

中国TPE产业市场竞争态势调查及十三五发展定位研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国TPE产业市场竞争态势调查及十三五发展定位研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/234161234161.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

热塑性弹性体（TPE）是一种介于橡胶和热塑性塑料特性的高分子材料，具有橡胶和塑料的双重性和宽广特性，广泛应用于汽车、电子电气、建筑、医疗等领域。随着新技术的发展，促进了TPE性能的不断优化和提升，应用领域不断拓展，尤其是汽车和医疗领域强劲；此外由于人们环境意识的提高，材料回收性成为选材的一个重要因素，全球废弃的PVC成为环境污染的重要问题，国外限制使用PVC呼声日趋高涨，也促进了TPE消费快速增长。

随着我国近年来汽车工业高速发展，TPO类热塑弹性体的应用将迅猛增加，预计未来几年我国TPE的消费年均增长率将超过12%。

中国报告网发布的《中国TPE产业市场竞争态势调查及十三五发展定位研究报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

报告大纲：

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、VTCTPE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2013-2015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、一次性医用输液器：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、2016-2020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2016-2020年中国热塑性弹性体（TPE）行业投资建议分析

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2016-2020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

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/234161234161.html>