



2026-2032全球与中国核级弹性体市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:177924220154125

【出版时间】:2026-05-20 【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年全球核级弹性体市场销售额达到了0.65亿美元，预计2032年将达到0.93亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.2%（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核级弹性体市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年全球核级弹性体产量达865吨，核级弹性体的价格为7.4万美元/吨。核级弹性体是指专为核工业苛刻环境设计制造的高性能橡胶或弹性体材料，具备卓越的耐辐射性、耐高温、耐老化、抗化学腐蚀及长期密封可靠性。其核心功能涵盖核岛密封、核燃料循环设备及辐射防护装备等关键应用。材料体系主要包括三元乙丙橡胶（EPDM）、氟橡胶（FKM）、硅橡胶（VMQ）及特种全氟醚橡胶（FFKM），通过优化配方与交联工艺，确保在γ射线、中子辐射、高温高压、硼酸溶液等极端工况下保持弹性、强度与密封性能。核级弹性体需通过严格的核级鉴定（如RCC-M、ASME III、IEEE 382），具备低析出物、长寿命及事故工况下的完整性，是保障核电站安全运行、防止放射性物质泄漏的关键基础材料。核级弹性体的成本结构中，原材料成本占比约40%-50%，主要为全氟醚橡胶（FFKM）、氟橡胶（FKM）等特种聚合物及抗辐射助剂，供应商高度集中（杜邦、3M、索尔维）；研发与认证成本约占20%-30%，涵盖RCC-M/ASME核级鉴定、LOCA模拟试验及长周期老化验证；工艺与质量控制成本约占15%-20%，因核级产品需全程可追溯、零缺陷管控。毛利率显著高于普通弹性体，可达50%-70%，主要源于技术壁垒、认证门槛及小批量定制化特性。市场层面呈现欧美主导。北美与欧洲为传统优势区域，掌握高端原料与核级制品核心技术。

产业链上游为特种聚合物供应商（杜邦、3M、大金）、抗辐射助剂商；中游为核级弹性体制造商，下游客户为核电站业主、核岛设备制造商，典型客户如中核集团、国电投、法国电力集团（EDF）、西屋电气。利润集中于具备核级认证资质、稳定原料供应及长期业绩积累的头部厂商。

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，氟橡胶（FKM）型占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，反应堆压力容器在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，核级弹性体核心厂商主要包括Borflex、Canyon

Components、DuPont、Elkem、Huntsman Tecnoelastomeri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核级弹性体的产能、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：

Borflex

Canyon Components

DuPont

Elkem

Huntsman Tecnoelastomeri

James Walker
Klaus-Häberlin AG
Nexa-X
Technetics Group
TRP Polymer Solutions

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

三元乙丙橡胶（EPDM）型
氟橡胶（FKM）型
硅橡胶（VMQ/PVMQ）型
全氟醚橡胶（FFKM）型
特种改性弹性体型
其他

按照不同耐辐射性，包括如下几个类别：

低耐辐射型（耐受累计剂量 $\leq 10 \times 10^3$ Gy）
中耐辐射型（耐受累计剂量 $10 \times 10^3 \sim 10^4$ Gy）
高耐辐射型（耐受累计剂量 $10^4 \sim 10^5$ Gy）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

反应堆压力容器
阀门/管道
主泵/循环泵
电气贯穿件
辐射防护
其他

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：全球核级弹性体主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内核级弹性体主要厂商竞争分析，主要包括核级弹性体产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球核级弹性体主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、核级弹性体产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型核级弹性体销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用核级弹性体销量、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 核级弹性体市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，核级弹性体主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型核级弹性体销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 三元乙丙橡胶（EPDM）型

1.2.3 氟橡胶（FKM）型

1.2.4 硅橡胶（VMQ/PVMQ）型

1.2.5 全氟醚橡胶（FFKM）型

1.2.6 特种改性弹性体型

1.2.7 其他

- 1.3 按照不同耐辐射性，核级弹性体主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同耐辐射性核级弹性体销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 低耐辐射型（耐受累计剂量 $\leq 10 \times 10^3$ Gy)
 - 1.3.3 中耐辐射型（耐受累计剂量 $10^4 \sim 10^5$ Gy)
 - 1.3.4 高耐辐射型（耐受累计剂量 $10^6 \sim 10^7$ Gy)
- 1.4 从不同应用，核级弹性体主要包括如下几个方面
 - 1.4.1 全球不同应用核级弹性体销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 反应堆压力容器
 - 1.4.3 阀门/管道
 - 1.4.4 主泵/循环泵
 - 1.4.5 电气贯穿件
 - 1.4.6 辐射防护
 - 1.4.7 其他
- 1.5 核级弹性体行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.5.1 核级弹性体行业目前现状分析
 - 1.5.2 核级弹性体发展趋势
- 2 全球核级弹性体总体规模分析
 - 2.1 全球核级弹性体供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球核级弹性体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球核级弹性体产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区核级弹性体产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区核级弹性体产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区核级弹性体产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区核级弹性体产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国核级弹性体供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国核级弹性体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国核级弹性体产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球核级弹性体销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场核级弹性体销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场核级弹性体销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场核级弹性体价格趋势（2021-2032）
- 3 全球核级弹性体主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区核级弹性体市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区核级弹性体销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区核级弹性体销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区核级弹性体销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区核级弹性体销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区核级弹性体销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场核级弹性体销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场核级弹性体销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场核级弹性体销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场核级弹性体销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场核级弹性体销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场核级弹性体销量、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 全球市场主要厂商核级弹性体产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商核级弹性体销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商核级弹性体销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商核级弹性体销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商核级弹性体销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商核级弹性体收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商核级弹性体销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商核级弹性体销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商核级弹性体销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商核级弹性体收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商核级弹性体销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商核级弹性体总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及核级弹性体商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商核级弹性体产品类型及应用
 - 4.7 核级弹性体行业集中度、竞争程度分析

- 4.7.1 核级弹性体行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
- 4.7.2 全球核级弹性体第一梯队、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 Borflex
 - 5.1.1 Borflex基本信息、核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Borflex 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Borflex 核级弹性体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 Borflex公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Borflex企业最新动态
 - 5.2 Canyon Components
 - 5.2.1 Canyon Components基本信息、核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Canyon Components 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Canyon Components 核级弹性体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 Canyon Components公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Canyon Components企业最新动态
 - 5.3 DuPont
 - 5.3.1 DuPont基本信息、核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 DuPont 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 DuPont 核级弹性体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 DuPont公司简介及主要业务
 - 5.3.5 DuPont企业最新动态
 - 5.4 Elkem
 - 5.4.1 Elkem基本信息、核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Elkem 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Elkem 核级弹性体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 Elkem公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Elkem企业最新动态
 - 5.5 Huntsman Tecnoelastomeri
 - 5.5.1 Huntsman Tecnoelastomeri基本信息、核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Huntsman Tecnoelastomeri 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Huntsman Tecnoelastomeri 核级弹性体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 Huntsman Tecnoelastomeri公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Huntsman Tecnoelastomeri企业最新动态
 - 5.6 James Walker
 - 5.6.1 James Walker基本信息、核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 James Walker 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 James Walker 核级弹性体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 James Walker公司简介及主要业务
 - 5.6.5 James Walker企业最新动态
 - 5.7 Klaus-Häberlin AG
 - 5.7.1 Klaus-Häberlin AG基本信息、核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Klaus-Häberlin AG 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Klaus-Häberlin AG 核级弹性体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 Klaus-Häberlin AG公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Klaus-Häberlin AG企业最新动态
 - 5.8 Nexa-X
 - 5.8.1 Nexa-X基本信息、核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Nexa-X 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Nexa-X 核级弹性体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 Nexa-X公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Nexa-X企业最新动态
 - 5.9 Technetics Group
 - 5.9.1 Technetics Group基本信息、核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Technetics Group 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Technetics Group 核级弹性体销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 Technetics Group公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Technetics Group企业最新动态
 - 5.10 TRP Polymer Solutions
 - 5.10.1 TRP Polymer Solutions基本信息、核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.10.2 TRP Polymer Solutions 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 TRP Polymer Solutions 核级弹性体销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.10.4 TRP Polymer Solutions 公司简介及主要业务
- 5.10.5 TRP Polymer Solutions 企业最新动态
- 6 不同产品类型核级弹性体分析
 - 6.1 全球不同产品类型核级弹性体销量 (2021-2032)
 - 6.1.1 全球不同产品类型核级弹性体销量及市场份额 (2021-2026)
 - 6.1.2 全球不同产品类型核级弹性体销量预测 (2027-2032)
 - 6.2 全球不同产品类型核级弹性体收入 (2021-2032)
 - 6.2.1 全球不同产品类型核级弹性体收入及市场份额 (2021-2026)
 - 6.2.2 全球不同产品类型核级弹性体收入预测 (2027-2032)
 - 6.3 全球不同产品类型核级弹性体价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用核级弹性体分析
 - 7.1 全球不同应用核级弹性体销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用核级弹性体销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用核级弹性体销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用核级弹性体收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用核级弹性体收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用核级弹性体收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用核级弹性体价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 核级弹性体产业链分析
 - 8.2 核级弹性体工艺制造技术分析
 - 8.3 核级弹性体产业上游供应分析
 - 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 核级弹性体下游客户分析
 - 8.5 核级弹性体销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 核级弹性体行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 核级弹性体行业发展面临的风险
 - 9.3 核级弹性体行业政策分析
 - 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: 全球不同产品类型核级弹性体销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同耐辐射性核级弹性体销售额增长 (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: 核级弹性体行业目前发展现状
- 表 5: 核级弹性体发展趋势
- 表 6: 全球主要地区核级弹性体产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
- 表 7: 全球主要地区核级弹性体产量 (2021-2026) & (吨)
- 表 8: 全球主要地区核级弹性体产量 (2027-2032) & (吨)
- 表 9: 全球主要地区核级弹性体产量市场份额 (2021-2026)

- 表 10: 全球主要地区核级弹性体产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区核级弹性体销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区核级弹性体销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区核级弹性体销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区核级弹性体收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区核级弹性体收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区核级弹性体销量 (吨): 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区核级弹性体销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 18: 全球主要地区核级弹性体销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区核级弹性体销量 (2027-2032) & (吨)
- 表 20: 全球主要地区核级弹性体销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商核级弹性体产能 (2025-2026) & (吨)
- 表 22: 全球市场主要厂商核级弹性体销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 23: 全球市场主要厂商核级弹性体销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商核级弹性体销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商核级弹性体销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商核级弹性体销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 27: 2025年全球主要生产商核级弹性体收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商核级弹性体销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 29: 中国市场主要厂商核级弹性体销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商核级弹性体销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商核级弹性体销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商核级弹性体收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商核级弹性体销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 34: 全球主要厂商核级弹性体总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及核级弹性体商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商核级弹性体产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球核级弹性体主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球核级弹性体市场投资、并购等现状分析
- 表 39: Borflex 核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: Borflex 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
- 表 41: Borflex 核级弹性体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: Borflex公司简介及主要业务
- 表 43: Borflex企业最新动态
- 表 44: Canyon Components 核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: Canyon Components 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
- 表 46: Canyon Components 核级弹性体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: Canyon Components公司简介及主要业务
- 表 48: Canyon Components企业最新动态
- 表 49: DuPont 核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: DuPont 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
- 表 51: DuPont 核级弹性体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: DuPont公司简介及主要业务
- 表 53: DuPont企业最新动态
- 表 54: Elkem 核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: Elkem 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
- 表 56: Elkem 核级弹性体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: Elkem公司简介及主要业务
- 表 58: Elkem企业最新动态
- 表 59: Huntsman Tecnoelastomeri 核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: Huntsman Tecnoelastomeri 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
- 表 61: Huntsman Tecnoelastomeri 核级弹性体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: Huntsman Tecnoelastomeri公司简介及主要业务
- 表 63: Huntsman Tecnoelastomeri企业最新动态
- 表 64: James Walker 核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: James Walker 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
- 表 66: James Walker 核级弹性体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: James Walker公司简介及主要业务
- 表 68: James Walker企业最新动态

表 69:	Klaus-Häberlin AG 核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 70:	Klaus-Häberlin AG 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
表 71:	Klaus-Häberlin AG 核级弹性体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 72:	Klaus-Häberlin AG 公司简介及主要业务
表 73:	Klaus-Häberlin AG 企业最新动态
表 74:	Nexa-X 核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 75:	Nexa-X 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
表 76:	Nexa-X 核级弹性体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 77:	Nexa-X 公司简介及主要业务
表 78:	Nexa-X 企业最新动态
表 79:	Technetics Group 核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 80:	Technetics Group 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
表 81:	Technetics Group 核级弹性体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 82:	Technetics Group 公司简介及主要业务
表 83:	Technetics Group 企业最新动态
表 84:	TRP Polymer Solutions 核级弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 85:	TRP Polymer Solutions 核级弹性体产品规格、参数及市场应用
表 86:	TRP Polymer Solutions 核级弹性体销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 87:	TRP Polymer Solutions 公司简介及主要业务
表 88:	TRP Polymer Solutions 企业最新动态
表 89:	全球不同产品类型核级弹性体销量 (2021-2026) & (吨)
表 90:	全球不同产品类型核级弹性体销量市场份额 (2021-2026)
表 91:	全球不同产品类型核级弹性体销量预测 (2027-2032) & (吨)
表 92:	全球市场不同产品类型核级弹性体销量市场份额预测 (2027-2032)
表 93:	全球不同产品类型核级弹性体收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 94:	全球不同产品类型核级弹性体收入市场份额 (2021-2026)
表 95:	全球不同产品类型核级弹性体收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 96:	全球不同产品类型核级弹性体收入市场份额预测 (2027-2032)
表 97:	全球不同应用核级弹性体销量 (2021-2026) & (吨)
表 98:	全球不同应用核级弹性体销量市场份额 (2021-2026)
表 99:	全球不同应用核级弹性体销量预测 (2027-2032) & (吨)
表 100:	全球市场不同应用核级弹性体销量市场份额预测 (2027-2032)
表 101:	全球不同应用核级弹性体收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 102:	全球不同应用核级弹性体收入市场份额 (2021-2026)
表 103:	全球不同应用核级弹性体收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 104:	全球不同应用核级弹性体收入市场份额预测 (2027-2032)
表 105:	核级弹性体上游原料供应商及联系方式列表
表 106:	核级弹性体典型客户列表
表 107:	核级弹性体主要销售模式及销售渠道
表 108:	核级弹性体行业发展机遇及主要驱动因素
表 109:	核级弹性体行业发展面临的风险
表 110:	核级弹性体行业政策分析
表 111:	研究范围
表 112:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	核级弹性体产品图片
图 2:	全球不同产品类型核级弹性体销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型核级弹性体市场份额2025 & 2032
图 4:	三元乙丙橡胶 (EPDM) 型产品图片
图 5:	氟橡胶 (FKM) 型产品图片
图 6:	硅橡胶 (VMQ/PVMQ) 型产品图片
图 7:	全氟醚橡胶 (FFKM) 型产品图片
图 8:	特种改性弹性体型产品图片
图 9:	其他产品图片
图 10:	全球不同耐辐射性核级弹性体销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 11:	全球不同耐辐射性核级弹性体市场份额2025 & 2032
图 12:	低耐辐射型 (耐受累计剂量 $\leq 10 \times 10^4$ Gy) 产品图片
图 13:	中耐辐射型 (耐受累计剂量 $10^4 \sim 10^5$ Gy) 产品图片

- 图 14: 高耐辐射型 (耐受累计剂量 $10^7 \sim 10^8$ Gy) 产品图片
- 图 15: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 16: 全球不同应用核级弹性体市场份额2025 & 2032
- 图 17: 反应堆压力容器
- 图 18: 阀门/管道
- 图 19: 主泵/循环泵
- 图 20: 电气贯穿件
- 图 21: 辐射防护
- 图 22: 其他
- 图 23: 全球核级弹性体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 24: 全球核级弹性体产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 25: 全球主要地区核级弹性体产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
- 图 26: 全球主要地区核级弹性体产量市场份额 (2021-2032)
- 图 27: 中国核级弹性体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 28: 中国核级弹性体产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 29: 全球核级弹性体市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 30: 全球市场核级弹性体市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 31: 全球市场核级弹性体销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 32: 全球市场核级弹性体价格趋势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 33: 全球主要地区核级弹性体销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 34: 全球主要地区核级弹性体销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 35: 北美市场核级弹性体销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 36: 北美市场核级弹性体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 欧洲市场核级弹性体销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 38: 欧洲市场核级弹性体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 中国市场核级弹性体销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 40: 中国市场核级弹性体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 日本市场核级弹性体销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 42: 日本市场核级弹性体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 43: 东南亚市场核级弹性体销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 44: 东南亚市场核级弹性体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 45: 印度市场核级弹性体销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 46: 印度市场核级弹性体收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 47: 2025年全球市场主要厂商核级弹性体销量市场份额
- 图 48: 2025年全球市场主要厂商核级弹性体收入市场份额
- 图 49: 2025年中国市场主要厂商核级弹性体销量市场份额
- 图 50: 2025年中国市场主要厂商核级弹性体收入市场份额
- 图 51: 2025年全球前五大生产商核级弹性体市场份额
- 图 52: 2025年全球核级弹性体第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 53: 全球不同产品类型核级弹性体价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 54: 全球不同应用核级弹性体价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 55: 核级弹性体产业链
- 图 56: 核级弹性体中国企业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