

2023-2029年中国TPU发泡材料（E-TPU）行业分析与投资前景评估报告

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

《2023-2029年中国TPU发泡材料（E-TPU）行业分析与投资前景评估报告》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/202303/347199.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《2023-2029年中国TPU发泡材料（E-TPU）行业分析与投资前景评估报告》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、2019-2022年TPU发泡材料行业市场供给情况

二、2023-2029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、2019-2022年TPU发泡材料行业市场需求情况

二、2023-2029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 2023-2029年TPU发泡材料行业发展环境分析

第二节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年TPU发泡材料行业市场前景展望

第二节 2023-2029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 1：2019-2022年全球TPU发泡材料需求规模 9

图表 2：2023-2029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 6：2019-2022年中国TPU发泡材料产值规模 18

图表 7：2019-2022年中国TPU发泡材料产量统计 19

图表 8：2023-2029年中国TPU发泡材料产量预测 20

图表 9：2019-2022年中国TPU发泡材料需求量统计 21

图表 10：2023-2029年中国TPU发泡材料需求量预测 22

图表 11：2019-2022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 13：2019-2022年华北地区TPU发泡材料需求量统计 28

图表 14：2019-2022年东北地区TPU发泡材料需求量统计 28

图表 15：2019-2022年华东地区TPU发泡材料需求量统计 29

图表 16：2019-2022年中南地区TPU发泡材料需求量统计 29

图表 17：2019-2022年西部地区TPU发泡材料需求量统计 30

图表 18：2018-2022年TPU发泡材料市场平均价格 31

图表 19：2023-2029年中国TPU发泡材料价格指数预测 32

图表 20：2019-2022年我国纯MDI价格走势 33

图表 21：2019-2022年我国聚酯多元醇价格走势 34

图表 22：2019-2022年我国聚醚多元醇价格走势 35

图表 23：2019-2022年我国BDO价格走势 35

图表 24：2019-2022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 27：2022-2023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 29：2019-2022年宁波格林美孚新材料E-TPU材料产量 40

图表 30：2019-2022年国盛新材料E-TPU材料销量 42

图表 31：2022-2023年美瑞新材料TPU发泡材料等产品收入统计 44

图表 32：2019-2022年美瑞新材料E-TPU材料产量 44

图表 33：2019-2022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/202303/347199.html>