

# 2015-2020年中国热塑性弹性体市场现状调查及投资战略调研报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国热塑性弹性体市场现状调查及投资战略调研报告》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.bosidata.com/qtzzh1506/S0271612U6.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

热塑性弹性体（Thermoplastic Elastomer，TPE）是一种既具有橡胶的特性（高弹性、压缩永久变形等），又有塑料加工特征（工艺简单）的环保低碳性高分子复合材料。

热塑性弹性体是新材料产业“十二五”重点产品，不但能够从根本上解决传统热固性橡胶难以回收再利用的问题，缓解石油资源危机和实现可持续发展的目标，还能够从很大程度上实现节能的目的。

自上世纪60年代，有远见的科学家就提出了热塑性弹性体的概念，并将热塑性弹性体称为“第三代橡胶”，期望制造出使用时是高弹橡胶态，但加工时是塑料态、并且无需硫化的高分子材料。这样的高分子材料不但能解决传统热固性橡胶难于回收再利用的问题，缓解石油资源危机和实现可持续发展的目标，还能够实现节能的目的也即具有节资、节能双重意义，潜在的经济效益和社会效益很大。

自热塑性弹性体的概念提出后，世界范围内从高分子合成（代表性人物是阴离子聚合的创始人之一，美国 Akron 大学的库克教授）、高分子共混加工（代表性人物是美国 Akron 大学的考伦教授）两个方面进行了研究，并且在社会需求的驱动和工业界的大力配合下，分别在上世纪 70 年代和 80 年代取得了突破性进展，前者代表性的产品是 SBS（或称为 TPE-S）（苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物），后者代表性的产品则是 TPV（动态全硫化热塑性弹性体）。热塑性弹性体是合成橡胶中的高技术门槛、高附加值品种，广泛应用于汽车、建筑、交通、医疗卫生等行业，用于替代传统的热固性橡胶。

资料来源：博思数据中心整理

热塑性弹性体主要是动态全硫化热塑性弹性体（TPV），其主要原材料是聚丙烯（PP）和三元乙丙橡胶（EPDM），前者是合成树脂的一种，后者是合成橡胶的一种；改性塑料的主要原料是合成树脂（PP、ABS、PVC、PE 等）；色母粒的主要原料是合成树脂和颜料。

热塑性弹性体、改性塑料和色母粒等高分子复合材料主要用于汽车工业、家用电器、医疗卫生、轨道交通、建筑工程等产品，因此下游消费品行业的景气度和发展趋势会对企业产品的需求量带来明显影响。随着我国国民经济的快速发展和居民可支配收入的提高，和扩大内需的消费刺激政策的实施，汽车、家电、通讯电子和医药行业都将保持相对稳定的快速增长，下游行业市场需求相对旺盛将对热塑性弹性体、改性塑料和色母粒等产品的发展带来积极促进作用。同时，在消费升级、环保标准提高、节能减排等政策导向的带动下，对具有高性能、低能耗、可回收等特点的高分子复合材料的需求会呈现加速增长态势。

博思数据发布的《2015-2020年中国热塑性弹性体市场现状调查及投资战略调研报告》共十

四章。首先介绍了中国热塑性弹性体行业市场发展环境、中国热塑性弹性体整体运行态势等，接着分析了中国热塑性弹性体行业市场运行的现状，然后介绍了中国热塑性弹性体市场竞争格局。随后，报告对中国热塑性弹性体做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国热塑性弹性体行业发展趋势与投资预测。您若想对热塑性弹性体产业有个系统的了解或者想投资热塑性弹性体行业，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 2014-2015年世界热塑性弹性体行业运行概况分析

### 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 2014-2015年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术进展
- 四、美国热塑性弹性体已步入成熟阶段

### 第三节 2015-2020年世界热塑性弹性体行业发展趋势预测分析

## 第二章 2014-2015年中国热塑性弹性体行业发展环境分析

### 第一节 2014-2015年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量

## 十、中国外汇储备

## 十一、存贷款基准利率调整情况

## 十二、存款准备金率调整情况

## 十三、社会消费品零售总额

## 十四、对外贸易&进出口

## 十五、城镇人员从业状况

## 第二节 2014-2015年热塑性弹性体产业政策环境变化及影响分析

### 一、行业主要监管体制分析

### 二、行业相关政策法规分析

## 第三节 2014-2015年热塑性弹性体产业社会环境变化及影响分析

## 第四节 2014-2015年热塑性弹性体产业技术环境变化及影响分析

## 第三章 2014-2015年中国热塑性弹性体行业发展形势分析

## 第一节 2014-2015年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 2014-2015年中国热塑性弹性体产品研发情况分析

## 第三节 2014-2015年中国热塑性弹性体发展存在问题分析

## 第四章 2014-2015年中国热塑性弹性体行业市场动态分析

## 第一节 2014-2015年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 2014-2015年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 2014-2015年中国热塑性弹性体市场销售分析

## 第五章 2013-2015年中国热塑性弹性体制造所属行业监测数据分析

## 第一节 2013-2015年中国热塑性弹性体制造行业数据监测回顾

### 一、竞争企业数量

### 二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、工业总产值变动趋势

第二节 2013-2015年中国热塑性弹性体制造行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来几年热塑性弹性体制造盈利能力预测

第三节 2013-2015年中国热塑性弹性体制造行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第四节 2013-2015年热塑性弹性体制造出口货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第六章 2007-2015年中国热塑性弹性体产量数据统计分析

第一节 2007-2014年中国热塑性弹性体产量数据分析

一、2007-2014年热塑性弹性体产量数据分析

二、2007-2014年热塑性弹性体重点省市数据分析

第二节 2015年中国热塑性弹性体产量数据分析

一、2015年全国热塑性弹性体产量数据分析

二、2015年热塑性弹性体重点省市数据分析

第三节 2015年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 2011-2015年中国热塑性弹性体行业进出口数据统计分析

第一节 2011-2015年中国热塑性弹性体进口数据统计分析（合成橡胶）

一、进口量

二、出口量

## 第二节 2011-2015年中国热塑性弹性体表观消费量分析

### 一、热塑性弹性体表观消费量统计

### 二、热塑性弹性体产量表观消费量

### 三、热塑性弹性体进口表观消费量

## 第三节 2011-2015年中国热塑性弹性体进口依存度分析

## 第八章 2011-2015年中国其他初级形状的合成橡胶进出口数据监测分析

### 第一节 2011-2015年中国其他初级形状的合成橡胶进口数据分析

#### 一、进口数量分析（40029911）

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2011-2015年中国其他初级形状的合成橡胶出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2011-2015年中国其他初级形状的合成橡胶进出口平均单价分析

### 第四节 2011-2015年中国其他初级形状的合成橡胶进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第九章 2014-2015年中国热塑性弹性体行业市场竞争格局分析

### 第一节 2014-2015年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 2014-2015年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 2015-2020年中国热塑性弹性体行业提升竞争力策略分析

## 第十章 2014-2015年中国热塑性弹性体重点生产企业竞争力分析

### 第一节 南京金陵奥普特高分子材料有限公司

#### 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 三博高分子合金(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

### 第十一章 2014-2015年中国橡胶行业发展现状分析

#### 第一节 2014-2015年中国橡胶行业需求状况分析

一、2013-2015年中国橡胶行业发展情况回顾

二、中国橡胶行业需求增长

三、影响橡胶行业需求的因素分析

#### 第二节 2014-2015年中国橡胶行业重点省市发展情况分析

一、浙江橡胶企业现状

二、江苏南京硅橡胶生产基地

三、兰州石化合成橡胶基地实力

四、云南推进天然橡胶企业上市

五、其他省市

第三节 2014-2015年中国制约橡胶行业发展的热点问题分析

第十二章 2014-2015年中国热塑性弹性体应用领域产业运行态势分析

第一节 2014-2015年中国汽车配件工业运行形势分析

一、汽车配件行业现状

二、汽车配件市场格局

三、中国汽配城发展分析

第二节 2014-2015年中国电线电缆市场发展现状分析

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 2014-2015年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

第十三章 2015-2020年中国热塑性弹性体行业趋势预测分析分析

第一节 2015-2020年中国热塑性弹性体产品发展趋势预测分析

一、热塑性弹性体技术走势分析

二、热塑性弹性体竞争格局预测分析

三、合成橡胶制造行业预测分析

第二节 2015-2020年中国热塑性弹性体行业市场趋势预测分析分析

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 2015-2020年中国热塑性弹性体行业市场盈利能力预测分析

第十四章 2015-2020年中国热塑性弹性体行业投资机会与投资前景分析

第一节 2015-2020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 2015-2020年中国热塑性弹性体行业投资前景分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、其它风险

### 第三节 2015-2020年中国热塑性弹性体行业投资前景研究分析

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：热塑性弹性体行业产业链

图表：2011-2015年我国热塑性弹性体行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国热塑性弹性体行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国热塑性弹性体行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国热塑性弹性体行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国热塑性弹性体行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国热塑性弹性体行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国热塑性弹性体行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国热塑性弹性体行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国热塑性弹性体行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国热塑性弹性体行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业&hellip;&hellip;

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年热塑性弹性体行业市场供给分析

图表：2011-2015年热塑性弹性体行业市场需求分析

图表：2011-2015年热塑性弹性体行业市场规模分析

图表：热塑性弹性体所属行业生命周期判断分析

图表：热塑性弹性体所属行业区域市场分布情况分析

图表：2015-2020年中国热塑性弹性体行业市场规模分析预测

图表：2015-2020年中国热塑性弹性体行业供给分析预测

图表：2015-2020年中国热塑性弹性体行业需求分析预测

图表：2015-2020年中国热塑性弹性体行业毛利率分析预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/S0271612U6.html>