

2021-2027年中国TPE弹性体行业市场深度分析及 投资决策建议报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国TPE弹性体行业市场深度分析及投资决策建议报告》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.chyxx.com/research/202104/948411.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2021-2027年中国TPE弹性体行业市场深度分析及投资决策建议报告》共十章。首先介绍了TPE弹性体行业市场发展环境、TPE弹性体整体运行态势等，接着分析了TPE弹性体行业市场运行的现状，然后介绍了TPE弹性体市场竞争格局。随后，报告对TPE弹性体做了重点企业经营状况分析，最后分析了TPE弹性体行业发展趋势与投资预测。您若想对TPE弹性体产业有个系统的了解或者想投资TPE弹性体行业，本报告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 TPE弹性体行业概述

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 2021-2027年TPE弹性体行业发展环境分析

第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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TPE弹性体行业发展分析

第一节 全球TPE弹性体行业发展情况

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、中国台湾hotai和泰公司

第三节 金融危机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 全球TPE弹性体发展动态

第四章 2016-2020年中国TPE弹性体行业发展分析

第一节 热塑性弹性体在中国的发展

第二节 2016-2020年中国TPE弹性体行业供需分析

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展望

第三节 2016-2020年中国TPE弹性体行业细分市场发展分析

一、烯烃类热塑性弹性体发展现状调研

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TPE弹性体行业发展动态

- 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TPE弹性体发展现状调研

第一节 苯乙烯类tpe (sbs、 sis、 sebs、 seps)

第二节 烯烴类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TPE弹性体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、一次性医用输液器：tpe材料挑战传统pvc
- 五、TPE弹性体在轮胎行业应用

第七章 中国TPE弹性体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TPE弹性体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 2021-2027年中国TPE弹性体行业发展前景预测

第一节 TPE弹性体行业发展前景展望

一、2021-2027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 2021-2027年TPE弹性体行业市场发展前景展望

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 2021-2027年中国TPE弹性体行业供需预测

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 2021-2027年中国TPE弹性体行业投资建议分析

第一节 TPE弹性体行业投资风险分析

一、成本壁垒

二、资金障碍

三、技术封锁

第二节 TPE弹性体行业投资机会分析

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 2021-2027年中国TPE弹性体行业投资建议分析

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

部分图表目录：

表1.1 TPE弹性体分类及性能

表2.1 塑料行业技术进步与技术改造投资方向

表2.2 塑料行业2020年提高出口退税率商品清单

表3.1 热塑性弹性体物性与经济性比较（通用型tpe）

表3.2 热塑性弹性体物性与经济性比较（工程型tpe）

表6.1 国内外工程塑料在汽车行业中的应用比例（%）

表6.2 汽车用塑料主要品种与应用情况

表6.3 wvt对环境条件的依赖和隔膜两侧的温度剃度

表7.1 pvc/橡胶共混型tpe的配方组成和功能情况

表7.2 tpe共挤密封胶条的主要性能

表8.1 2020年中国石化经营情况

表8.2 2020年中国石化化工主要产品产量

表8.3 2020年中国石化主要会计数据及财务指标

表8.4 2020年中国石化化工业务生产经营情况

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202104/948411.html>