

2021-2026年中国热塑性弹性体（tpe）行业发展趋势预测及投资战略规划分析报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国热塑性弹性体（tpe）行业发展趋势预测及投资战略规划分析报告》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/698094.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

TPE是热塑性弹性体的英文简称。通常是弹性模数较低的弹性产品，在室温条件下可被反复拉伸至原来长度的两倍以上，并具有在应力消除后几乎完全恢复至其原来长度的能力。具有这种特性的早期材料是热固性橡胶，但许多可注射模塑的热塑性弹性体(TPE)系列正在取代传统的橡胶。除了以它们的基本形式使用之外，TPE还广泛地用于刚性热塑性塑料的改性，通常是用于改进抗冲击强度。对于板材和一般模塑级复合材料来说，这是相当普遍的。

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 热塑性弹性体（tpe）行业概述

第一节 tpe相关界定

一、tpe定义

二、tpe的分类

三、tpe的用途

第二节 tpe的加工

一、tpe所用原材料

二、tpe加工程序简述

三、tpe在加工应用上的特点

第三节 tpe优缺点及新型品种分析

一、tpe优缺点分析

二、塑性弹性体（tpe）新品种

第二章 2016-2020年热塑性弹性体（tpe）行业发展环境分析

第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

一、中国gdp分析

二、工业发展形势分析

三、固定资产投资分析

四、汇率分析

第二节 2016-2020年中国工程塑料产业政策环境分析

一、《轻工业调整和振兴规划》有效指导塑料行业发展

二、《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》

三、《硫化橡胶或热塑性橡胶应用阿累尼乌斯图推算寿命和最高使用温度》

四、行业税收政策分析

五、行业环保政策分析

第三节 2016-2020年中国工程塑料产业社会环境分析

一、居民消费水平

二、城市化进程的影响

三、消费观念的变化

第三章 2016-2020年全球热塑性弹性体（tpe）行业发展分析

第一节 全球热塑性弹性体（tpe）行业发展情况

一、世界热塑性弹性体发展概况

二、全球对热塑性弹性体的需求分析

三、世界sbc生产和消费稳步增长

四、国外热塑性弹性体技术进展

五、国外热塑性弹性体技术发展趋势

第二节 国际热塑性弹性体主要生产商分析

一、美国aes公司

二、美国gls公司

三、德国kraiburg公司

四、荷兰帝斯曼dsm公司

五、台湾hotai和泰公司

第三节 贸易战下的美国热塑性弹性体市场发展分析

一、美国tpe产品市场情况

二、美国tpe市场主要促进因素

三、美国tpe市场发展限制因素

第四节 2016-2020年全球热塑性弹性体（tpe）发展动态

一、世界上已工业化生产的热塑性弹性体(tpe)

二、阿科玛开发新型热塑性弹性体

三、三井化学热塑烯烃弹性体材料助力汽车业

四、vtc tpe热塑性弹性体涉及医疗设备领域

五、vita集团最新开发出无油型热塑性弹性体

六、杜邦工程推出引擎罩内部件用新型tpe牌号

第四章 2016-2020年中国热塑性弹性体（tpe）行业发展分析

第一节 热塑性弹性体在中国的发展

第二节 2016-2020年中国热塑性弹性体（tpe）行业供需分析

一、行业发展总体情况

二、行业市场消费结构

三、我国sbc的供需现状及发展前景

第三节 2016-2020年中国热塑性弹性体（tpe）行业细分市场发展分析

一、烯烃类热塑性弹性体发展现状

二、聚氨酯类弹性体的发展

三、tpu市场发展分析

四、其他热塑性弹性体发展情况

第四节 2016-2020年中国热塑性弹性体（tpe）行业发展动态

一、“工程型热塑性弹性体材料关键技术及产业示范”重点项目通过可行性论证

二、吉力士苏州tpe生产基地获质量认证

三、山东道恩成功开发无卤阻燃热塑性弹性体

第五章 2016-2020年中国主要热塑性弹性体（tpe）发展现状

第一节 苯乙烯类tpe(sbs、sis、sebs、seps)

第二节 烯烃类tpe(tpu, tpo)

第三节 二烯类tpe(tpb、tpi)

第四节 氯乙烯类tpe(tpvc、tcpe)

第五节 聚氨酯类tpe(tpus)

第六节 聚酯类tpe(tpee)

第七节 酰胺类tpe(tpae)

第八节 有机氟类tpe

第九节 有机硅类tpe

第六章 2016-2020年热塑性弹性体（tpe）重点应用领域发展及影响分析

第一节 tpe在汽车领域的应用分析

一、tpo在汽车上的应用

二、tpv在汽车上的应用

三、tpee在汽车上的应用

四、tpu在汽车上的应用

五、tps在汽车上的应用

六、tpe在汽车中的应用及其发展方向

第二节 tpe在建筑行业中的应用分析

一、中国建筑领域工程塑料发展势头强劲

二、中国建筑用工程塑料市场需求大

三、ge工程塑料在建筑行业的应用广泛

四、建筑业为tpe提供商机

第三节 其他应用

一、tpe薄膜的特点和应用

二、tpe在复式注塑技术中的应用

三、tpe可与工程塑料强力接合

四、一次性输液器：tpe材料挑战传统pvc

五、热塑性弹性体（tpe）在轮胎行业应用

第七章 中国热塑性弹性体（tpe）行业技术现状发展分析

第一节 热塑性弹性体的技术研究进展

一、苯乙烯类热塑性弹性体技术进展

二、聚氨酯类热塑性弹性体技术进展

三、聚烯烃类热塑性弹性体技术进展

第二节 热塑性树脂增韧氰酸酯树脂的技术研究进展

一、热塑性树脂共混增韧

二、影响增韧效果的因素分析

三、研究结论

第三节 聚醚酯热塑性弹性体合成技术进展研究

一、聚醚酯热塑性弹性体

二、合成原料的选择

三、聚合条件的确立

第四节 热塑性弹性体tpe在pvc门窗异型材上的技术应用研究

一、原材料概况

二、共挤出工艺研究

三、工艺产品性能与分析

第八章 中国热塑性弹性体（tpe）行业重点企业发展分析

第一节 中国石化

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、企业发展前景及策略

第二节 蓝星新材

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、企业发展前景及策略分析

第三节 金发科技

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、企业发展前景及策略分析

第四节 武汉塑料

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、发展前景及策略分析

第五节 模塑科技

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、企业发展前景及策略分析

第六节 神马实业

一、企业简介

二、企业经营状况分析

三、企业发展前景及策略分析

第九章 2016-2020年中国热塑性弹性体（tpe）行业发展前景预测

第一节 热塑性弹性体（tpe）行业发展前景

一、未来五年全球热塑性弹性体需求将快速增长

二、tps继续占据最大市场

三、tpv增速最快

四、亚太地区增速加快

第二节 2016-2020年热塑性弹性体（tpe）行业市场发展前景

一、工程tpe快速发展

二、汽车和日用品是最大的拉动因素

三、塑性弹性体未来的行业进展

四、中国将成为最大的tpu市场

五、中国“十四五”期间改性塑料行业发展要点解读

第三节 2016-2020年中国热塑性弹性体（tpe）行业供需预测

一、汽车行业tpe用量的预测

二、电线电缆行业tpe用量预测

三、建材行业tpe用量预测

四、密封制品tpe用量预测

五、其他领域tpe用量预测

第十章 2021-2026年中国热塑性弹性体（tpe）行业投资建议分析（AK YYY）

第一节 热塑性弹性体（tpe）行业投资风险分析

一、成本壁垒

二、资金障碍

三、技术封锁

第二节 热塑性弹性体（tpe）行业投资机会分析

- 一、汽车是热塑性弹性体最大的市场
- 二、纳米改性热塑性弹性体成市场热点
- 三、聚醚醚酮投资前景看好

第三节 2021-2026年中国热塑性弹性体（tpe）行业投资建议分析

- 一、关注政策扶持
- 二、结合国外经验建设大型装置
- 三、成立专项资金

图表目录：

图表：2020年国内生产总值构成及增长速度统计

图表：2016-2020年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表：2020年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图

图表：2020年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速

图表：2016-2020年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表：2016-2020年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表：2016-2020年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表：2016-2020年农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表：2020年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表：pta和dmt法消耗值的比较

图表：热塑性聚酯pbt生产企业及产能情况

图表：2016-2020年中国热塑性聚酯pbt产量情况

图表：2016-2020年中国塑性聚酯pbt产量预测趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/698094.html>