



2026-2032全球与中国热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:177967308115940

【出版时间】:2026-05-24 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）市场销售额达到了3.29亿美元，预计2032年将达到5.77亿美元，年复合增长率（CAGR）为8.3%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）是指以TPU为基体，在材料内部形成细密泡孔结构的热塑性发泡材料。相较于实心TPU，它的核心特征不是单纯变软，而是在降低表观密度、实现轻量化的同时，尽量保留TPU本身的弹性、回弹性、耐磨性、抗冲击性和耐久性。因此，MTPU通常被用于那些需要同时兼顾轻量、缓震、能量回馈、舒适性与机械强度的场景。

从上游看，MTPU的核心原料基础是TPU树脂，而TPU本身主要由多元醇、二异氰酸酯和短链二醇及扩链剂构成；根据产品定位不同，配方中还可能引入发泡介质或发泡体系，以及稳定剂、功能助剂等。从下游看，MTPU主要进入鞋中底及鞋底部件、运动与防护缓冲件、汽车内饰及NVH减振件、可穿戴与柔性电子载体、以及工业缓冲、隔振与防护部件等领域。

2025年，全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料销量约为6.5万吨，全球平均市场价格约为5092美元/吨。不同的厂商产能差距比较大，毛利率约为20%-50%。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，聚醚型占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，鞋履在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）核心厂商主要包括BASF、Covestro、Lubrizol、Huntsman、Trinseo等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

BASF
Covestro
Lubrizol
Huntsman
Trinseo
Dongsung Chemical
大东树脂化学
新恒泰
苏州申赛新材料

宁波致微新材料
宁波格林美孚新材料
祥源新材

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

聚酯型
聚醚型
聚碳酸酯型
其他

按照不同泡孔结构，包括如下几个类别：

闭孔型
开孔型
混合孔型

按照不同密度，包括如下几个类别：

$\leq 0.20 \text{ g/cm}^3$
 $>0.20 \text{ g/cm}^3$

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

鞋履
运动与防护装备
汽车
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）主要厂商竞争分析，主要包括热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 聚酯型

1.2.3 聚醚型

1.2.4 聚碳酸酯型

1.2.5 其他

1.3 按照不同泡孔结构，热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同泡孔结构热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 闭孔型

1.3.3 开孔型

1.3.4 混合孔型

1.4 按照不同密度，热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同密度热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 $\leq 0.20 \text{ g/cm}^3$

1.4.3 $>0.20 \text{ g/cm}^3$

1.5 从不同应用，热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）主要包括如下几个方面

1.5.1 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 鞋履

1.5.3 运动与防护装备

1.5.4 汽车

1.5.5 其他

1.6 热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）行业背景、发展历史、现状及趋势

1.6.1 热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）行业目前现状分析

1.6.2 热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）发展趋势

2 全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）总体规模分析

2.1 全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量及销售额

2.4.1 全球市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）价格趋势（2021-2032）

3 全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）主要地区分析

3.1 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量、收入及增长率（2021-2032）

3.6 日本市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量、收入及增长率（2021-2032）

3.7 东南亚市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量、收入及增长率（2021-2032）

3.8 印度市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量、收入及增长率（2021-2032）

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

4.1 全球市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量（2021-2026）

4.2.1 全球市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量（2021-2026）

4.2.2 全球市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销售收入（2021-2026）

4.2.3 全球市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销售价格（2021-2026）

4.2.4 2025年全球主要生产商热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）收入排名

4.3 中国市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量（2021-2026）

4.3.1 中国市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销量（2021-2026）

4.3.2 中国市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销售收入（2021-2026）

4.3.3 2025年中国主要生产商热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）销售价格（2021-2026）

4.4 全球主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）商业化日期

4.6 全球主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）产品类型及应用

4.7 热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料（MTPU）第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

4.8 新增投资及市场并购活动

5 全球主要生产商分析

5.1 BASF

- 5.1.1 BASF基本信息、热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.1.2 BASF 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 BASF 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.1.4 BASF公司简介及主要业务
- 5.1.5 BASF企业最新动态
- 5.2 Covestro
- 5.2.1 Covestro基本信息、热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 Covestro 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 Covestro 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.2.4 Covestro公司简介及主要业务
- 5.2.5 Covestro企业最新动态
- 5.3 Lubrizol
- 5.3.1 Lubrizol基本信息、热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 Lubrizol 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 Lubrizol 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.3.4 Lubrizol公司简介及主要业务
- 5.3.5 Lubrizol企业最新动态
- 5.4 Huntsman
- 5.4.1 Huntsman基本信息、热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 Huntsman 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 Huntsman 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.4.4 Huntsman公司简介及主要业务
- 5.4.5 Huntsman企业最新动态
- 5.5 Trinseo
- 5.5.1 Trinseo基本信息、热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 Trinseo 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 Trinseo 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.5.4 Trinseo公司简介及主要业务
- 5.5.5 Trinseo企业最新动态
- 5.6 Dongsung Chemical
- 5.6.1 Dongsung Chemical基本信息、热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.6.2 Dongsung Chemical 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用
- 5.6.3 Dongsung Chemical 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.6.4 Dongsung Chemical公司简介及主要业务
- 5.6.5 Dongsung Chemical企业最新动态
- 5.7 大东树脂化学
- 5.7.1 大东树脂化学基本信息、热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.7.2 大东树脂化学 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 大东树脂化学 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.7.4 大东树脂化学公司简介及主要业务
- 5.7.5 大东树脂化学企业最新动态
- 5.8 新恒泰
- 5.8.1 新恒泰基本信息、热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.8.2 新恒泰 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用
- 5.8.3 新恒泰 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.8.4 新恒泰公司简介及主要业务
- 5.8.5 新恒泰企业最新动态
- 5.9 苏州申赛新材料
- 5.9.1 苏州申赛新材料基本信息、热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.9.2 苏州申赛新材料 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用
- 5.9.3 苏州申赛新材料 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.9.4 苏州申赛新材料公司简介及主要业务
- 5.9.5 苏州申赛新材料企业最新动态
- 5.10 宁波致微新材料
- 5.10.1 宁波致微新材料基本信息、热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 宁波致微新材料 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 宁波致微新材料 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.10.4 宁波致微新材料公司简介及主要业务
- 5.10.5 宁波致微新材料企业最新动态
- 5.11 宁波格林美孚新材料

- 5.11.1 宁波格林美孚新材料基本信息、热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.11.2 宁波格林美孚新材料 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用
- 5.11.3 宁波格林美孚新材料 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.11.4 宁波格林美孚新材料公司简介及主要业务
- 5.11.5 宁波格林美孚新材料企业最新动态
- 5.12 祥源新材
 - 5.12.1 祥源新材基本信息、热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 祥源新材 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 祥源新材 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.12.4 祥源新材公司简介及主要业务
 - 5.12.5 祥源新材企业最新动态
- 6 不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 分析
 - 6.1 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (2021-2032)
 - 6.1.1 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量及市场份额 (2021-2026)
 - 6.1.2 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量预测 (2027-2032)
 - 6.2 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入 (2021-2032)
 - 6.2.1 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入及市场份额 (2021-2026)
 - 6.2.2 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入预测 (2027-2032)
 - 6.3 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 分析
 - 7.1 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产业链分析
 - 8.2 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 工艺制造技术分析
 - 8.3 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 下游客户分析
 - 8.5 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 行业发展面临的风险
 - 9.3 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

- 表 2: 全球不同泡孔结构热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同密度热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 行业目前发展现状
- 表 6: 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 发展趋势
- 表 7: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
- 表 8: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产量 (2021-2026) & (吨)
- 表 9: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产量 (2027-2032) & (吨)
- 表 10: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 19: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (2027-2032) & (吨)
- 表 21: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产能 (2025-2026) & (吨)
- 表 23: 全球市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 24: 全球市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 28: 2025年全球主要生产厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 30: 中国市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 35: 全球主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 市场投资、并购等现状分析
- 表 40: BASF 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: BASF 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用
- 表 42: BASF 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: BASF公司简介及主要业务
- 表 44: BASF企业最新动态
- 表 45: Covestro 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Covestro 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Covestro 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Covestro公司简介及主要业务
- 表 49: Covestro企业最新动态
- 表 50: Lubrizol 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: Lubrizol 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用
- 表 52: Lubrizol 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: Lubrizol公司简介及主要业务
- 表 54: Lubrizol企业最新动态
- 表 55: Huntsman 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: Huntsman 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用
- 表 57: Huntsman

热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: Huntsman 公司简介及主要业务

表 59: Huntsman 企业最新动态

表 60: Trinseo 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: Trinseo 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用

表 62: Trinseo

热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 63: Trinseo 公司简介及主要业务

表 64: Trinseo 企业最新动态

表 65: Dongsung Chemical 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: Dongsung Chemical 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用

表 67: Dongsung Chemical

热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 68: Dongsung Chemical 公司简介及主要业务

表 69: Dongsung Chemical 企业最新动态

表 70: 大东树脂化学 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: 大东树脂化学 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用

表 72: 大东树脂化学

热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 73: 大东树脂化学公司简介及主要业务

表 74: 大东树脂化学企业最新动态

表 75: 新恒泰 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: 新恒泰 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用

表 77: 新恒泰

热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 78: 新恒泰公司简介及主要业务

表 79: 新恒泰企业最新动态

表 80: 苏州申赛新材料 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: 苏州申赛新材料 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用

表 82: 苏州申赛新材料

热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 83: 苏州申赛新材料公司简介及主要业务

表 84: 苏州申赛新材料企业最新动态

表 85: 宁波致微新材料 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: 宁波致微新材料 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用

表 87: 宁波致微新材料

热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 88: 宁波致微新材料公司简介及主要业务

表 89: 宁波致微新材料企业最新动态

表 90: 宁波格林美孚新材料 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: 宁波格林美孚新材料 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用

表 92: 宁波格林美孚新材料

热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 93: 宁波格林美孚新材料公司简介及主要业务

表 94: 宁波格林美孚新材料企业最新动态

表 95: 祥源新材 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: 祥源新材 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品规格、参数及市场应用

表 97: 祥源新材

热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 98: 祥源新材公司简介及主要业务

表 99: 祥源新材企业最新动态

表 100: 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (2021-2026) & (吨)

表 101: 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量市场份额 (2021-2026)

表 102: 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量预测 (2027-2032) & (吨)

表 103: 全球市场不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量市场份额预测 (2027-2032)

表 104: 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 105: 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入市场份额 (2021-2026)

表 106: 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 107: 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入市场份额预测 (2027-2032)

表 108: 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量 (2021-2026) & (吨)

- 表 109: 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量市场份额 (2021-2026)
- 表 110: 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量预测 (2027-2032) & (吨)
- 表 111: 全球市场不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 112: 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 113: 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入市场份额 (2021-2026)
- 表 114: 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 115: 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 116: 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 上游原料供应商及联系方式列表
- 表 117: 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 典型客户列表
- 表 118: 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 主要销售模式及销售渠道
- 表 119: 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 120: 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 行业发展面临的风险
- 表 121: 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 行业政策分析
- 表 122: 研究范围
- 表 123: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 市场份额2025 & 2032
- 图 4: 聚酯型产品图片
- 图 5: 聚醚型产品图片
- 图 6: 聚碳酸酯型产品图片
- 图 7: 其他产品图片
- 图 8: 全球不同泡孔结构热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 9: 全球不同泡孔结构热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 市场份额2025 & 2032
- 图 10: 闭孔型产品图片
- 图 11: 开孔型产品图片
- 图 12: 混合孔型产品图片
- 图 13: 全球不同密度热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 14: 全球不同密度热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 市场份额2025 & 2032
- 图 15: $\leq 0.20 \text{ g/cm}^3$ 产品图片
- 图 16: $> 0.20 \text{ g/cm}^3$ 产品图片
- 图 17: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 18: 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 市场份额2025 & 2032
- 图 19: 鞋履
- 图 20: 运动与防护装备
- 图 21: 汽车
- 图 22: 其他
- 图 23: 全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 24: 全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 25: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
- 图 26: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产量市场份额 (2021-2032)
- 图 27: 中国热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 28: 中国热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 29: 全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 30: 全球市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 31: 全球市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 32: 全球市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 价格趋势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 33: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 34: 全球主要地区热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 35: 北美市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 36: 北美市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 欧洲市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 38: 欧洲市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 中国市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 40: 中国市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 日本市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 42: 日本市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

- 图 43: 东南亚市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 44: 东南亚市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 印度市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 46: 印度市场热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 2025年全球市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量市场份额
- 图 48: 2025年全球市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入市场份额
- 图 49: 2025年中国市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 销量市场份额
- 图 50: 2025年中国市场主要厂商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 收入市场份额
- 图 51: 2025年全球前五大生产商热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 市场份额
- 图 52: 2025年全球热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 53: 全球不同产品类型热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 54: 全球不同应用热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 55: 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 产业链
- 图 56: 热塑性聚氨酯微孔发泡材料 (MTPU) 中国企业SWOT分析
- 图 57: 关键采访目标
- 图 58: 自下而上及自上而下验证
- 图 59: 资料三角测定