



2026-2032全球与中国聚烯烃弹性体（POE）革市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178278669000284

【出版时间】:2026-06-30 【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年全球聚烯烃弹性体（POE）革市场销售额达到了20.00亿美元，预计2032年将达到30.07亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.0%（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聚烯烃弹性体（POE）革市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

POE合成革是以聚烯烃弹性体为主要原料，通过压延、挤出、涂层及发泡等工艺制成的高性能软质合成革制品，主要覆盖汽车内饰、鞋材、家具及箱包等下游应用领域。产品核心属性包括柔韧性、耐磨性、耐候性及环保性，关键规格参数通常为厚度0.3-1.2毫米、密度0.9-1.2克每立方厘米、耐撕裂强度≥30-35牛每毫米。主要功能在于替代天然皮革及传统PVC/PU人造革，提供优异的可塑性加工性能及长期使用稳定性。研究对象包括涂覆革、发泡革及压延革等多种形态，其加工过程涉及原材料配比、挤出成型、压延复合及表面处理技术。2025年全球POE合成革行业平均毛利率为28%-35%，行业平均出厂价格为每平方米4-10美元。

POE合成革产业链涵盖上游原料聚烯烃弹性体供应、中游加工与制革工艺、下游应用于汽车内饰、鞋材、家具及箱包等领域。上游原材料供应逐渐国产化，价格稳定性增强，为中游生产提供成本优势。中游企业通过挤出、压延、涂层和发泡等技术提升产品性能和差异化竞争力，下游需求多样化推动市场规模持续扩张。全球市场呈现区域集中与分散并存的特征，汽车内饰和高端鞋材应用是主要增长动力。各国环保与节能政策推动合成革替代传统PVC和PU材料的趋势，同时促进绿色制造和可回收材料的使用。企业在产能扩张、投资建设新生产线、并购及技术合作等方面加大投入，推动市场集中度提高。区域供应链迁移趋势明显，亚洲、北美和欧洲成为主要产销中心，资本开支主要用于提升产能、改善加工工艺以及开发新型环保产品。技术创新和下游需求升级带动产品多样化，涂覆革、发泡革和压延革等细分品类增长潜力显著。新能源汽车轻量化和高端消费品需求推动汽车内饰及鞋材市场持续增长，同时家具和箱包市场稳步扩展。行业竞争呈现中高端品牌引领、差异化产品竞争为主的态势，企业通过技术升级和创新材料提升产品附加值。整体市场前景向好，预计未来数年将保持稳健增长，尤其在环保材料和高性能应用领域潜力突出。

本报告研究全球与中国市场聚烯烃弹性体（POE）革的产能、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：

Benecke-Kaliko
大陆集团
韩国京新
可隆工业
LX Hausys
Sage
住江织物
林技术
华峰集团
安利股份

双象集团
福建华阳
广东天安
安徽安利
江苏国信

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

压延革
涂覆革
发泡革
复合革
其他

按照不同厚度，包括如下几个类别：

薄型 (≤ 0.5 毫米)
中厚型 (0.5–1.0毫米)
厚型 (≥ 1.0 毫米)

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车内饰
鞋材
家具
箱包
体育用品
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

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：全球聚烯烃弹性体（POE）革主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内聚烯烃弹性体（POE）革主要厂商竞争分析，主要包括聚烯烃弹性体（POE）革产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球聚烯烃弹性体（POE）革主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、聚烯烃弹性体（POE）革产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型聚烯烃弹性体（POE）革销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用聚烯烃弹性体（POE）革销量、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 聚烯烃弹性体（POE）革市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，聚烯烃弹性体（POE）革主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型聚烯烃弹性体（POE）革销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 压延革

1.2.3 涂覆革

1.2.4 发泡革

1.2.5 复合革

1.2.6 其他

1.3 按照不同厚度，聚烯烃弹性体（POE）革主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同厚度聚烯烃弹性体（POE）革销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 薄型 (≤ 0.5 毫米)

1.3.3 中厚型 (0.5-1.0毫米)

1.3.4 厚型 (≥1.0毫米)

1.4 从不同应用，聚烯烃弹性体 (POE) 革主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用聚烯烃弹性体 (POE) 革销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 汽车内饰

1.4.3 鞋材

1.4.4 家具

1.4.5 箱包

1.4.6 体育用品

1.4.7 其他

1.5 聚烯烃弹性体 (POE) 革行业背景、发展历史、现状及趋势

1.5.1 聚烯烃弹性体 (POE) 革行业目前现状分析

1.5.2 聚烯烃弹性体 (POE) 革发展趋势

2 全球聚烯烃弹性体 (POE) 革总体规模分析

2.1 全球聚烯烃弹性体 (POE) 革供需现状及预测 (2021-2032)

2.1.1 全球聚烯烃弹性体 (POE) 革产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)

2.1.2 全球聚烯烃弹性体 (POE) 革产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)

2.2 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革产量及发展趋势 (2021-2032)

2.2.1 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革产量 (2021-2026)

2.2.2 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革产量 (2027-2032)

2.2.3 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革产量市场份额 (2021-2032)

2.3 中国聚烯烃弹性体 (POE) 革供需现状及预测 (2021-2032)

2.3.1 中国聚烯烃弹性体 (POE) 革产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)

2.3.2 中国聚烯烃弹性体 (POE) 革产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)

2.4 全球聚烯烃弹性体 (POE) 革销量及销售额

2.4.1 全球市场聚烯烃弹性体 (POE) 革销售额 (2021-2032)

2.4.2 全球市场聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (2021-2032)

2.4.3 全球市场聚烯烃弹性体 (POE) 革价格趋势 (2021-2032)

3 全球聚烯烃弹性体 (POE) 革主要地区分析

3.1 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革销售收入及市场份额 (2021-2026)

3.1.2 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革销售收入预测 (2027-2032)

3.2 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革销量及市场份额 (2021-2026)

3.2.2 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革销量及市场份额预测 (2027-2032)

3.3 北美市场聚烯烃弹性体 (POE) 革销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.4 欧洲市场聚烯烃弹性体 (POE) 革销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.5 中国市场聚烯烃弹性体 (POE) 革销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.6 日本市场聚烯烃弹性体 (POE) 革销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.7 东南亚市场聚烯烃弹性体 (POE) 革销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.8 印度市场聚烯烃弹性体 (POE) 革销量、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 全球市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (2021-2026)

4.2.1 全球市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (2021-2026)

4.2.2 全球市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销售收入 (2021-2026)

4.2.3 全球市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销售价格 (2021-2026)

4.2.4 2025年全球主要生产商聚烯烃弹性体 (POE) 革收入排名

4.3 中国市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (2021-2026)

4.3.1 中国市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (2021-2026)

4.3.2 中国市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销售收入 (2021-2026)

4.3.3 2025年中国主要生产商聚烯烃弹性体 (POE) 革收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销售价格 (2021-2026)

4.4 全球主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及聚烯烃弹性体 (POE) 革商业化日期

4.6 全球主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革产品类型及应用

4.7 聚烯烃弹性体 (POE) 革行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 聚烯烃弹性体 (POE) 革行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球聚烯烃弹性体 (POE) 革第一梯队、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 Benecke-Kaliko

5.1.1 Benecke-Kaliko基本信息、聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Benecke-Kaliko 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Benecke-Kaliko 聚烯烃弹性体 (POE) 革销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.1.4 Benecke-Kaliko公司简介及主要业务

5.1.5 Benecke-Kaliko企业最新动态

5.2 大陆集团

5.2.1 大陆集团基本信息、聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 大陆集团 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

5.2.3 大陆集团 聚烯烃弹性体 (POE) 革销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.2.4 大陆集团公司简介及主要业务

5.2.5 大陆集团企业最新动态

5.3 韩国京新

5.3.1 韩国京新基本信息、聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 韩国京新 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

5.3.3 韩国京新 聚烯烃弹性体 (POE) 革销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.3.4 韩国京新公司简介及主要业务

5.3.5 韩国京新企业最新动态

5.4 可隆工业

5.4.1 可隆工业基本信息、聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 可隆工业 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

5.4.3 可隆工业 聚烯烃弹性体 (POE) 革销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.4.4 可隆工业公司简介及主要业务

5.4.5 可隆工业企业最新动态

5.5 LX Hausys

5.5.1 LX Hausys基本信息、聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 LX Hausys 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

5.5.3 LX Hausys 聚烯烃弹性体 (POE) 革销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.5.4 LX Hausys公司简介及主要业务

5.5.5 LX Hausys企业最新动态

5.6 Sage

5.6.1 Sage基本信息、聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Sage 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Sage 聚烯烃弹性体 (POE) 革销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.6.4 Sage公司简介及主要业务

5.6.5 Sage企业最新动态

5.7 住江织物

5.7.1 住江织物基本信息、聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 住江织物 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

5.7.3 住江织物 聚烯烃弹性体 (POE) 革销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.7.4 住江织物公司简介及主要业务

5.7.5 住江织物企业最新动态

5.8 林技术

5.8.1 林技术基本信息、聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 林技术 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

5.8.3 林技术 聚烯烃弹性体 (POE) 革销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.8.4 林技术公司简介及主要业务

5.8.5 林技术企业最新动态

5.9 华峰集团

5.9.1 华峰集团基本信息、聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 华峰集团 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

5.9.3 华峰集团 聚烯烃弹性体 (POE) 革销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.9.4 华峰集团公司简介及主要业务

5.9.5 华峰集团企业最新动态

5.10 安利股份

5.10.1 安利股份基本信息、聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 安利股份 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

5.10.3 安利股份 聚烯烃弹性体 (POE) 革销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.10.4 安利股份公司简介及主要业务

5.10.5 安利股份企业最新动态

5.11 双象集团

5.11.1 双象集团基本信息、聚烯烃弹性体（POE）革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 双象集团 聚烯烃弹性体（POE）革产品规格、参数及市场应用

5.11.3 双象集团 聚烯烃弹性体（POE）革销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.11.4 双象集团公司简介及主要业务

5.11.5 双象集团企业最新动态

5.12 福建华阳

5.12.1 福建华阳基本信息、聚烯烃弹性体（POE）革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 福建华阳 聚烯烃弹性体（POE）革产品规格、参数及市场应用

5.12.3 福建华阳 聚烯烃弹性体（POE）革销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.12.4 福建华阳公司简介及主要业务

5.12.5 福建华阳企业最新动态

5.13 广东天安

5.13.1 广东天安基本信息、聚烯烃弹性体（POE）革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 广东天安 聚烯烃弹性体（POE）革产品规格、参数及市场应用

5.13.3 广东天安 聚烯烃弹性体（POE）革销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.13.4 广东天安公司简介及主要业务

5.13.5 广东天安企业最新动态

5.14 安徽安利

5.14.1 安徽安利基本信息、聚烯烃弹性体（POE）革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 安徽安利 聚烯烃弹性体（POE）革产品规格、参数及市场应用

5.14.3 安徽安利 聚烯烃弹性体（POE）革销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.14.4 安徽安利公司简介及主要业务

5.14.5 安徽安利企业最新动态

5.15 江苏国信

5.15.1 江苏国信基本信息、聚烯烃弹性体（POE）革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 江苏国信 聚烯烃弹性体（POE）革产品规格、参数及市场应用

5.15.3 江苏国信 聚烯烃弹性体（POE）革销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.15.4 江苏国信公司简介及主要业务

5.15.5 江苏国信企业最新动态

6 不同产品类型聚烯烃弹性体（POE）革分析

6.1 全球不同产品类型聚烯烃弹性体（POE）革销量（2021-2032）

6.1.1 全球不同产品类型聚烯烃弹性体（POE）革销量及市场份额（2021-2026）

6.1.2 全球不同产品类型聚烯烃弹性体（POE）革销量预测（2027-2032）

6.2 全球不同产品类型聚烯烃弹性体（POE）革收入（2021-2032）

6.2.1 全球不同产品类型聚烯烃弹性体（POE）革收入及市场份额（2021-2026）

6.2.2 全球不同产品类型聚烯烃弹性体（POE）革收入预测（2027-2032）

6.3 全球不同产品类型聚烯烃弹性体（POE）革价格走势（2021-2032）

7 不同应用聚烯烃弹性体（POE）革分析

7.1 全球不同应用聚烯烃弹性体（POE）革销量（2021-2032）

7.1.1 全球不同应用聚烯烃弹性体（POE）革销量及市场份额（2021-2026）

7.1.2 全球不同应用聚烯烃弹性体（POE）革销量预测（2027-2032）

7.2 全球不同应用聚烯烃弹性体（POE）革收入（2021-2032）

7.2.1 全球不同应用聚烯烃弹性体（POE）革收入及市场份额（2021-2026）

7.2.2 全球不同应用聚烯烃弹性体（POE）革收入预测（2027-2032）

7.3 全球不同应用聚烯烃弹性体（POE）革价格走势（2021-2032）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 聚烯烃弹性体（POE）革产业链分析

8.2 聚烯烃弹性体（POE）革工艺制造技术分析

8.3 聚烯烃弹性体（POE）革产业上游供应分析

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 聚烯烃弹性体（POE）革下游客户分析

8.5 聚烯烃弹性体（POE）革销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 聚烯烃弹性体（POE）革行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 聚烯烃弹性体（POE）革行业发展面临的风险

9.3 聚烯烃弹性体（POE）革行业政策分析

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: 全球不同产品类型聚烯烃弹性体 (POE) 革销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同厚度聚烯烃弹性体 (POE) 革销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 聚烯烃弹性体 (POE) 革行业目前发展现状
- 表 5: 聚烯烃弹性体 (POE) 革发展趋势
- 表 6: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (平方米)
- 表 7: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革产量 (2021-2026) & (平方米)
- 表 8: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革产量 (2027-2032) & (平方米)
- 表 9: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (平方米) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (2021-2026) & (平方米)
- 表 18: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (2027-2032) & (平方米)
- 表 20: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革产能 (2025-2026) & (平方米)
- 表 22: 全球市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (2021-2026) & (平方米)
- 表 23: 全球市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销售价格 (2021-2026) & (美元/平方米)
- 表 27: 2025年全球主要生产商聚烯烃弹性体 (POE) 革收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (2021-2026) & (平方米)
- 表 29: 中国市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商聚烯烃弹性体 (POE) 革收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销售价格 (2021-2026) & (美元/平方米)
- 表 34: 全球主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及聚烯烃弹性体 (POE) 革商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球聚烯烃弹性体 (POE) 革主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球聚烯烃弹性体 (POE) 革市场投资、并购等现状分析
- 表 39: Benecke-Kaliko 聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: Benecke-Kaliko 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用
- 表 41: Benecke-Kaliko 聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)

表 42: Benecke-Kaliko公司简介及主要业务

表 43: Benecke-Kaliko企业最新动态

表 44: 大陆集团 聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 45: 大陆集团 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

表 46: 大陆集团

聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)

表 47: 大陆集团公司简介及主要业务

表 48: 大陆集团企业最新动态

表 49: 韩国京新 聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 50: 韩国京新 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

表 51: 韩国京新

聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)

表 52: 韩国京新公司简介及主要业务

表 53: 韩国京新企业最新动态

表 54: 可隆工业 聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 55: 可隆工业 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

表 56: 可隆工业

聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)

表 57: 可隆工业公司简介及主要业务

表 58: 可隆工业企业最新动态

表 59: LX Hausys 聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 60: LX Hausys 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

表 61: LX Hausys

聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)

表 62: LX Hausys公司简介及主要业务

表 63: LX Hausys企业最新动态

表 64: Sage 聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 65: Sage 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

表 66: Sage

聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)

表 67: Sage公司简介及主要业务

表 68: Sage企业最新动态

表 69: 住江织物 聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 70: 住江织物 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

表 71: 住江织物

聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)

表 72: 住江织物公司简介及主要业务

表 73: 住江织物企业最新动态

表 74: 林技术 聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 75: 林技术 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

表 76: 林技术

聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)

表 77: 林技术公司简介及主要业务

表 78: 林技术企业最新动态

表 79: 华峰集团 聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 80: 华峰集团 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

表 81: 华峰集团

聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)

表 82: 华峰集团公司简介及主要业务

表 83: 华峰集团企业最新动态

表 84: 安利股份 聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 85: 安利股份 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

表 86: 安利股份

聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)

表 87: 安利股份公司简介及主要业务

表 88: 安利股份企业最新动态

表 89: 双象集团 聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 90: 双象集团 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

表 91: 双象集团

聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)

表 92: 双象集团公司简介及主要业务

表 93: 双象集团企业最新动态

表 94: 福建华阳 聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 95: 福建华阳 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

表 96: 福建华阳
聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)

表 97: 福建华阳公司简介及主要业务

表 98: 福建华阳企业最新动态

表 99: 广东天安 聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 100: 广东天安 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

表 101: 广东天安
聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)

表 102: 广东天安公司简介及主要业务

表 103: 广东天安企业最新动态

表 104: 安徽安利 聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 105: 安徽安利 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

表 106: 安徽安利
聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)

表 107: 安徽安利公司简介及主要业务

表 108: 安徽安利企业最新动态

表 109: 江苏国信 聚烯烃弹性体 (POE) 革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 110: 江苏国信 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品规格、参数及市场应用

表 111: 江苏国信
聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)

表 112: 江苏国信公司简介及主要业务

表 113: 江苏国信企业最新动态

表 114: 全球不同产品类型聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (2021-2026) & (平方米)

表 115: 全球不同产品类型聚烯烃弹性体 (POE) 革销量市场份额 (2021-2026)

表 116: 全球不同产品类型聚烯烃弹性体 (POE) 革销量预测 (2027-2032) & (平方米)

表 117: 全球市场不同产品类型聚烯烃弹性体 (POE) 革销量市场份额预测 (2027-2032)

表 118: 全球不同产品类型聚烯烃弹性体 (POE) 革收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 119: 全球不同产品类型聚烯烃弹性体 (POE) 革收入市场份额 (2021-2026)

表 120: 全球不同产品类型聚烯烃弹性体 (POE) 革收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 121: 全球不同产品类型聚烯烃弹性体 (POE) 革收入市场份额预测 (2027-2032)

表 122: 全球不同应用聚烯烃弹性体 (POE) 革销量 (2021-2026) & (平方米)

表 123: 全球不同应用聚烯烃弹性体 (POE) 革销量市场份额 (2021-2026)

表 124: 全球不同应用聚烯烃弹性体 (POE) 革销量预测 (2027-2032) & (平方米)

表 125: 全球市场不同应用聚烯烃弹性体 (POE) 革销量市场份额预测 (2027-2032)

表 126: 全球不同应用聚烯烃弹性体 (POE) 革收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 127: 全球不同应用聚烯烃弹性体 (POE) 革收入市场份额 (2021-2026)

表 128: 全球不同应用聚烯烃弹性体 (POE) 革收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 129: 全球不同应用聚烯烃弹性体 (POE) 革收入市场份额预测 (2027-2032)

表 130: 聚烯烃弹性体 (POE) 革上游原料供应商及联系方式列表

表 131: 聚烯烃弹性体 (POE) 革典型客户列表

表 132: 聚烯烃弹性体 (POE) 革主要销售模式及销售渠道

表 133: 聚烯烃弹性体 (POE) 革行业发展机遇及主要驱动因素

表 134: 聚烯烃弹性体 (POE) 革行业发展面临的风险

表 135: 聚烯烃弹性体 (POE) 革行业政策分析

表 136: 研究范围

表 137: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 聚烯烃弹性体 (POE) 革产品图片

图 2: 全球不同产品类型聚烯烃弹性体 (POE) 革销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型聚烯烃弹性体 (POE) 革市场份额2025 & 2032

图 4: 压延革产品图片

图 5: 涂覆革产品图片

图 6: 发泡革产品图片

图 7: 复合革产品图片

图 8: 其他产品图片

图 9: 全球不同厚度聚烯烃弹性体 (POE) 革销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 10: 全球不同厚度聚烯烃弹性体 (POE) 革市场份额2025 & 2032

图 11: 薄型 (≤ 0.5 毫米)产品图片

图 12: 中厚型 (0.5–1.0毫米)产品图片

图 13: 厚型 (≥ 1.0 毫米)产品图片

图 14: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 15: 全球不同应用聚烯烃弹性体 (POE) 革市场份额2025 & 2032

图 16: 汽车内饰

图 17: 鞋材

图 18: 家具

图 19: 箱包

图 20: 体育用品

图 21: 其他

图 22: 全球聚烯烃弹性体 (POE) 革产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (平方米)

图 23: 全球聚烯烃弹性体 (POE) 革产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (平方米)

图 24: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (平方米)

图 25: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革产量市场份额 (2021-2032)

图 26: 中国聚烯烃弹性体 (POE) 革产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (平方米)

图 27: 中国聚烯烃弹性体 (POE) 革产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (平方米)

图 28: 全球聚烯烃弹性体 (POE) 革市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)

图 29: 全球市场聚烯烃弹性体 (POE) 革市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 30: 全球市场聚烯烃弹性体 (POE) 革销量及增长率 (2021-2032) & (平方米)

图 31: 全球市场聚烯烃弹性体 (POE) 革价格趋势 (2021-2032) & (美元/平方米)

图 32: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

图 33: 全球主要地区聚烯烃弹性体 (POE) 革销售收入市场份额 (2021 VS 2025)

图 34: 北美市场聚烯烃弹性体 (POE) 革销量及增长率 (2021-2032) & (平方米)

图 35: 北美市场聚烯烃弹性体 (POE) 革收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 36: 欧洲市场聚烯烃弹性体 (POE) 革销量及增长率 (2021-2032) & (平方米)

图 37: 欧洲市场聚烯烃弹性体 (POE) 革收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 38: 中国市场聚烯烃弹性体 (POE) 革销量及增长率 (2021-2032) & (平方米)

图 39: 中国市场聚烯烃弹性体 (POE) 革收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 40: 日本市场聚烯烃弹性体 (POE) 革销量及增长率 (2021-2032) & (平方米)

图 41: 日本市场聚烯烃弹性体 (POE) 革收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 42: 东南亚市场聚烯烃弹性体 (POE) 革销量及增长率 (2021-2032) & (平方米)

图 43: 东南亚市场聚烯烃弹性体 (POE) 革收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 44: 印度市场聚烯烃弹性体 (POE) 革销量及增长率 (2021-2032) & (平方米)

图 45: 印度市场聚烯烃弹性体 (POE) 革收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 46: 2025年全球市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销量市场份额

图 47: 2025年全球市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革收入市场份额

图 48: 2025年中国市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革销量市场份额

图 49: 2025年中国市场主要厂商聚烯烃弹性体 (POE) 革收入市场份额

图 50: 2025年全球前五大生产商聚烯烃弹性体 (POE) 革市场份额

图 51: 2025年全球聚烯烃弹性体 (POE) 革第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 52: 全球不同产品类型聚烯烃弹性体 (POE) 革价格走势 (2021-2032) & (美元/平方米)

图 53: 全球不同应用聚烯烃弹性体 (POE) 革价格走势 (2021-2032) & (美元/平方米)

图 54: 聚烯烃弹性体 (POE) 革产业链

图 55: 聚烯烃弹性体 (POE) 革中国企业SWOT分析

图 56: 关键采访目标

图 57: 自下而上及自上而下验证

图 58: 资料三角测定