

2018年中国热塑性弹性体市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

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《2018年中国热塑性弹性体市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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/hechengcailiao/347888347888.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

热塑性弹性体是一种同时具有橡胶的特性和塑料加工特征的环保低碳性高分子复合材料。热塑性弹性体行业属于高分子材料行业的分支，高分子材料也称为聚合物材料，是以高分子化合物为基体，再配有其他添加剂（助剂）所构成的材料。

高分子材料的具体分类如下：

高分子材料分类 资料来源：观研天下数据中心整理

世界上最早的热塑性弹性体-聚氨酯是1958年Schollenberger 等首先报道之后，1965年美国壳牌化学公司利用阴离子三步聚合法生产出了SBS和SIS，至此，热塑性弹性体开始了迅速发展的过程。

热塑性弹性体的发展简史如下：

热塑性弹性体的发展简史 资料来源：观研天下数据中心整理
行业发展趋势

（1）应用领域不断扩展，应用比重不断增加

随着科技的发展，热塑性弹性体凭借优良的特性，其应用领域不断拓展，对其他材料的替代范围越来越大，目前已经广泛应用于汽车制造、医疗卫生、建筑工程等领域，而且热塑性弹性体材料在高速列车制造和航空、航天等新兴领域应用也开始崭露头角。同时由于热塑性弹性体能够一次成型复杂零件，使多个零件一体化，减少数量，减轻重量，同时也能够具有较强的结构支撑，在汽车、建筑等行业的产品应用中，应用比重将不断增加。

（2）行业集中度上升

目前，热塑性弹性体厂商之间激烈竞争，大部分规模较小，产品质量良莠不齐，他们通过增加对研发的投资来增加产品的附加值。未来随着下游领域对产品质量的要求不断提升，技术含量高的产品才能在竞争中占据有利地位，行业集中度将会上升。

（3）国内弹性体产品替代进口趋势明显

过去，高端热塑性弹性体弹性体基本依靠国外进口，国内企业的研发能力和生产水平

与国外竞争对手相比存在较大的差距。近年来，在部分热塑性弹性体产品上，国内企业取得了长足的技术进步，逐步能够取代该部分进口产品，与国际巨头展开竞争。同时下游客户从降低自身成本的角度出发，有着强烈的替代进口产品的需求，这也刺激了国产产品的研发和生产。

有利因素

(1) 国家产业政策的大力支持

热塑性弹性体作为新型高分子材料，国家和地方都在积极鼓励和大力推广，并制定了相应的产业政策。同时，政策标准的逐步推出和完善，规范了热塑性弹性体的产品应用，给该行业的发展提供了良好的机遇。

(2) 节能环保诉求不断提升

由于橡胶产业的飞速发展及新技术的大量使用，传统的橡胶制品和工艺已不能满足质量的要求，而传统橡胶落后的生产过程不仅造成资源的极度浪费和环境的巨大破坏，而且无法满足下游应用日益变化的要求。同时消费升级和产品技术更新，多个消费品行业对产品环保要求日益严格。随着我国环境保护立法、执法的日益严格，热塑性弹性体所具有的资源耗费少、可反复回收利用等优点将会逐步转化为产品的市场优势和成本优势，推动其对天然橡胶和传统热固性橡胶的替代。

(3) 下游行业的快速发展带来的市场需求增加

由于热塑性弹性体具有良好的物理、化学性能和相比于传统材料更优异的环境保护性能和可回收利用性，其在汽车、轨道交通、建材、电子电气、日用消费品、医疗用品等行业领域均有广泛的应用。且随着本行业应用技术的不断研发，其应用领域将不断扩展，在相关行业的应用比重也将不断增加。下游行业的快速增长和热塑性弹性体产品应用范围的不断扩大，都有效推动了产品需求的增加。

观研天下发布的《2018年中国热塑性弹性体市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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、市场前景、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。

第一节 热塑性弹性体概述

- 一、热塑性弹性体概念
- 二、热塑性弹性体的分类
- 三、热塑性弹性体的优势

第二节 世界热塑性弹性体行业发展综述

- 一、世界热塑性弹性体发展现状
- 二、全球对热塑性弹性体的需求分析
- 三、国外热塑性弹性体技（亚泰）术进展
- 四、美国热塑性弹性体已步入成熟阶段

第三节 2018-2025年世界热塑性弹性体行业发展趋势预测分析

第二章 中国热塑性弹性体行业发展分析

第一节 国内热塑性弹性体经济分析

- 一、gdp历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、近年中国热塑性弹性体经济发展预测分析

第二节 中国热塑性弹性体行业政策分析

第三章 中国热塑性弹性体行业市场形势分析

第一节 中国热塑性弹性体市场运行现状分析

- 一、热塑性橡胶体市场产销形势分析

二、热塑性弹性体应用情况分析

三、热塑性弹性体市场影响因素分析

第二节 中国热塑性弹性体产品研发情况分析

一、新型热塑性弹性体产品

二、热塑性弹性体生产技术平分析

三、热塑性弹性体新技术的开发

第三节 中国热塑性弹性体发展存在问题分析

第四章 中国热塑性弹性体行业市场动态分析

第一节 中国热塑性弹性体市场分析

一、热塑性弹性体市场供给分析

二、热塑性弹性体需求分析

三、热塑性弹性体价格分析

第二节 中国热塑性弹性体行业运营情况分析

一、热塑性弹性体行业现状

二、热塑性弹性体行业发展存在的问题

三、热塑性弹性体行业发展对策

第四节 中国热塑性弹性体市场销售分析

第五章 年中国合成橡胶制造行业数据监测分析

第一节 年中国我国合成橡胶制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 近年中国我国合成橡胶制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

（一）、不同类型分析

（二）、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

（一）、不同类型分析

（二）、不同所有制分析

第三节 中国我国合成橡胶制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口（亚泰）交（亚泰）货值分析

第四节 中国我国合成橡胶制造行业chengben费用分析

一、销售chengben统计

二、费用统计

第五节 中国我国合成橡胶制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 近三年中国热塑性弹性体产量数据统计分析

第一节 近三年中国热塑性弹性体产量数据分析

一、近年热塑性弹性体产量数据分析

二、近年热塑性弹性体重点省市数据分析

第二节 中国热塑性弹性体产量数据分析

一、近年全国热塑性弹性体产量数据分析

二、近年热塑性弹性体重点省市数据分析

第三节 中国热塑性弹性体产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第七章 中国热塑性弹性体行业发展销售预测分析

第一节 中国热塑性弹性体行业竞争现状分析

一、热塑性弹性体行业竞争程度分析

二、热塑性弹性体技（亚泰）术竞争分析

三、热塑性弹性体主要产品价格竞争分析

第二节 中国热塑性弹性体行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节 2018-2025年中国热塑性弹性体行业提升竞争力策略分析

第八章 中国热塑性弹性体行业重点企业分析

第一节 南京金陵奥普特高材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 宁波市青湖弹性体科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 深圳市盛嘉伦橡塑工业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 南通普力马弹性体技（亚泰）术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 深圳市塑源实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 益阳达普林科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 大连科盟新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 三博高合金(宁波)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 上虞市辰龙热塑性弹性体有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 中国橡胶行业发展现状分析

第一节 中国橡胶行业需求状况分析

第二节 中国橡胶行业重点省市发展动态分析

第三节 中国制约橡胶行业发展的热点问题分析

一、天然胶列为类进口产品，既不符合实际需要，也不合理

二、国家应重点支持主导产品科学发展

三、不宜橡胶工业“两头在外”的发展模式

四、结构优化调整问题

第十章 中国热塑性弹性体应用领域产业运行态势分析

第一节 中国汽车配件工业运行形势分析

一、汽车配件行业现状

二、汽车配件市场格（亚泰）局

三、中国汽配城发展分析

第二节 中国电线电缆行业发展态势分析

一、中国电线电缆行业综述

二、中国电线电缆重点地区产业动态

三、中国电线电缆市场发展形势

第三节 中国热塑性弹性体其它应用领域产业分析

一、医疗制品

二、日常生活制品

三、胶粘剂

四、其它产业

第十一章 2018-2025年中国热塑性弹性体行业发展前景预测分析

第一节 2018-2025年中国热塑性弹性体产品发展趋势预测分析

一、热塑性弹性体技（亚泰）术走势分析

二、热塑性弹性体竞争格（亚泰）局预测分析

三、合成橡胶制造行业预测分析

第二节 2018-2025年中国热塑性弹性体行业市场发展情报分析

一、热塑性弹性体供给预测分析

二、热塑性弹性体需求预测分析

三、热塑性弹性体进出口预测分析

第三节 2018-2025年中国热塑性弹性体行业市场盈利能力预测分析

第十二章 2018-2025年中国热塑性弹性体行业投资机会与投资风险分析

第一节 2018-2025年中国热塑性弹性体行业投资机会分析

一、热塑性弹性体行业吸引力分析

二、热塑性弹性体行业区域投资潜力分析

第二节 2018-2025年中国热塑性弹性体行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技（亚泰）术风险

三、其它风险

第三节 2018-2025年中国热塑性弹性体行业投资策略分析（FSW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/347888347888.html>