

2025-2031年中国TPU发泡材料（E-TPU）行业分析与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国TPU发泡材料（E-TPU）行业分析与行业发展趋势报告》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/202509/491368.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

TPU发泡材料质地柔软、弹性极佳，不但适合制作运动鞋中底，还适合用于抗反复冲击、运动防护、阻尼、家居用品、低载荷免充气轮胎等多个领域。

目前从中国市场来看能够生产发泡TPU的原始发泡料的企业也是寥寥无几，巴斯夫、亨斯迈、美瑞新材料、山东奥邦、万华化学和浙江华峰这几家企业。而对于巴斯夫和亨斯迈而言他们的TPU发泡粒子都是不对外销售，仅仅用于自行生产。中国其他生产商的TPU粒子质量也是参差不齐，最终制品的质量也千差万别。

E-TPU是一个非常值得期待的新材料，无论是在鞋材还是其他行业中都将会有极大的发展潜力，中国市场受制于技术及成本的劣势，大规模化量产及应用仍需时日，但随着技术壁垒的攻破，原料成本的压缩，以及下游终端用户的认可，相信在不久的将来该材料会更好的进入市场，服务行业。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国TPU发泡材料（E-TPU）行业分析与行业发展趋势报告》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TPU发泡材料行业界定

第一节TPU发泡材料行业定义

第二节TPU发泡材料特点分析

第三节TPU发泡材料行业发展历程

第二章国际TPU发泡材料行业发展态势分析

第一节国际TPU发泡材料行业总体情况

第二节TPU发泡材料行业重点市场分析

第三节国际TPU发泡材料行业发展前景预测

第三章中国TPU发泡材料行业发展环境分析

第一节TPU发泡材料行业经济环境分析

第二节TPU发泡材料行业政策环境分析

一、TPU发泡材料行业相关政策

二、TPU发泡材料行业相关标准

第四章TPU发泡材料行业技术发展现状及趋势

第一节TPU发泡材料生产流程

第二节当前TPU发泡材料技术发展现状

第三节中外TPU发泡材料技术差距分析

第五章中国TPU发泡材料行业市场供需状况分析

第一节中国TPU发泡材料行业市场规模情况

第二节中国TPU发泡材料行业市场供给状况

一、2020-2024年TPU发泡材料行业市场供给情况

二、2025-2031年TPU发泡材料行业市场供给预测

第三节中国TPU发泡材料行业市场需求状况

一、2020-2024年TPU发泡材料行业市场需求情况

二、2025-2031年TPU发泡材料行业市场需求预测

第四节TPU发泡材料行业市场供需平衡状况

第六章TPU发泡材料行业细分行业研究分析

第一节TPU鞋材

一、发展现状

二、发展趋势预测

第二节TPU跑道

一、发展现状

二、发展趋势预测

第三节TPU汽车配件

一、发展现状

二、发展趋势预测

第七章中国TPU发泡材料行业重点区域市场分析

第一节华北地区TPU发泡材料行业发展分析

第二节东北地区TPU发泡材料行业发展分析

第三节华东地区TPU发泡材料行业发展分析

第四节中南地区TPU发泡材料行业发展分析

第五节西部地区TPU发泡材料行业发展分析

第八章中国TPU发泡材料行业产品价格监测

第一节TPU发泡材料市场价格特征

第二节影响TPU发泡材料市场价格因素分析

第三节未来TPU发泡材料市场价格走势预测

第九章TPU发泡材料行业上、下游市场分析

第一节TPU发泡材料行业上游

一、行业发展现状

二、行业集中度分析

第二节TPU发泡材料行业下游

一、关注因素分析

二、需求特点分析

第十章近年TPU发泡材料行业重点企业发展调研

第一节宁波格林美孚新材料

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第二节国盛新材料

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第三节美瑞新材料

一、企业概述

二、企业产品结构

三、经营情况分析

四、企业发展战略

第四节嘉兴博发新型塑料有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第十一章TPU发泡材料行业风险及对策

第一节2025-2031年TPU发泡材料行业发展环境分析

第二节2025-2031年TPU发泡材料投资壁垒

一、技术、工艺和知识产权的壁垒

二、TPU发泡材料人才壁垒

三、客户认证及市场进入壁垒

第三节TPU发泡材料行业“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第四节2025-2031年TPU发泡材料行业风险及对策

一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

三、原材料风险及对策

四、技术竞争风险及对策

五、行业其他风险及对策

第十二章TPU发泡材料行业发展及竞争策略分析

第一节2025-2031年TPU发泡材料行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

第二节2025-2031年TPU发泡材料企业竞争策略分析

一、提高我国TPU发泡材料企业核心竞争力的对策

二、影响TPU发泡材料企业核心竞争力的因素

三、提高TPU发泡材料企业竞争力的策略

第十三章TPU发泡材料行业发展前景及投资建议

第一节2025-2031年TPU发泡材料行业市场前景展望

第二节2025-2031年TPU发泡材料行业融资环境分析

一、企业融资环境概述

二、融资渠道分析

三、企业融资建议

第三节TPU发泡材料项目发展思考

部分图表目录：

图表1：2020-2024年全球TPU发泡材料需求规模9

图表2：2025-2031年全球TPU发泡材料需求增长预测10

图表3：中国某企业TPU发泡材料生产流程13

图表4：宁波格林美孚新材料TPU发泡颗粒性能15

图表5：美瑞新材料股份发泡TPU性能16

图表6：2020-2024年中国TPU发泡材料产值规模18

图表7：2020-2024年中国TPU发泡材料产量统计19

图表8：2025-2031年中国TPU发泡材料产量预测20

图表9：2020-2024年中国TPU发泡材料需求量统计21

图表10：2025-2031年中国TPU发泡材料需求量预测22

图表11：2020-2024年中国TPU发泡材料供需量23

图表12：E-TPU在鞋材领域的相关生产商24

图表13：2020-2024年华北地区TPU发泡材料需求量统计28

图表14：2020-2024年东北地区TPU发泡材料需求量统计28

图表15：2020-2024年华东地区TPU发泡材料需求量统计29

图表16：2020-2024年中南地区TPU发泡材料需求量统计29

图表17：2020-2024年西部地区TPU发泡材料需求量统计30

图表18：2020-2024年TPU发泡材料市场平均价格31

图表19：2025-2031年中国TPU发泡材料价格指数预测32

图表20：2020-2024年我国纯MDI价格走势33

图表21：2020-2024年我国聚酯多元醇价格走势34

图表22：2020-2024年我国聚醚多元醇价格走势35

图表23：2020-2024年我国BDO价格走势35

图表24：2020-2024年我国己二酸价格走势36

图表25：中国MDI企业集中度分析37

图表26：中国聚醚多元醇企业地域分布及产能37

图表27：2020-2024年我国己二酸生产企业统计38

图表28：TPU发泡材料行业下游应用占比39

图表29：2020-2024年宁波格林美孚新材料E-TPU材料产量40

图表30：2020-2024年国盛新材料E-TPU材料销量42

图表31：2020-2024年美瑞新材料TPU发泡材料等产品收入统计44

图表32：2020-2024年美瑞新材料E-TPU材料产量44

图表33：2020-2024年嘉兴博发新型塑料E-TPU材料产量45

图表34：TPU发泡材料主要企业集中度49

图表35：中国TPU发泡材料行业对上游议价能力分析50

图表36：中国TPU发泡材料行业对下游议价能力分析50

图表37：TPU发泡材料行业投资方向预测58

……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202509/491368.html>