

# 2023-2029年中国热塑性弹性体市场深度评估与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国热塑性弹性体市场深度评估与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202308/393174.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

热塑性弹性体（Thermoplastic Elastomer）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。目前热塑性弹性体已经发展到十几个品种，已取代部分天然橡胶、合成橡胶和塑料，广泛应用于汽车配件（管、带、垫、板等）、家用电器、建筑业、医疗制品、制鞋、密封制品、包装制品、电线电缆、日常生活制品、玩具、运动器材、五金、电动工具、通讯、电子产品、粘合剂及高分子材料改性等。近年来，热塑性弹性体制造商不断进行的产品创新推动了下游应用市场的发展，他们在不同的应用领域以这些材料取代传统橡胶。此外，随着全世界燃油经济标准日趋严格，热塑性弹性体的需求越来越受到汽车轻量化的推动。据美国Freedonia集团统计，2016年全球热塑性弹性体市场需求约为570万吨。预计未来几年全球热塑性弹性体市场将以年均5.5-6.0%的速度增长，到2020年市场需求有望超过700万吨。中国热塑性弹性体消费量约占全球总消费量的36%，是全球增长最快的国家之一。&ldquo;十四五&rdquo;期间，中国热塑性弹性体的年均复合增长率有望保持8-10%左右，高于世界平均增速。中企顾问网发布的《2023-2029年中国热塑性弹性体市场深度评估与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 热塑性弹性体产业概述 第一节 热塑性弹性体产业定义 第二节 热塑性弹性体产业发展历程 第三节 热塑性弹性体分类情况 第四节 热塑性弹性体产业链分析 一、产业链模型介绍 二、热塑性弹性体产业链模型分析 第二章 2022年中国热塑性弹性体行业发展环境分析 第一节 热塑性弹性体行业发展经济环境分析 第二节 热塑性弹性体行业发展技术环境分析 第三节 热塑性弹性体行业发展政策环境分析 第三章 中国热塑性弹性体行业供给与需求情况分析 第一节 2022-2023年热塑性弹性体行业总体规模 第二节 中国热塑性弹性体行业供给概况 一、2018-2022年中国热塑性弹性体供给情况分析 二、2022年中国热塑性弹性体行业供给特点分析 三、2023-2029年中国热塑性弹性体行业供给预测 第三节 中国热塑性弹性体行业需求概况 一、2018-2022年中国热塑性弹性体行业需求情况分析 二、2022年中国热塑性弹性体行业市场需求特点分析 三、2023-2029年中国热塑性弹性体市场需求预测 第四节 热塑性弹性体产业供需平衡状况分析 第四章 中国热塑性弹性体行业进、出口情况分析 第一节 中国热塑性弹性体行业进口情况分析 一、2017-2022年中国热塑性弹性体行业进口情况分析 二、2023-2029年中国热塑性弹性体行业进口情况预测 第二节 中国热塑性弹性体行业出口情况分析 一、2017-2022年中国热塑性弹性体行业出口情况分析 二、2023-2029年中国热塑性弹性体行业出口情况预测 第五章 中

国热塑性弹性体产品价格走势及影响因素分析 第一节 中国热塑性弹性体市场价格回顾 第二节 中国热塑性弹性体价格影响因素分析 第三节 2023-2029年中国热塑性弹性体市场价格走势预测 第六章 中国热塑性弹性体行业规模与效益分析 第一节 2018-2022年热塑性弹性体行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年热塑性弹性体行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年热塑性弹性体行业发展能力分析 第四节 2018-2022年热塑性弹性体行业企业数量及变化趋势 第七章 热塑性弹性体行业细分产品行业研究分析 第一节 热塑性弹性体行业细分产品——TPAE行业研究 一、TPAE发展现状 二、TPAE发展趋势预测 第二节 热塑性弹性体行业细分产品——TPV行业研究 一、TPV发展现状 二、TPV发展趋势预测 第八章 2022-2023年中国热塑性弹性体行业营销分析 第一节 中国热塑性弹性体行业营销模式分析 第二节 热塑性弹性体行业主要销售渠道分析 第三节 热塑性弹性体行业广告与促销方式分析 第四节 热塑性弹性体行业价格竞争方式分析 第五节 热塑性弹性体行业国际化营销模式分析 第九章 中国热塑性弹性体行业市场竞争分析及预测 第一节 2022-2023年我国热塑性弹性体市场竞争格局分析及预测 一、行业内竞争 二、供应商议价能力 三、客户议价能力 四、进入威胁 五、替代威胁 第二节 2022-2023年我国热塑性弹性体市场品牌竞争分析及预测 第三节 2022-2023年我国热塑性弹性体市场竞争态势分析及预测 一、经营策略竞争分析及预测 二、技术竞争分析及预测 三、进入退出壁垒分析及预测 第十章 2019-2022年热塑性弹性体行业重点企业发展调研 第一节 宝瑞龙高分子材料(天津)股份有限公司 一、企业概况 二、热塑性弹性体产销情况分析 三、企业发展规划及前景展望 第二节 盛嘉伦橡塑(深圳)股份有限公司 一、企业概况 二、热塑性弹性体产销情况分析 三、企业发展规划及前景展望 第三节 南通普力马弹性体技术有限公司 一、企业概况 二、热塑性弹性体产销情况分析 三、企业发展规划及前景展望 第四节 江苏金陵奥普特高分子材料有限公司 一、企业概况 二、热塑性弹性体产销情况分析 三、企业发展规划及前景展望 第五节 大连科盟新材料有限公司 一、企业概况 二、热塑性弹性体产销情况分析 三、企业发展规划及前景展望 第六节 山东道恩高分子材料股份有限公司 一、企业概况 二、热塑性弹性体产销情况分析 三、企业发展规划及前景展望 第七节 江苏顶塑实业有限公司 一、企业概况 二、热塑性弹性体产销情况分析 三、企业发展规划及前景展望 第八节 中广核三角洲集团(苏州)特威塑胶有限公司 一、企业概况 二、热塑性弹性体产销情况分析 三、企业发展规划及前景展望 第十一章 热塑性弹性体行业企业经营策略研究分析 第一节 热塑性弹性体企业多样化经营策略分析 第二节 大型热塑性弹性体企业集团未来发展策略分析 第三节 对中小热塑性弹性体企业生产经营的建议 第十二章 热塑性弹性体行业发展因素与投资风险分析预测 第一节 影响热塑性弹性体行业发展主要因素分析 一、2018-2022年影响热塑性弹性体行业发展的不利因素 二、2018-2022年影响热塑性弹性体行业发展的稳定因素 三、2018-2022年影响热塑性弹性体行业发展的有利因素

四、2018-2022年我国热塑性弹性体行业发展面临的机遇 五、2018-2022年我国热塑性弹性体行业发展面临的挑战 第二节 热塑性弹性体行业投资风险分析预测 一、2023-2029年热塑性弹性体行业政策风险分析预测 二、2023-2029年热塑性弹性体行业技术风险分析预测 三、2023-2029年热塑性弹性体行业竞争风险分析预测 四、2023-2029年热塑性弹性体行业其他风险分析预测 第十三章 2023-2029年中国热塑性弹性体行业发展前景和趋势 第一节 2023-2029年中国热塑性弹性体行业发展前景预测分析 一、未来全球热塑性弹性体行业发展预测 二、未来我国热塑性弹性体市场前景广阔 第二节 2023-2029年中国热塑性弹性体行业发展趋势分析 一、热塑性弹性体行业消费趋势 二、未来热塑性弹性体行业发展变局剖析 第十四章 热塑性弹性体市场预测及项目投资建议 第一节 中国热塑性弹性体行业生产、营销企业投资运作模式分析 一、战略综合规划 二、技术开发战略 三、业务组合战略 四、区域战略规划 五、营销品牌战略 六、竞争战略规划 第二节 热塑性弹性体行业外销与内销优势分析 第三节 2023-2029年中国热塑性弹性体行业市场规模及增长趋势 第四节 2023-2029年中国热塑性弹性体行业投资规模预测 第五节 2023-2029年热塑性弹性体行业市场盈利预测 第六节 热塑性弹性体行业项目投资建议 一、热塑性弹性体技术应用注意事项 二、热塑性弹性体项目投资注意事项 三、热塑性弹性体生产开发注意事项 四、热塑性弹性体销售注意事项 图表目录 图表 1：热塑性弹性体分类 11 图表 2：热塑性弹性体按生产方式分类 12 图表 3：热塑性弹性体产业链结构图 13 图表 4：热塑性弹性体国家鼓励政策 22 图表 5：2022-2023年全球热塑性弹性体行业总体规模 24

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/393174.html>