三节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业战略综合规划分析

- 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、产业战略规划
- 六、营销品牌战略

## 七、竞争战略规划

### 第十四章 2021-2026年中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业发展策略及投资建议

#### 第一节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业产品策略分析

##### 一、服务产品开发策略

##### 二、市场细分策略

##### 三、目标市场的选择

#### 第二节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业定价策略分析

#### 第三节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业营销渠道策略

##### 一、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业渠道选择策略

##### 二、热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业营销策略

#### 第四节 中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业价格策略

#### 第五节 观研天下行业分析师投资建议

##### 一、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业重点投资区域分析

##### 二、中国热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/525009525009.html>