

# 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](http://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，是企业布局煤炭综采设备后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>