# 2021-2027年中国TPU市 场运行态势与投资策略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2021-2027年中国TPU市场运行态势与投资策略分析报告》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.abaogao.com/b/huagong/N03827LVQ4.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

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)n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 。TPU具有优异的机械强度、耐磨性、耐油性和耐屈挠性,特别是耐磨性最为突出。缺点是 耐热性、耐热水性、耐压缩性较差,外观易变黄,加工中易粘模具。目前在欧美等国主要用 于制造滑雪靴、登山靴等体育用品,并大量用以生产各种运动鞋、旅游鞋,消耗量甚多 。TPU还可通过注塑和挤出等成型方式生产汽车、机械以及钟表等零件,并大量用于高压胶 管(外胶)、纯胶管、薄片、传动带、输送带、电线电缆、胶布等产品。其中注塑成型占 到40%以上,挤出成型约为35%左右。近年来,为改善TPU的工艺加7工性能,还出现了许多 新的易加工品种。如适于双色成型,能增加透明性和高流动、高回收的可提高加工生产效率 的制鞋用TPU。用于制造透明胶管的无可塑、低硬度的易加工型TPU。供作汽车保险杠等大 型部件专用的、以玻璃纤维增强的可提高刚性和冲击性的增强型TPU等等。特别是在TPU中 加入反应性成分,在热塑成型之后,通过熟成,而形成不完全IPN(由交联聚合物与非交联聚 合物形成的IPN)发展十分迅速。这种IPNTPU又进一步改进了TPU的物理机械性能。此外 ,TPU/PC共混型的合金型TPU,更提高了汽车保险杠的安全性能。另外,还有高透湿性TPU 、导电性TPU,并且出现了专用于生体、磁带、安全玻璃等方面的TPU。

从全球来地域分布情况来看,全球TPU市场主要集中在欧洲、美国以及亚太地区。其中以中国为首的亚洲地区全球领先、攀升最快的区域市场。TPU的市场应用从传统的鞋类行业开始拓展到了医药、航空、环保等未来发展前景极好的行业,随着市场的发展,塑料在诸多行业的应用被TPU的替代是必然的趋势,再加上技术发展对接行业发展需求的更加无缝化,预计2021-2027年,全球TPU行业年均增速达12%左右,到2022年市场规模有望达到90美元。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国TPU市场运行态势与投资策略分析报告》共 十四章。首先介绍了TPU相关概念及发展环境,接着分析了中国TPU规模及消费需求,然后 对中国TPU市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国TPU面临的机遇及发展前景。您 若想对中国TPU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

# 据主要来自干各类市场监测数据库。

#### 报告目录:

- 第.一章 TPU行业相关概述
- 1.1 TPU行业定义及特点
- 1.1.1 TPU行业定义
- 1.1.2 TPU产品特点
- 1.1.3 TPU产品用途
- 1.2 TPU行业发展历程
- 1.3 TPU行业盈利模式分析
- 1.4 TPU行业技术分析
- 1.4.1 TPU行业主要生产技术分析
- 1.4.2 TPU行业最新技术分析
- 1.4.3 TPU行业技术发展趋势分析

# 第二章 TPU行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
- 2.1.1 市场供给特点分析
- 2.1.2 市场需求特点分析
- 2.2 进入本行业的主要障碍分析
- 2.2.1 资金障碍
- 2.2.2 技术障碍
- 2.2.3 市场准入障碍
- 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
- 2.3.1 行业周期分析
- 1、行业的周期波动性
- 2、行业产品生命周期
- 2.3.2 行业的区域性分析
- 1、行业区域分布情况
- 2、行业区域分布特点

# 第三章 2015-2019年中国TPU行业发展环境分析

- 3.1 TPU行业政治法律环境(P)
- 3.1.1 《新材料产业发展指南》
- 1、《新材料产业发展指南》概述
- 2、《新材料产业发展指南》对行业的影响
- 3.1.2 其他政策法规
- 3.2 TPU行业经济环境分析(E)
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响
- 3.3 TPU行业社会环境分析(S)
- 3.3.1 TPU产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.3.3 行业发展对社会环境的影响

# 第四章 全球TPU行业发展概述

- 4.1 2015-2019年全球TPU行业发展情况概述
- 4.1.1 全球TPU行业发展现状
- 4.1.2 全球TPU行业发展特征
- 4.1.3 全球TPU行业市场规模
- 4.2 2015-2019年全球主要地区TPU行业发展状况
- 4.2.1 欧洲地区TPU行业发展概述
- 4.2.2 美国地区TPU行业发展概述
- 4.2.3 日韩地区TPU行业发展概述
- 4.3 2021-2027年全球TPU行业发展前景预测
- 4.3.1 全球TPU行业市场规模预测
- 4.3.2 全球TPU行业发展前景分析
- 4.3.3 全球TPU行业发展趋势分析
- 4.4 国际TPU企业在中国发展情况分析
- 4.5 全球TPU行业重点企业发展动态分析

#### 第五章 中国TPU行业发展概述

5.1 中国TPU行业发展状况分析

- 5.1.1 中国TPU行业发展阶段
- 5.1.2 中国TPU行业发展总体概况
- 5.2 2015-2019年TPU行业发展现状
- 5.2.1 2015-2019年中国TPU行业市场规模
- 5.2.2 2015-2019年中国TPU行业发展分析
- 5.2.3 2015-2019年中国TPU行业重点企业发展分析
- 5.3 2021-2027年中国TPU行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国TPU行业面临的困境分析
- 1、企业科研实力不强
- 2、行业集中程度低
- 5.3.2 国内TPU企业发展战略分析
- 1、企业竞争战略
- 2、营销战略
- 3、品牌战略
- 4、技术开发战略
- 5、人才战略
- 6、融资战略

#### 第六章 中国TPU所属行业市场运行分析

- 6.1 2015-2019年中国TPU所属行业总体规模分析
- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2015-2019年中国TPU所属行业产销情况分析
- 6.2.1 中国TPU所属行业工业总产值
- 6.2.2 中国TPU所属行业工业销售产值
- 6.2.3 中国TPU所属行业产销率
- 6.3 2015-2019年中国TPU所属行业市场供需分析
- 6.3.1 中国TPU所属行业供给分析
- 6.3.2 中国TPU所属行业需求分析
- 6.3.3 中国TPU所属行业供需平衡

- 6.4 2015-2019年中国TPU所属行业财务指标总体分析
- 6.4.1 TPU所属行业盈利能力分析
- 6.4.2 TPU所属行业偿债能力分析
- 6.4.3 TPU所属行业营运能力分析
- 6.4.4 TPU所属行业发展能力分析
- 6.5 区域市场分析
- 6.5.1 区域市场分布总体情况
- 6.5.2 2015-2019年重点省市市场分析
- 6.6 TPU行业细分产品/服务市场分析
- 6.6.1 细分产品/服务特色
- 6.6.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速
- 6.6.3 重点细分产品/服务市场前景预测
- 6.7 TPU行业产品/服务价格分析
- 6.7.1 2015-2019年TPU价格走势
- 6.7.2 影响TPU价格的关键因素分析
- 1、成本
- 2、供需情况
- 3、关联产品
- 4、其他
- 6.7.3 2021-2027年TPU产品/服务价格变化趋势
- 6.7.4 主要TPU企业价位及价格策略

#### 第七章 中国TPU行业细分市场分析

- 7.1 TPU行业细分市场概况
- 7.1.1 市场细分充分程度
- 7.1.2 市场细分发展趋势
- 7.1.3 市场细分战略研究
- 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 有聚酯型TPU市场
- 7.2.1 市场发展现状概述
- 7.2.2 行业市场规模分析
- 7.2.3 行业市场需求分析

- 7.2.4 产品市场潜力分析
- 7.3 聚醚型TPU市场
- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场规模分析
- 7.3.3 行业市场需求分析
- 7.3.4 产品市场潜力分析
- 7.4 TPU细分市场投资战略分析

# 第八章 中国TPU行业上、下游产业链分析

- 8.1 TPU行业产业链概述
- 8.1.1 产业链定义
- 8.1.2 TPU行业产业链
- 8.2 TPU行业主要上游产业发展分析
- 8.2.1 上游产业发展现状
- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游供给价格分析
- 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.2.5 上游产业发展趋势
- 8.3 上游产业议价能力分析
- 8.4 TPU行业主要下游产业发展分析
- 8.4.1 下游产业发展现状
- 8.4.2 下游产业需求分析
- 8.4.3 下游主要需求企业分析
- 8.4.4 下游产业发展趋势
- 8.4.5 下游最具前景产品/行业分析
- 8.5 下游产业议价能力分析

#### 第九章 中国TPU行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国TPU行业竞争格局分析
- 9.1.1 TPU行业区域分布格局
- 9.1.2 TPU行业企业规模格局
- 9.1.3 TPU行业企业性质格局

- 9.2 中国TPU行业竞争SWOT分析
- 9.2.1 TPU行业优势分析(S)
- 9.2.2 TPU行业劣势分析(W)
- 9.2.3 TPU行业机会分析(O)
- 9.2.4 TPU行业威胁分析(T)
- 9.3 中国TPU行业投资兼并重组整合分析
- 9.3.1 行业投资现状
- 9.3.2 兼并重组现状
- 9.3.3 兼并重组案例
- 9.3.4 兼并重组效益
- 9.4 中国TPU行业竞争策略建议

# 第十章 中国TPU行业领先企业竞争力分析

- 10.1 万华化学集团股份有限公司竞争力分析
- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业主要产品分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 上海华峰超纤材料股份有限公司竞争力分析
- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最新发展动态
- 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 中山博锐斯新材料股份有限公司竞争力分析
- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业主要产品分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析

- 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 山东美瑞新材料股份有限公司竞争力分析
- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业主要产品分析
- 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.4.5 企业最新发展动态
- 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 广州市凯德热塑性弹性体有限公司竞争力分析
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业主要产品分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 塑伯橡塑胶有限公司竞争力分析
- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业主要产品分析
- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.6.5 企业最新发展动态
- 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 深圳市宝力威塑胶有限公司竞争力分析
- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业主要产品分析
- 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.7.5 企业最新发展动态
- 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 深圳市华顺兴业贸易有限公司竞争力分析
- 10.8.1 企业发展基本情况

- 10.8.2 企业主要产品分析
- 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最新发展动态
- 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 东莞市仓园塑胶原料有限公司竞争力分析
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 昆山普尔斯化工材料有限公司竞争力分析
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业发展战略分析

# 第十一章 2021-2027年中国TPU行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2021-2027年中国TPU行业发展前景
- 11.1.1 2021-2027年TPU行业发展潜力
- 11.1.2 2021-2027年TPU行业规模预测
- 11.1.3 2021-2027年TPU行业发展前景展望
- 11.1.4 2021-2027年TPU细分市场发展前景分析
- 11.2 2021-2027年中国TPU行业发展趋势预测
- 11.2.1 2021-2027年TPU行业发展趋势
- 11.2.2 2021-2027年TPU行业应用趋势预测
- 11.2.3 2021-2027年TPU行业细分市场发展趋势预测
- 11.3 2021-2027年中国TPU行业供需预测
- 11.3.1 2021-2027年中国TPU行业供给预测

- 11.3.2 2021-2027年中国TPU行业需求预测
- 11.3.3 2021-2027年中国TPU供需平衡预测

# 第十二章 2021-2027年中国TPU行业投资机会与风险

- 12.1 TPU行业投资现状分析
- 12.1.1 行业资金渠道分析
- 12.1.2 行业投资项目分析
- 12.1.3 行业兼并重组情况
- 12.2 TPU行业投资机会分析
- 12.2.1 产业链投资机会
- 12.2.2 细分市场投资机会
- 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 TPU行业投资风险及防范措施
- 12.3.1 行业政策风险及防范
- 12.3.2 宏观经济风险及防范
- 12.3.3 市场竞争风险及防范
- 12.3.4 关联产业风险及防范
- 12.3.5 产品结构风险及防范
- 12.3.6 技术研发风险及防范
- 12.3.7 其他投资风险及防范

#### 第十三章 2021-2027年中国TPU行业投资战略研究

- 13.1 TPU行业发展战略研究
- 13.1.1 战略综合规划
- 13.1.2 技术开发战略
- 13.1.3 区域战略规划
- 13.1.4 产业战略规划
- 13.1.5 营销品牌战略
- 13.1.6 竞争战略规划
- 13.2 影响企业投资战略的五大因素分析
- 13.2.1 国家产业发展政策
- 13.2.2 企业自身实际状况

- 13.2.3 市场需求状况及供给能力
- 13.2.4 企业筹集调配资源的能力
- 13.2.5 行业技术水平、竞争结构及盈利水平
- 13.3 TPU企业投资战略类型分析
- 13.4 TPU行业投资战略
- 13.4.1 2021-2027年TPU行业投资战略分析
- 13.4.2 2021-2027年TPU细分市场投资战略分析

# 第十四章 研究结论及投资建议

- 14.1 TPU行业研究结论
- 14.2 TPU行业投资价值评估
- 14.3 TPU行业投资建议
- 14.3.1 行业发展策略建议
- 14.3.2 行业投资方向建议
- 14.3.3 行业投资方式建议

#### 部分图表目录:

图表:TPU行业特点

图表:TPU行业生命周期

图表:TPU行业产业链分析

图表: 2015-2019年TPU行业市场规模分析

图表:2021-2027年TPU行业市场规模预测

图表:中国TPU行业盈利能力分析

图表:中国TPU行业运营能力分析

图表:中国TPU行业偿债能力分析

图表:中国TPU行业发展能力分析

图表:中国TPU行业经营效益分析

图表: 2015-2019年TPU重要数据指标比较

图表:2015-2019年中国TPU行业销售情况分析

图表:2015-2019年中国TPU行业利润情况分析

图表:2015-2019年中国TPU行业资产情况分析

图表: 2015-2019年中国TPU竞争力分析

图表: 2021-2027年中国TPU产能预测

图表: 2021-2027年中国TPU消费量预测

图表:2021-2027年中国TPU市场价格走势预测

图表:2021-2027年中国TPU发展趋势预测

图表:投资建议

图表:区域发展战略规划

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/huagong/N03827LVQ4.html