



## 2026-2032全球与中国PU鞋底原液市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178002190538311

【出版时间】:2026-05-29 【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PU鞋底原液市场销售额达到了18.57亿美元，预计2032年将达到25.96亿美元，年复合增长率（CAGR）为4.9%（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PU鞋底原液市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

鞋用原液种类繁多，包括硫化橡胶、PVC（聚氯乙烯）、EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）、TPR（热塑橡胶）以及聚氨酯（PU）等材料，不同鞋底根据功能需求选择相应原料，或者通过共混实现特定性能。

PU鞋底原液是由聚酯或聚醚多元醇与MDI（甲苯二异氰酸酯）合成的端-NCO预聚体，兼具橡胶和塑料特性，具有轻质、耐磨、弹性好、舒适、防滑等优势，广泛用于高档鞋底、缓震鞋垫、胶黏剂及功能性鞋底的生产。上游原材料主要包括MDI和聚酯/聚醚多元醇，下游客户覆盖主要制鞋厂以及国际知名运动品牌，如耐克（Nike）、阿迪达斯（Adidas）、斯凯奇（Skechers）、亚瑟士（Asics）、李宁等。与其他鞋底原料相比，PU原液在轻量化、耐磨性、弹性和舒适性方面表现优异，并可通过配方调整满足不同功能鞋底的需求。

2025年全球PU鞋底原液产量约114.54万吨，单价约1621.473美元/吨，毛利率约18.1%，部分企业年产能5.5万吨，产能利用率67.8%。

随着全球鞋类消费市场朝着功能性、舒适性与轻量化方向发展，聚氨酯鞋底凭借其卓越的耐磨弹性、缓冲性能和设计灵活性成为鞋底材料的主流选择。运动鞋、休闲鞋和安全鞋等细分市场的扩容，尤其是在亚太、北美和欧洲中产消费升级趋势带动下，持续拉动聚氨酯原液材料的终端需求增长。PU鞋底材料不仅在传统鞋类领域占据重要份额，还在高性能跑鞋、户外鞋等新兴细分市场体现出增长潜力。随着消费者对舒适与耐用性的要求提升，制造商趋于采用更高性能的聚氨酯体系原料以优化终端产品性能。

尽管市场前景广阔，但原材料成本波动和供应链不稳定性是制约行业发展的主要风险之一。聚氨酯鞋底原液的关键前驱体如异氰酸酯和聚醇等大宗化工原料价格受到石油市场波动的显著影响，原料成本的不确定性会压缩下游生产商利润空间。同时，全球部分地区对环保和低挥发性有机化合物（VOC）排放有更严格的监管要求，迫使制造商投入更多资源进行配方创新和排放控制，使行业面临成本与合规压力。

鞋类行业的多元化需求格局正在塑造聚氨酯鞋底原液市场细分化趋势。随着运动休闲风在全球流行文化中的影响力提升，消费者对轻量化、高弹性、耐磨耐候鞋底的追求不断加剧。这一趋势在运动鞋和户外休闲鞋市场尤为明显，推动原液制造商提供更高性能的配方组合以满足定制化需求。此外，环保和可持续材料替代也在推动聚氨酯鞋底原液向更环保、低VOC配方方向演进。

本报告研究全球与中国市场PU鞋底原液的产能、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 SE  
Covestro  
Huntsman  
Dow  
Lubrizol  
Lanxess

INOAC  
Manali Petrochemicals Limited  
Coim Group  
Dongsung Chemical  
Samsung Polymer  
华峰集团  
旭川化学  
恒泰源  
无锡双象  
华大化学  
上海汇得科技股份有限公司  
万华化学  
安徽安利材料科技股份有限公司  
浙江禾欣控股有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

低硬度 (35-50)  
中硬度 (50-65)  
高硬度 (65-80)  
其他 (>80)

按照不同密度，包括如下几个类别：

低密度 (0.25-0.35 g/cm<sup>3</sup>)  
中密度 (0.35-0.45 g/cm<sup>3</sup>)  
高密度 (0.45-0.6 g/cm<sup>3</sup>)

按照不同结构，包括如下几个类别：

大底  
中底  
鞋垫

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

休闲鞋  
运动鞋  
皮鞋  
劳保鞋

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本  
印度  
东南亚

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PU鞋底原液主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内PU鞋底原液主要厂商竞争分析，主要包括PU鞋底原液产能、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PU鞋底原液主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、PU鞋底原液产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型PU鞋底原液销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用PU鞋底原液销量、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 PU鞋底原液市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型，PU鞋底原液主要可以分为如下几个类别
  - 1.2.1 全球不同产品类型PU鞋底原液销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.2.2 低硬度 (35-50)
  - 1.2.3 中硬度 (50-65)
  - 1.2.4 高硬度 (65-80)
  - 1.2.5 其他 (>80)
- 1.3 按照不同密度，PU鞋底原液主要可以分为如下几个类别
  - 1.3.1 全球不同密度PU鞋底原液销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.3.2 低密度 (0.25-0.35 g/cm<sup>3</sup>)
  - 1.3.3 中密度 (0.35-0.45 g/cm<sup>3</sup>)
  - 1.3.4 高密度 (0.45-0.6 g/cm<sup>3</sup>)
- 1.4 按照不同结构，PU鞋底原液主要可以分为如下几个类别
  - 1.4.1 全球不同结构PU鞋底原液销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.4.2 大底
  - 1.4.3 中底
  - 1.4.4 鞋垫
- 1.5 从不同应用，PU鞋底原液主要包括如下几个方面
  - 1.5.1 全球不同应用PU鞋底原液销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
  - 1.5.2 休闲鞋
  - 1.5.3 运动鞋
  - 1.5.4 皮鞋
  - 1.5.5 劳保鞋
- 1.6 PU鞋底原液行业背景、发展历史、现状及趋势
  - 1.6.1 PU鞋底原液行业目前现状分析
  - 1.6.2 PU鞋底原液发展趋势
- 2 全球PU鞋底原液总体规模分析
  - 2.1 全球PU鞋底原液供需现状及预测 (2021-2032)
    - 2.1.1 全球PU鞋底原液产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
    - 2.1.2 全球PU鞋底原液产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
  - 2.2 全球主要地区PU鞋底原液产量及发展趋势 (2021-2032)
    - 2.2.1 全球主要地区PU鞋底原液产量 (2021-2026)
    - 2.2.2 全球主要地区PU鞋底原液产量 (2027-2032)
    - 2.2.3 全球主要地区PU鞋底原液产量市场份额 (2021-2032)
  - 2.3 中国PU鞋底原液供需现状及预测 (2021-2032)
    - 2.3.1 中国PU鞋底原液产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
    - 2.3.2 中国PU鞋底原液产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
  - 2.4 全球PU鞋底原液销量及销售额
    - 2.4.1 全球市场PU鞋底原液销售额 (2021-2032)
    - 2.4.2 全球市场PU鞋底原液销量 (2021-2032)
    - 2.4.3 全球市场PU鞋底原液价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球PU鞋底原液主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区PU鞋底原液市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区PU鞋底原液销售收入及市场份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区PU鞋底原液销售收入预测 (2027-2032)
  - 3.2 全球主要地区PU鞋底原液销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.2.1 全球主要地区PU鞋底原液销量及市场份额 (2021-2026)
    - 3.2.2 全球主要地区PU鞋底原液销量及市场份额预测 (2027-2032)
  - 3.3 北美市场PU鞋底原液销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.4 欧洲市场PU鞋底原液销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.5 中国市场PU鞋底原液销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.6 日本市场PU鞋底原液销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.7 东南亚市场PU鞋底原液销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.8 印度市场PU鞋底原液销量、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PU鞋底原液产能市场份额
  - 4.2 全球市场主要厂商PU鞋底原液销量 (2021-2026)
    - 4.2.1 全球市场主要厂商PU鞋底原液销量 (2021-2026)
    - 4.2.2 全球市场主要厂商PU鞋底原液销售收入 (2021-2026)
    - 4.2.3 全球市场主要厂商PU鞋底原液销售价格 (2021-2026)

- 4.2.4 2025年全球主要生产商PU鞋底原液收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商PU鞋底原液销量（2021-2026）
  - 4.3.1 中国市场主要厂商PU鞋底原液销量（2021-2026）
  - 4.3.2 中国市场主要厂商PU鞋底原液销售收入（2021-2026）
  - 4.3.3 2025年中国主要生产商PU鞋底原液收入排名
  - 4.3.4 中国市场主要厂商PU鞋底原液销售价格（2021-2026）
- 4.4 全球主要厂商PU鞋底原液总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及PU鞋底原液商业化日期
- 4.6 全球主要厂商PU鞋底原液产品类型及应用
- 4.7 PU鞋底原液行业集中度、竞争程度分析
  - 4.7.1 PU鞋底原液行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
  - 4.7.2 全球PU鞋底原液第一梯队、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 SE
    - 5.1.1 BASF SE基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 BASF SE PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 BASF SE PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.1.4 BASF SE公司简介及主要业务
    - 5.1.5 BASF SE企业最新动态
  - 5.2 Covestro
    - 5.2.1 Covestro基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.2.2 Covestro PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
    - 5.2.3 Covestro PU鞋底原液销量、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 Huntsman
    - 5.3.1 Huntsman基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.3.2 Huntsman PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
    - 5.3.3 Huntsman PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.3.4 Huntsman公司简介及主要业务
    - 5.3.5 Huntsman企业最新动态
  - 5.4 Dow
    - 5.4.1 Dow基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.4.2 Dow PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
    - 5.4.3 Dow PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.4.4 Dow公司简介及主要业务
    - 5.4.5 Dow企业最新动态
  - 5.5 Lubrizol
    - 5.5.1 Lubrizol基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.5.2 Lubrizol PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
    - 5.5.3 Lubrizol PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.5.4 Lubrizol公司简介及主要业务
    - 5.5.5 Lubrizol企业最新动态
  - 5.6 Lanxess
    - 5.6.1 Lanxess基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.6.2 Lanxess PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
    - 5.6.3 Lanxess PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.6.4 Lanxess公司简介及主要业务
    - 5.6.5 Lanxess企业最新动态
  - 5.7 INOAC
    - 5.7.1 INOAC基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.7.2 INOAC PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
    - 5.7.3 INOAC PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
    - 5.7.4 INOAC公司简介及主要业务
    - 5.7.5 INOAC企业最新动态
  - 5.8 Manali Petrochemicals Limited
    - 5.8.1 Manali Petrochemicals Limited基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.8.2 Manali Petrochemicals Limited PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
    - 5.8.3 Manali Petrochemicals Limited PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

#### 5.8.4 Manali Petrochemicals Limited公司简介及主要业务

#### 5.8.5 Manali Petrochemicals Limited企业最新动态

#### 5.9 Coim Group

##### 5.9.1 Coim Group基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.9.2 Coim Group PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用

##### 5.9.3 Coim Group PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.9.4 Coim Group公司简介及主要业务

##### 5.9.5 Coim Group企业最新动态

#### 5.10 Dongsung Chemical

##### 5.10.1 Dongsung Chemical基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.10.2 Dongsung Chemical PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用

##### 5.10.3 Dongsung Chemical PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.10.4 Dongsung Chemical公司简介及主要业务

##### 5.10.5 Dongsung Chemical企业最新动态

#### 5.11 Samsung Polymer

##### 5.11.1 Samsung Polymer基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.11.2 Samsung Polymer PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用

##### 5.11.3 Samsung Polymer PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.11.4 Samsung Polymer公司简介及主要业务

##### 5.11.5 Samsung Polymer企业最新动态

#### 5.12 华峰集团

##### 5.12.1 华峰集团基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.12.2 华峰集团 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用

##### 5.12.3 华峰集团 PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.12.4 华峰集团公司简介及主要业务

##### 5.12.5 华峰集团企业最新动态

#### 5.13 旭川化学

##### 5.13.1 旭川化学基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.13.2 旭川化学 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用

##### 5.13.3 旭川化学 PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.13.4 旭川化学公司简介及主要业务

##### 5.13.5 旭川化学企业最新动态

#### 5.14 恒泰源

##### 5.14.1 恒泰源基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.14.2 恒泰源 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用

##### 5.14.3 恒泰源 PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.14.4 恒泰源公司简介及主要业务

##### 5.14.5 恒泰源企业最新动态

#### 5.15 无锡双象

##### 5.15.1 无锡双象基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.15.2 无锡双象 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用

##### 5.15.3 无锡双象 PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.15.4 无锡双象公司简介及主要业务

##### 5.15.5 无锡双象企业最新动态

#### 5.16 华大化学

##### 5.16.1 华大化学基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.16.2 华大化学 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用

##### 5.16.3 华大化学 PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.16.4 华大化学公司简介及主要业务

##### 5.16.5 华大化学企业最新动态

#### 5.17 上海汇得科技股份有限公司

##### 5.17.1 上海汇得科技股份有限公司基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.17.2 上海汇得科技股份有限公司 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用

##### 5.17.3 上海汇得科技股份有限公司 PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

##### 5.17.4 上海汇得科技股份有限公司公司简介及主要业务

##### 5.17.5 上海汇得科技股份有限公司企业最新动态

#### 5.18 万华化学

##### 5.18.1 万华化学基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.18.2 万华化学 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用

##### 5.18.3 万华化学 PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

- 5.18.4 万华化学公司简介及主要业务
- 5.18.5 万华化学企业最新动态
- 5.19 安徽安利材料科技股份有限公司
  - 5.19.1 安徽安利材料科技股份有限公司基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.19.2 安徽安利材料科技股份有限公司 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
  - 5.19.3 安徽安利材料科技股份有限公司 PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.19.4 安徽安利材料科技股份有限公司公司简介及主要业务
  - 5.19.5 安徽安利材料科技股份有限公司企业最新动态
- 5.20 浙江禾欣控股有限公司
  - 5.20.1 浙江禾欣控股有限公司基本信息、PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.20.2 浙江禾欣控股有限公司 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
  - 5.20.3 浙江禾欣控股有限公司 PU鞋底原液销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.20.4 浙江禾欣控股有限公司公司简介及主要业务
  - 5.20.5 浙江禾欣控股有限公司企业最新动态
- 6 不同产品类型PU鞋底原液分析
  - 6.1 全球不同产品类型PU鞋底原液销量（2021-2032）
    - 6.1.1 全球不同产品类型PU鞋底原液销量及市场份额（2021-2026）
    - 6.1.2 全球不同产品类型PU鞋底原液销量预测（2027-2032）
  - 6.2 全球不同产品类型PU鞋底原液收入（2021-2032）
    - 6.2.1 全球不同产品类型PU鞋底原液收入及市场份额（2021-2026）
    - 6.2.2 全球不同产品类型PU鞋底原液收入预测（2027-2032）
  - 6.3 全球不同产品类型PU鞋底原液价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用PU鞋底原液分析
  - 7.1 全球不同应用PU鞋底原液销量（2021-2032）
    - 7.1.1 全球不同应用PU鞋底原液销量及市场份额（2021-2026）
    - 7.1.2 全球不同应用PU鞋底原液销量预测（2027-2032）
  - 7.2 全球不同应用PU鞋底原液收入（2021-2032）
    - 7.2.1 全球不同应用PU鞋底原液收入及市场份额（2021-2026）
    - 7.2.2 全球不同应用PU鞋底原液收入预测（2027-2032）
  - 7.3 全球不同应用PU鞋底原液价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 PU鞋底原液产业链分析
  - 8.2 PU鞋底原液工艺制造技术分析
  - 8.3 PU鞋底原液产业上游供应分析
    - 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 PU鞋底原液下游客户分析
  - 8.5 PU鞋底原液销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 PU鞋底原液行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 PU鞋底原液行业发展面临的风险
  - 9.3 PU鞋底原液行业政策分析
  - 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PU鞋底原液销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同密度PU鞋底原液销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同结构PU鞋底原液销售额增长 (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: PU鞋底原液行业目前发展现状
- 表 6: PU鞋底原液发展趋势
- 表 7: 全球主要地区PU鞋底原液产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千吨)
- 表 8: 全球主要地区PU鞋底原液产量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 9: 全球主要地区PU鞋底原液产量 (2027-2032) & (千吨)
- 表 10: 全球主要地区PU鞋底原液产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区PU鞋底原液产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区PU鞋底原液销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区PU鞋底原液销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区PU鞋底原液销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区PU鞋底原液收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区PU鞋底原液收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区PU鞋底原液销量 (千吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区PU鞋底原液销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 19: 全球主要地区PU鞋底原液销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区PU鞋底原液销量 (2027-2032) & (千吨)
- 表 21: 全球主要地区PU鞋底原液销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商PU鞋底原液产能 (2025-2026) & (千吨)
- 表 23: 全球市场主要厂商PU鞋底原液销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 24: 全球市场主要厂商PU鞋底原液销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商PU鞋底原液销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商PU鞋底原液销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商PU鞋底原液销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 28: 2025年全球主要生产商PU鞋底原液收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商PU鞋底原液销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 30: 中国市场主要厂商PU鞋底原液销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商PU鞋底原液销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商PU鞋底原液销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商PU鞋底原液收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商PU鞋底原液销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 35: 全球主要厂商PU鞋底原液总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及PU鞋底原液商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商PU鞋底原液产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球PU鞋底原液主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球PU鞋底原液市场投资、并购等现状分析
- 表 40: BASF SE PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: BASF SE PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
- 表 42: BASF SE PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: BASF SE公司简介及主要业务
- 表 44: BASF SE企业最新动态
- 表 45: Covestro PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Covestro PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Covestro PU鞋底原液销量 (千吨)、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: Huntsman PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: Huntsman PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
- 表 52: Huntsman PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: Huntsman公司简介及主要业务
- 表 54: Huntsman企业最新动态
- 表 55: Dow PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: Dow PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
- 表 57: Dow PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: Dow公司简介及主要业务
- 表 59: Dow企业最新动态

表 60: Lubrizol PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 61: Lubrizol PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用  
表 62: Lubrizol PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)  
表 63: Lubrizol公司简介及主要业务  
表 64: Lubrizol企业最新动态  
表 65: Lanxess PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 66: Lanxess PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用  
表 67: Lanxess PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)  
表 68: Lanxess公司简介及主要业务  
表 69: Lanxess企业最新动态  
表 70: INOAC PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 71: INOAC PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用  
表 72: INOAC PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)  
表 73: INOAC公司简介及主要业务  
表 74: INOAC企业最新动态  
表 75: Manali Petrochemicals Limited PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 76: Manali Petrochemicals Limited PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用  
表 77: Manali Petrochemicals Limited  
PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)  
表 78: Manali Petrochemicals Limited公司简介及主要业务  
表 79: Manali Petrochemicals Limited企业最新动态  
表 80: Coim Group PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 81: Coim Group PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用  
表 82: Coim Group PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)  
表 83: Coim Group公司简介及主要业务  
表 84: Coim Group企业最新动态  
表 85: Dongsung Chemical PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 86: Dongsung Chemical PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用  
表 87: Dongsung Chemical PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)  
表 88: Dongsung Chemical公司简介及主要业务  
表 89: Dongsung Chemical企业最新动态  
表 90: Samsung Polymer PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 91: Samsung Polymer PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用  
表 92: Samsung Polymer PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)  
表 93: Samsung Polymer公司简介及主要业务  
表 94: Samsung Polymer企业最新动态  
表 95: 华峰集团 PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 96: 华峰集团 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用  
表 97: 华峰集团 PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)  
表 98: 华峰集团公司简介及主要业务  
表 99: 华峰集团企业最新动态  
表 100: 旭川化学 PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 101: 旭川化学 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用  
表 102: 旭川化学 PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)  
表 103: 旭川化学公司简介及主要业务  
表 104: 旭川化学企业最新动态  
表 105: 恒泰源 PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 106: 恒泰源 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用  
表 107: 恒泰源 PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)  
表 108: 恒泰源公司简介及主要业务  
表 109: 恒泰源企业最新动态  
表 110: 无锡双象 PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 111: 无锡双象 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用  
表 112: 无锡双象 PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)  
表 113: 无锡双象公司简介及主要业务  
表 114: 无锡双象企业最新动态  
表 115: 华大化学 PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 116: 华大化学 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用  
表 117: 华大化学 PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)  
表 118: 华大化学公司简介及主要业务

表 119:	华大化学企业最新动态
表 120:	上海汇得科技股份有限公司 PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 121:	上海汇得科技股份有限公司 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
表 122:	上海汇得科技股份有限公司
PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)	
表 123:	上海汇得科技股份有限公司公司简介及主要业务
表 124:	上海汇得科技股份有限公司企业最新动态
表 125:	万华化学 PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 126:	万华化学 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
表 127:	万华化学 PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 128:	万华化学公司简介及主要业务
表 129:	万华化学企业最新动态
表 130:	安徽安利材料科技股份有限公司 PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 131:	安徽安利材料科技股份有限公司 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
表 132:	安徽安利材料科技股份有限公司
PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)	
表 133:	安徽安利材料科技股份有限公司公司简介及主要业务
表 134:	安徽安利材料科技股份有限公司企业最新动态
表 135:	浙江禾欣控股有限公司 PU鞋底原液生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 136:	浙江禾欣控股有限公司 PU鞋底原液产品规格、参数及市场应用
表 137:	浙江禾欣控股有限公司
PU鞋底原液销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)	
表 138:	浙江禾欣控股有限公司公司简介及主要业务
表 139:	浙江禾欣控股有限公司企业最新动态
表 140:	全球不同产品类型PU鞋底原液销量 (2021-2026) & (千吨)
表 141:	全球不同产品类型PU鞋底原液销量市场份额 (2021-2026)
表 142:	全球不同产品类型PU鞋底原液销量预测 (2027-2032) & (千吨)
表 143:	全球市场不同产品类型PU鞋底原液销量市场份额预测 (2027-2032)
表 144:	全球不同产品类型PU鞋底原液收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 145:	全球不同产品类型PU鞋底原液收入市场份额 (2021-2026)
表 146:	全球不同产品类型PU鞋底原液收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 147:	全球不同产品类型PU鞋底原液收入市场份额预测 (2027-2032)
表 148:	全球不同应用PU鞋底原液销量 (2021-2026) & (千吨)
表 149:	全球不同应用PU鞋底原液销量市场份额 (2021-2026)
表 150:	全球不同应用PU鞋底原液销量预测 (2027-2032) & (千吨)
表 151:	全球市场不同应用PU鞋底原液销量市场份额预测 (2027-2032)
表 152:	全球不同应用PU鞋底原液收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 153:	全球不同应用PU鞋底原液收入市场份额 (2021-2026)
表 154:	全球不同应用PU鞋底原液收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 155:	全球不同应用PU鞋底原液收入市场份额预测 (2027-2032)
表 156:	PU鞋底原液上游原料供应商及联系方式列表
表 157:	PU鞋底原液典型客户列表
表 158:	PU鞋底原液主要销售模式及销售渠道
表 159:	PU鞋底原液行业发展机遇及主要驱动因素
表 160:	PU鞋底原液行业发展面临的风险
表 161:	PU鞋底原液行业政策分析
表 162:	研究范围
表 163:	本文分析师列表

## 图表目录

图 1:	PU鞋底原液产品图片
图 2:	全球不同产品类型PU鞋底原液销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型PU鞋底原液市场份额2025 & 2032
图 4:	低硬度 (35-50) 产品图片
图 5:	中硬度 (50-65) 产品图片
图 6:	高硬度 (65-80) 产品图片
图 7:	其他 (>80) 产品图片
图 8:	全球不同密度PU鞋底原液销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 9:	全球不同密度PU鞋底原液市场份额2025 & 2032

- 图 10: 低密度 (0.25-0.35 g/cm<sup>3</sup>) 产品图片
- 图 11: 中密度 (0.35-0.45 g/cm<sup>3</sup>) 产品图片
- 图 12: 高密度 (0.45-0.6 g/cm<sup>3</sup>) 产品图片
- 图 13: 全球不同结构PU鞋底原液销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 14: 全球不同结构PU鞋底原液市场份额2025 & 2032
- 图 15: 大底产品图片
- 图 16: 中底产品图片
- 图 17: 鞋垫产品图片
- 图 18: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 19: 全球不同应用PU鞋底原液市场份额2025 & 2032
- 图 20: 休闲鞋
- 图 21: 运动鞋
- 图 22: 皮鞋
- 图 23: 劳保鞋
- 图 24: 全球PU鞋底原液产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 25: 全球PU鞋底原液产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 26: 全球主要地区PU鞋底原液产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千吨)
- 图 27: 全球主要地区PU鞋底原液产量市场份额 (2021-2032)
- 图 28: 中国PU鞋底原液产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 29: 中国PU鞋底原液产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 30: 全球PU鞋底原液市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 31: 全球市场PU鞋底原液市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 32: 全球市场PU鞋底原液销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 33: 全球市场PU鞋底原液价格趋势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 34: 全球主要地区PU鞋底原液销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 35: 全球主要地区PU鞋底原液销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 36: 北美市场PU鞋底原液销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 37: 北美市场PU鞋底原液收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 欧洲市场PU鞋底原液销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 39: 欧洲市场PU鞋底原液收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 中国市场PU鞋底原液销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 41: 中国市场PU鞋底原液收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 日本市场PU鞋底原液销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 43: 日本市场PU鞋底原液收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 东南亚市场PU鞋底原液销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 45: 东南亚市场PU鞋底原液收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 印度市场PU鞋底原液销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 47: 印度市场PU鞋底原液收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 48: 2025年全球市场主要厂商PU鞋底原液销量市场份额
- 图 49: 2025年全球市场主要厂商PU鞋底原液收入市场份额
- 图 50: 2025年中国市场主要厂商PU鞋底原液销量市场份额
- 图 51: 2025年中国市场主要厂商PU鞋底原液收入市场份额
- 图 52: 2025年全球前五大生产商PU鞋底原液市场份额
- 图 53: 2025年全球PU鞋底原液第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 54: 全球不同产品类型PU鞋底原液价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 55: 全球不同应用PU鞋底原液价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 56: PU鞋底原液产业链
- 图 57: PU鞋底原液中国企业SWOT分析
- 图 58: 关键采访目标
- 图 59: 自下而上及自上而下验证
- 图 60: 资料三角测定