



2026-2032全球与中国附着力促进剂市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178243818325481

【出版时间】:2026-06-26 【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年全球附着力促进剂市场销售额达到了55.00亿美元，预计2032年将达到104.5亿美元，年复合增长率（CAGR）为9.6%（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附着力促进剂市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年，全球附着力促进剂产量约为55万吨，全球市场平均价格约为每吨10,000美元。年产能为70万吨。毛利率为33%。附着力促进剂是一种化学助剂或表面处理剂，用于改善原本相容性较差的两种材料（例如涂料、胶粘剂、油墨、薄膜）与基材（如玻璃、金属或塑料）之间的结合强度。附着力促进剂行业的产业链主要包括：上游的基础化学品供应商，提供硅烷、氯化聚烯烃、钛化合物、溶剂及特种单体等原料；中游的配方制造商及化工企业，负责生产附着力促进剂复配物、底涂剂及表面处理剂；以及下游的应用领域，涵盖涂料、油漆、汽车制造、电子产品、包装、光伏产业及工业胶粘剂等，在这些领域中，附着力促进剂被用于增强金属、塑料、玻璃及复合材料等基材之间的结合强度。

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，氯化聚烯烃（CPO）附着力促进剂占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，建筑材料在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，附着力促进剂核心厂商主要包括3M、Dow、BASF、Evonik Industries、Arkema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附着力促进剂的产能、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：

3M
Dow
BASF
Evonik Industries
Arkema
Eastman Chemical Company
Momentive Performance Materials
AkzoNobel
DuPont
Sika
Shin-Etsu Chemical
Elementis
Nippon Paper Industries

中国蓝星（集团）股份有限公司
江西宏柏新材料股份有限公司
浙江新安化工集团股份有限公司
浙江新安化工集团股份有限公司

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

硅烷偶联剂（有机硅烷、功能性硅烷）
氯化聚烯烃（CPO）附着力促进剂
钛基附着力促进剂
锆酸盐/铝酸盐偶联剂
聚合物基底涂体系
特种复合配方（多功能附着力体系）

按照不同基材类型，包括如下几个类别：

金属（钢、铝、合金）
塑料（PP、PE、ABS、PVC、PC）
玻璃与陶瓷
复合材料（碳纤维、玻璃纤维）
木材与纸基材料

按照不同性能等级，包括如下几个类别：

通用级
工业级
高性能级

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

建筑材料
包装材料

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：全球附着力促进剂主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内附着力促进剂主要厂商竞争分析，主要包括附着力促进剂产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球附着力促进剂主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、附着力促进剂产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型附着力促进剂销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用附着力促进剂销量、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 附着力促进剂市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，附着力促进剂主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型附着力促进剂销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 硅烷偶联剂（有机硅烷、功能性硅烷）

1.2.3 氯化聚烯烃（CPO）附着力促进剂

1.2.4 钛基附着力促进剂

1.2.5 锆酸盐/铝酸盐偶联剂

- 1.2.6 聚合物基底涂体系
- 1.2.7 特种复合配方（多功能附着力体系）
- 1.3 按照不同基材类型，附着力促进剂主要可以分为如下几个类别
 - 1.3.1 全球不同基材类型附着力促进剂销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.3.2 金属（钢、铝、合金）
 - 1.3.3 塑料（PP、PE、ABS、PVC、PC）
 - 1.3.4 玻璃与陶瓷
 - 1.3.5 复合材料（碳纤维、玻璃纤维）
 - 1.3.6 木材与纸基材料
- 1.4 按照不同性能等级，附着力促进剂主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同性能等级附着力促进剂销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 通用级
 - 1.4.3 工业级
 - 1.4.4 高性能级
- 1.5 从不同应用，附着力促进剂主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用附着力促进剂销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 建筑材料
 - 1.5.3 包装材料
- 1.6 附着力促进剂行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 附着力促进剂行业目前现状分析
 - 1.6.2 附着力促进剂发展趋势
- 2 全球附着力促进剂总体规模分析
 - 2.1 全球附着力促进剂供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球附着力促进剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球附着力促进剂产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区附着力促进剂产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区附着力促进剂产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区附着力促进剂产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区附着力促进剂产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国附着力促进剂供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国附着力促进剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国附着力促进剂产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球附着力促进剂销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场附着力促进剂销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场附着力促进剂销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场附着力促进剂价格趋势（2021-2032）
- 3 全球附着力促进剂主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区附着力促进剂市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区附着力促进剂销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区附着力促进剂销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区附着力促进剂销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区附着力促进剂销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区附着力促进剂销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场附着力促进剂销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场附着力促进剂销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场附着力促进剂销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场附着力促进剂销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场附着力促进剂销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场附着力促进剂销量、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 全球市场主要厂商附着力促进剂产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商附着力促进剂销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商附着力促进剂销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商附着力促进剂销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商附着力促进剂销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商附着力促进剂收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商附着力促进剂销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商附着力促进剂销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商附着力促进剂销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商附着力促进剂收入排名

- 4.3.4 中国市场主要厂商附着力促进剂销售价格（2021-2026）
- 4.4 全球主要厂商附着力促进剂总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及附着力促进剂商业化日期
- 4.6 全球主要厂商附着力促进剂产品类型及应用
- 4.7 附着力促进剂行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 附着力促进剂行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球附着力促进剂第一梯队、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 3M
 - 5.1.1 3M基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 3M 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 3M 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 3M公司简介及主要业务
 - 5.1.5 3M企业最新动态
 - 5.2 Dow
 - 5.2.1 Dow基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Dow 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Dow 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 Dow公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Dow企业最新动态
 - 5.3 BASF
 - 5.3.1 BASF基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 BASF 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 BASF 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 BASF公司简介及主要业务
 - 5.3.5 BASF企业最新动态
 - 5.4 Evonik Industries
 - 5.4.1 Evonik Industries基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Evonik Industries 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Evonik Industries 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 Evonik Industries公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Evonik Industries企业最新动态
 - 5.5 Arkema
 - 5.5.1 Arkema基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Arkema 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Arkema 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 Arkema公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Arkema企业最新动态
 - 5.6 Eastman Chemical Company
 - 5.6.1 Eastman Chemical Company基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Eastman Chemical Company 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Eastman Chemical Company 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 Eastman Chemical Company公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Eastman Chemical Company企业最新动态
 - 5.7 Momentive Performance Materials
 - 5.7.1 Momentive Performance Materials基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Momentive Performance Materials 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Momentive Performance Materials 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 Momentive Performance Materials公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Momentive Performance Materials企业最新动态
 - 5.8 AkzoNobel
 - 5.8.1 AkzoNobel基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 AkzoNobel 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 AkzoNobel 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 AkzoNobel公司简介及主要业务
 - 5.8.5 AkzoNobel企业最新动态
 - 5.9 DuPont
 - 5.9.1 DuPont基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 DuPont 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用

- 5.9.3 DuPont 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.9.4 DuPont公司简介及主要业务
- 5.9.5 DuPont企业最新动态
- 5.10 Sika
 - 5.10.1 Sika基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 Sika 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 Sika 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 Sika公司简介及主要业务
 - 5.10.5 Sika企业最新动态
- 5.11 Shin-Etsu Chemical
 - 5.11.1 Shin-Etsu Chemical基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 Shin-Etsu Chemical 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 Shin-Etsu Chemical 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 Shin-Etsu Chemical公司简介及主要业务
 - 5.11.5 Shin-Etsu Chemical企业最新动态
- 5.12 Elementis
 - 5.12.1 Elementis基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 Elementis 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 Elementis 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 Elementis公司简介及主要业务
 - 5.12.5 Elementis企业最新动态
- 5.13 Nippon Paper Industries
 - 5.13.1 Nippon Paper Industries基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 Nippon Paper Industries 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 Nippon Paper Industries 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 Nippon Paper Industries公司简介及主要业务
 - 5.13.5 Nippon Paper Industries企业最新动态
- 5.14 中国蓝星（集团）股份有限公司
 - 5.14.1 中国蓝星（集团）股份有限公司基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 中国蓝星（集团）股份有限公司 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 中国蓝星（集团）股份有限公司 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 中国蓝星（集团）股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.14.5 中国蓝星（集团）股份有限公司企业最新动态
- 5.15 江西宏柏新材料股份有限公司
 - 5.15.1 江西宏柏新材料股份有限公司基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 江西宏柏新材料股份有限公司 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 江西宏柏新材料股份有限公司 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 江西宏柏新材料股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.15.5 江西宏柏新材料股份有限公司企业最新动态
- 5.16 浙江新安化工集团股份有限公司
 - 5.16.1 浙江新安化工集团股份有限公司基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 浙江新安化工集团股份有限公司 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 浙江新安化工集团股份有限公司 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.16.4 浙江新安化工集团股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.16.5 浙江新安化工集团股份有限公司企业最新动态
- 5.17 浙江新安化工集团股份有限公司
 - 5.17.1 浙江新安化工集团股份有限公司基本信息、附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.17.2 浙江新安化工集团股份有限公司 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.17.3 浙江新安化工集团股份有限公司 附着力促进剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.17.4 浙江新安化工集团股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.17.5 浙江新安化工集团股份有限公司企业最新动态
- 6 不同产品类型附着力促进剂分析
 - 6.1 全球不同产品类型附着力促进剂销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型附着力促进剂销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型附着力促进剂销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型附着力促进剂收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型附着力促进剂收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型附着力促进剂收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型附着力促进剂价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用附着力促进剂分析

- 7.1 全球不同应用附着力促进剂销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用附着力促进剂销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用附着力促进剂销量预测 (2027-2032)
- 7.2 全球不同应用附着力促进剂收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用附着力促进剂收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用附着力促进剂收入预测 (2027-2032)
- 7.3 全球不同应用附着力促进剂价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 附着力促进剂产业链分析
 - 8.2 附着力促进剂工艺制造技术分析
 - 8.3 附着力促进剂产业上游供应分析
 - 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 附着力促进剂下游客户分析
 - 8.5 附着力促进剂销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 附着力促进剂行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 附着力促进剂行业发展面临的风险
 - 9.3 附着力促进剂行业政策分析
 - 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: 全球不同产品类型附着力促进剂销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同基材类型附着力促进剂销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同性能等级附着力促进剂销售额增长 (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: 附着力促进剂行业目前发展现状
- 表 6: 附着力促进剂发展趋势
- 表 7: 全球主要地区附着力促进剂产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千吨)
- 表 8: 全球主要地区附着力促进剂产量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 9: 全球主要地区附着力促进剂产量 (2027-2032) & (千吨)
- 表 10: 全球主要地区附着力促进剂产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区附着力促进剂产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区附着力促进剂销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区附着力促进剂销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区附着力促进剂销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区附着力促进剂收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区附着力促进剂收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区附着力促进剂销量 (千吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区附着力促进剂销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 19: 全球主要地区附着力促进剂销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区附着力促进剂销量 (2027-2032) & (千吨)
- 表 21: 全球主要地区附着力促进剂销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商附着力促进剂产能 (2025-2026) & (千吨)

- 表 23: 全球市场主要厂商附着力促进剂销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 24: 全球市场主要厂商附着力促进剂销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商附着力促进剂销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商附着力促进剂销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商附着力促进剂销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 28: 2025年全球主要生产商附着力促进剂收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商附着力促进剂销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 30: 中国市场主要厂商附着力促进剂销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商附着力促进剂销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商附着力促进剂销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商附着力促进剂收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商附着力促进剂销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 35: 全球主要厂商附着力促进剂总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及附着力促进剂商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商附着力促进剂产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球附着力促进剂主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球附着力促进剂市场投资、并购等现状分析
- 表 40: 3M 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: 3M 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 42: 3M 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: 3M公司简介及主要业务
- 表 44: 3M企业最新动态
- 表 45: Dow 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Dow 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Dow 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Dow公司简介及主要业务
- 表 49: Dow企业最新动态
- 表 50: BASF 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: BASF 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 52: BASF 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: BASF公司简介及主要业务
- 表 54: BASF企业最新动态
- 表 55: Evonik Industries 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: Evonik Industries 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 57: Evonik Industries 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: Evonik Industries公司简介及主要业务
- 表 59: Evonik Industries企业最新动态
- 表 60: Arkema 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: Arkema 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 62: Arkema 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: Arkema公司简介及主要业务
- 表 64: Arkema企业最新动态
- 表 65: Eastman Chemical Company 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 66: Eastman Chemical Company 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 67: Eastman Chemical Company 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 68: Eastman Chemical Company公司简介及主要业务
- 表 69: Eastman Chemical Company企业最新动态
- 表 70: Momentive Performance Materials 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 71: Momentive Performance Materials 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 72: Momentive Performance Materials 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 73: Momentive Performance Materials公司简介及主要业务
- 表 74: Momentive Performance Materials企业最新动态
- 表 75: AkzoNobel 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 76: AkzoNobel 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 77: AkzoNobel 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 78: AkzoNobel公司简介及主要业务
- 表 79: AkzoNobel企业最新动态
- 表 80: DuPont 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 表 81: DuPont 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 82: DuPont 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 83: DuPont 公司简介及主要业务
- 表 84: DuPont 企业最新动态
- 表 85: Sika 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 86: Sika 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 87: Sika 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 88: Sika 公司简介及主要业务
- 表 89: Sika 企业最新动态
- 表 90: Shin-Etsu Chemical 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 91: Shin-Etsu Chemical 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 92: Shin-Etsu Chemical 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 93: Shin-Etsu Chemical 公司简介及主要业务
- 表 94: Shin-Etsu Chemical 企业最新动态
- 表 95: Elementis 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 96: Elementis 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 97: Elementis 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 98: Elementis 公司简介及主要业务
- 表 99: Elementis 企业最新动态
- 表 100: Nippon Paper Industries 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 101: Nippon Paper Industries 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 102: Nippon Paper Industries 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 103: Nippon Paper Industries 公司简介及主要业务
- 表 104: Nippon Paper Industries 企业最新动态
- 表 105: 中国蓝星 (集团) 股份有限公司 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 106: 中国蓝星 (集团) 股份有限公司 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 107: 中国蓝星 (集团) 股份有限公司 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 108: 中国蓝星 (集团) 股份有限公司 公司简介及主要业务
- 表 109: 中国蓝星 (集团) 股份有限公司 企业最新动态
- 表 110: 江西宏柏新材料股份有限公司 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 111: 江西宏柏新材料股份有限公司 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 112: 江西宏柏新材料股份有限公司 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 113: 江西宏柏新材料股份有限公司 公司简介及主要业务
- 表 114: 江西宏柏新材料股份有限公司 企业最新动态
- 表 115: 浙江新安化工集团股份有限公司 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 116: 浙江新安化工集团股份有限公司 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 117: 浙江新安化工集团股份有限公司 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 118: 浙江新安化工集团股份有限公司 公司简介及主要业务
- 表 119: 浙江新安化工集团股份有限公司 企业最新动态
- 表 120: 浙江新安化工集团股份有限公司 附着力促进剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 121: 浙江新安化工集团股份有限公司 附着力促进剂产品规格、参数及市场应用
- 表 122: 浙江新安化工集团股份有限公司 附着力促进剂销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 123: 浙江新安化工集团股份有限公司 公司简介及主要业务
- 表 124: 浙江新安化工集团股份有限公司 企业最新动态
- 表 125: 全球不同产品类型附着力促进剂销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 126: 全球不同产品类型附着力促进剂销量市场份额 (2021-2026)
- 表 127: 全球不同产品类型附着力促进剂销量预测 (2027-2032) & (千吨)
- 表 128: 全球市场不同产品类型附着力促进剂销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 129: 全球不同产品类型附着力促进剂收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 130: 全球不同产品类型附着力促进剂收入市场份额 (2021-2026)
- 表 131: 全球不同产品类型附着力促进剂收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 132: 全球不同产品类型附着力促进剂收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 133: 全球不同应用附着力促进剂销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 134: 全球不同应用附着力促进剂销量市场份额 (2021-2026)
- 表 135: 全球不同应用附着力促进剂销量预测 (2027-2032) & (千吨)

- 表 136: 全球市场不同应用附着力促进剂销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 137: 全球不同应用附着力促进剂收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 138: 全球不同应用附着力促进剂收入市场份额 (2021-2026)
- 表 139: 全球不同应用附着力促进剂收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 140: 全球不同应用附着力促进剂收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 141: 附着力促进剂上游原料供应商及联系方式列表
- 表 142: 附着力促进剂典型客户列表
- 表 143: 附着力促进剂主要销售模式及销售渠道
- 表 144: 附着力促进剂行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 145: 附着力促进剂行业发展面临的风险
- 表 146: 附着力促进剂行业政策分析
- 表 147: 研究范围
- 表 148: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 附着力促进剂产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型附着力促进剂销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型附着力促进剂市场份额2025 & 2032
- 图 4: 硅烷偶联剂 (有机硅烷、功能性硅烷) 产品图片
- 图 5: 氯化聚烯烃 (CPO) 附着力促进剂产品图片
- 图 6: 钛基附着力促进剂产品图片
- 图 7: 锆酸盐/铝酸盐偶联剂产品图片
- 图 8: 聚合物基底涂体系产品图片
- 图 9: 特种复合配方 (多功能附着力体系) 产品图片
- 图 10: 全球不同基材类型附着力促进剂销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 11: 全球不同基材类型附着力促进剂市场份额2025 & 2032
- 图 12: 金属 (钢、铝、合金) 产品图片
- 图 13: 塑料 (PP、PE、ABS、PVC、PC) 产品图片
- 图 14: 玻璃与陶瓷产品图片
- 图 15: 复合材料 (碳纤维、玻璃纤维) 产品图片
- 图 16: 木材与纸基材料产品图片
- 图 17: 全球不同性能等级附着力促进剂销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 18: 全球不同性能等级附着力促进剂市场份额2025 & 2032
- 图 19: 通用级产品图片
- 图 20: 工业级产品图片
- 图 21: 高性能级产品图片
- 图 22: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 23: 全球不同应用附着力促进剂市场份额2025 & 2032
- 图 24: 建筑材料
- 图 25: 包装材料
- 图 26: 全球附着力促进剂产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 27: 全球附着力促进剂产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 28: 全球主要地区附着力促进剂产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千吨)
- 图 29: 全球主要地区附着力促进剂产量市场份额 (2021-2032)
- 图 30: 中国附着力促进剂产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 31: 中国附着力促进剂产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)
- 图 32: 全球附着力促进剂市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 33: 全球市场附着力促进剂市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 34: 全球市场附着力促进剂销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 35: 全球市场附着力促进剂价格趋势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 36: 全球主要地区附着力促进剂销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 37: 全球主要地区附着力促进剂销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 38: 北美市场附着力促进剂销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 39: 北美市场附着力促进剂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 欧洲市场附着力促进剂销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 41: 欧洲市场附着力促进剂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 中国市场附着力促进剂销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 43: 中国市场附着力促进剂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 日本市场附着力促进剂销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)

- 图 45: 日本市场附着力促进剂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 东南亚市场附着力促进剂销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 47: 东南亚市场附着力促进剂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 48: 印度市场附着力促进剂销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)
- 图 49: 印度市场附着力促进剂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 50: 2025年全球市场主要厂商附着力促进剂销量市场份额
- 图 51: 2025年全球市场主要厂商附着力促进剂收入市场份额
- 图 52: 2025年中国市场主要厂商附着力促进剂销量市场份额
- 图 53: 2025年中国市场主要厂商附着力促进剂收入市场份额
- 图 54: 2025年全球前五大生产商附着力促进剂市场份额
- 图 55: 2025年全球附着力促进剂第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 56: 全球不同产品类型附着力促进剂价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 57: 全球不同应用附着力促进剂价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 58: 附着力促进剂产业链
- 图 59: 附着力促进剂中国企业SWOT分析
- 图 60: 关键采访目标
- 图 61: 自下而上及自上而下验证
- 图 62: 资料三角测定