



2026-2032全球与中国包装油墨市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:177820446976888

【出版时间】:2026-05-08 【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年全球包装油墨市场销售额达到了112.0亿美元，预计2032年将达到152.4亿美元，年复合增长率（CAGR）为4.5%（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包装油墨市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

包装油墨是指用于各类包装印刷与包装装饰的专用油墨体系，通常由颜料或染料、连接料或树脂、溶剂或水、助剂及功能性组分构成，主要用于软包装、标签与套标、折叠纸盒、瓦楞包装、金属包装及部分直接接触或间接接触食品、日化、医药和消费品包装场景。其核心特征不只是着色与图文再现，还包括对承印物的附着力、耐磨性、耐热封性、耐化学性、低气味、低迁移、加工适配性以及后续复合、制袋、贴标、灌装和回收流程的兼容性。按工业使用习惯，包装油墨通常围绕柔版、凹版、胶印、数字印刷等工艺，以及水性、溶剂型、UV或EB固化等技术路线展开，主要生产和消费地区集中在亚洲、欧洲和北美，其中食品饮料、个护和医药包装是最核心的应用领域。

2025年，全球包装油墨产量约为230万至270万吨，主流出厂价格大致在每吨3,800至4,600美元之间。

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，水性占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，食品和饮料在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，包装油墨核心厂商主要包括洋紫荆油墨股份有限公司、珠海市乐通化工股份有限公司、浙江永在油墨有限公司、DIC Corporation、Siegwerk Druckfarben AG & Co. KGaA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包装油墨的产能、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：

洋紫荆油墨股份有限公司
珠海市乐通化工股份有限公司
浙江永在油墨有限公司
DIC Corporation
Siegwerk Druckfarben AG & Co. KGaA
Flint Group
hubergroup
SAKATA INX CORPORATION
TOYO INK CO., LTD.
TOKYO PRINTING INK MFG. CO., LTD.
T&K TOKA CO., LTD.

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

溶剂型

水性

紫外和电子束固化型

油性及混合体系

按照不同印刷工艺，包括如下几个类别：

柔版印刷

胶印

凹版印刷

数字印刷及其他

按照不同固化机理，包括如下几个类别：

挥发干燥

紫外和发光二极管固化

氧化干燥

电子束及其他

按照不同承印物，包括如下几个类别：

塑料薄膜

纸和纸板

金属

硬质塑料和玻璃

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

食品和饮料

消费品和个护

医药和医疗保健

工业及其他零售包装

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：全球包装油墨主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内包装油墨主要厂商竞争分析，主要包括包装油墨产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球包装油墨主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、包装油墨产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型包装油墨销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用包装油墨销量、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 包装油墨市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，包装油墨主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型包装油墨销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 溶剂型

1.2.3 水性

1.2.4 紫外和电子束固化型

1.2.5 油性及混合体系

1.3 按照不同印刷工艺，包装油墨主要可以分为如下几个类别

- 1.3.1 全球不同印刷工艺包装油墨销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.3.2 柔版印刷
- 1.3.3 胶印
- 1.3.4 凹版印刷
- 1.3.5 数字印刷及其他
- 1.4 按照不同固化机理，包装油墨主要可以分为如下几个类别
- 1.4.1 全球不同固化机理包装油墨销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.4.2 挥发干燥
- 1.4.3 紫外和发光二极管固化
- 1.4.4 氧化干燥
- 1.4.5 电子束及其他
- 1.5 按照不同承印物，包装油墨主要可以分为如下几个类别
- 1.5.1 全球不同承印物包装油墨销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.5.2 塑料薄膜
- 1.5.3 纸和纸板
- 1.5.4 金属
- 1.5.5 硬质塑料和玻璃
- 1.6 从不同应用，包装油墨主要包括如下几个方面
- 1.6.1 全球不同应用包装油墨销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.6.2 食品和饮料
- 1.6.3 消费品和个护
- 1.6.4 医药和医疗保健
- 1.6.5 工业及其他零售包装
- 1.7 包装油墨行业背景、发展历史、现状及趋势
- 1.7.1 包装油墨行业目前现状分析
- 1.7.2 包装油墨发展趋势
- 2 全球包装油墨总体规模分析
- 2.1 全球包装油墨供需现状及预测（2021-2032）
- 2.1.1 全球包装油墨产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
- 2.1.2 全球包装油墨产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
- 2.2 全球主要地区包装油墨产量及发展趋势（2021-2032）
- 2.2.1 全球主要地区包装油墨产量（2021-2026）
- 2.2.2 全球主要地区包装油墨产量（2027-2032）
- 2.2.3 全球主要地区包装油墨产量市场份额（2021-2032）
- 2.3 中国包装油墨供需现状及预测（2021-2032）
- 2.3.1 中国包装油墨产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
- 2.3.2 中国包装油墨产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
- 2.4 全球包装油墨销量及销售额
- 2.4.1 全球市场包装油墨销售额（2021-2032）
- 2.4.2 全球市场包装油墨销量（2021-2032）
- 2.4.3 全球市场包装油墨价格趋势（2021-2032）
- 3 全球包装油墨主要地区分析
- 3.1 全球主要地区包装油墨市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
- 3.1.1 全球主要地区包装油墨销售收入及市场份额（2021-2026）
- 3.1.2 全球主要地区包装油墨销售收入预测（2027-2032）
- 3.2 全球主要地区包装油墨销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
- 3.2.1 全球主要地区包装油墨销量及市场份额（2021-2026）
- 3.2.2 全球主要地区包装油墨销量及市场份额预测（2027-2032）
- 3.3 北美市场包装油墨销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.4 欧洲市场包装油墨销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.5 中国市场包装油墨销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.6 日本市场包装油墨销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.7 东南亚市场包装油墨销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.8 印度市场包装油墨销量、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 全球市场主要厂商包装油墨产能市场份额
- 4.2 全球市场主要厂商包装油墨销量（2021-2026）
- 4.2.1 全球市场主要厂商包装油墨销量（2021-2026）
- 4.2.2 全球市场主要厂商包装油墨销售收入（2021-2026）
- 4.2.3 全球市场主要厂商包装油墨销售价格（2021-2026）

- 4.2.4 2025年全球主要生产商包装油墨收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商包装油墨销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商包装油墨销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商包装油墨销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商包装油墨收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商包装油墨销售价格 (2021-2026)
- 4.4 全球主要厂商包装油墨总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及包装油墨商业化日期
- 4.6 全球主要厂商包装油墨产品类型及应用
- 4.7 包装油墨行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 包装油墨行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球包装油墨第一梯队、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 洋紫荆油墨股份有限公司
 - 5.1.1 洋紫荆油墨股份有限公司基本信息、包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 洋紫荆油墨股份有限公司包装油墨产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 洋紫荆油墨股份有限公司包装油墨销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 洋紫荆油墨股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.1.5 洋紫荆油墨股份有限公司企业最新动态
 - 5.2 珠海市乐通化工股份有限公司
 - 5.2.1 珠海市乐通化工股份有限公司基本信息、包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 珠海市乐通化工股份有限公司包装油墨产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 珠海市乐通化工股份有限公司包装油墨销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 珠海市乐通化工股份有限公司公司简介及主要业务
 - 5.2.5 珠海市乐通化工股份有限公司企业最新动态
 - 5.3 浙江永在油墨有限公司
 - 5.3.1 浙江永在油墨有限公司基本信息、包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 浙江永在油墨有限公司包装油墨产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 浙江永在油墨有限公司包装油墨销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.3.4 浙江永在油墨有限公司公司简介及主要业务
 - 5.3.5 浙江永在油墨有限公司企业最新动态
 - 5.4 DIC Corporation
 - 5.4.1 DIC Corporation基本信息、包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 DIC Corporation包装油墨产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 DIC Corporation包装油墨销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.4.4 DIC Corporation公司简介及主要业务
 - 5.4.5 DIC Corporation企业最新动态
 - 5.5 Siegwirk Druckfarben AG & Co. KGaA
 - 5.5.1 Siegwirk Druckfarben AG & Co. KGaA基本信息、包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Siegwirk Druckfarben AG & Co. KGaA包装油墨产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Siegwirk Druckfarben AG & Co. KGaA包装油墨销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.5.4 Siegwirk Druckfarben AG & Co. KGaA公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Siegwirk Druckfarben AG & Co. KGaA企业最新动态
 - 5.6 Flint Group
 - 5.6.1 Flint Group基本信息、包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Flint Group包装油墨产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Flint Group包装油墨销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.6.4 Flint Group公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Flint Group企业最新动态
 - 5.7 hubergroup
 - 5.7.1 hubergroup基本信息、包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 hubergroup包装油墨产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 hubergroup包装油墨销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.7.4 hubergroup公司简介及主要业务
 - 5.7.5 hubergroup企业最新动态
 - 5.8 SAKATA INX CORPORATION
 - 5.8.1 SAKATA INX CORPORATION基本信息、包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 SAKATA INX CORPORATION包装油墨产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 SAKATA INX CORPORATION包装油墨销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

- 5.8.4 SAKATA INX CORPORATION公司简介及主要业务
- 5.8.5 SAKATA INX CORPORATION企业最新动态
- 5.9 TOYO INK CO., LTD.
 - 5.9.1 TOYO INK CO., LTD.基本信息、包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 TOYO INK CO., LTD. 包装油墨产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 TOYO INK CO., LTD. 包装油墨销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 TOYO INK CO., LTD.公司简介及主要业务
 - 5.9.5 TOYO INK CO., LTD.企业最新动态
- 5.10 TOKYO PRINTING INK MFG. CO., LTD.
 - 5.10.1 TOKYO PRINTING INK MFG. CO., LTD.基本信息、包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 TOKYO PRINTING INK MFG. CO., LTD. 包装油墨产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 TOKYO PRINTING INK MFG. CO., LTD. 包装油墨销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.10.4 TOKYO PRINTING INK MFG. CO., LTD.公司简介及主要业务
 - 5.10.5 TOKYO PRINTING INK MFG. CO., LTD.企业最新动态
- 5.11 T&K TOKA CO., LTD.
 - 5.11.1 T&K TOKA CO., LTD.基本信息、包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 T&K TOKA CO., LTD. 包装油墨产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 T&K TOKA CO., LTD. 包装油墨销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 T&K TOKA CO., LTD.公司简介及主要业务
 - 5.11.5 T&K TOKA CO., LTD.企业最新动态
- 6 不同产品类型包装油墨分析
 - 6.1 全球不同产品类型包装油墨销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型包装油墨销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型包装油墨销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型包装油墨收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型包装油墨收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型包装油墨收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型包装油墨价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用包装油墨分析
 - 7.1 全球不同应用包装油墨销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用包装油墨销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用包装油墨销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用包装油墨收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用包装油墨收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用包装油墨收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用包装油墨价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 包装油墨产业链分析
 - 8.2 包装油墨工艺制造技术分析
 - 8.3 包装油墨产业上游供应分析
 - 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 包装油墨下游客户分析
 - 8.5 包装油墨销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 包装油墨行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 包装油墨行业发展面临的风险
 - 9.3 包装油墨行业政策分析
 - 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

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型包装油墨销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同印刷工艺包装油墨销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同固化机理包装油墨销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同承印物包装油墨销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 6: 包装油墨行业目前发展现状
- 表 7: 包装油墨发展趋势
- 表 8: 全球主要地区包装油墨产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
- 表 9: 全球主要地区包装油墨产量 (2021-2026) & (吨)
- 表 10: 全球主要地区包装油墨产量 (2027-2032) & (吨)
- 表 11: 全球主要地区包装油墨产量市场份额 (2021-2026)
- 表 12: 全球主要地区包装油墨产量市场份额 (2027-2032)
- 表 13: 全球主要地区包装油墨销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区包装油墨销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区包装油墨销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 16: 全球主要地区包装油墨收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 17: 全球主要地区包装油墨收入市场份额 (2027-2032)
- 表 18: 全球主要地区包装油墨销量 (吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 19: 全球主要地区包装油墨销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 20: 全球主要地区包装油墨销量市场份额 (2021-2026)
- 表 21: 全球主要地区包装油墨销量 (2027-2032) & (吨)
- 表 22: 全球主要地区包装油墨销量份额 (2027-2032)
- 表 23: 全球市场主要厂商包装油墨产能 (2025-2026) & (吨)
- 表 24: 全球市场主要厂商包装油墨销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 25: 全球市场主要厂商包装油墨销量市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商包装油墨销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 27: 全球市场主要厂商包装油墨销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 28: 全球市场主要厂商包装油墨销售价格 (2021-2026) & (美元/千克)
- 表 29: 2025年全球主要生产商包装油墨收入排名 (百万美元)
- 表 30: 中国市场主要厂商包装油墨销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 31: 中国市场主要厂商包装油墨销量市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 中国市场主要厂商包装油墨销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商包装油墨销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 34: 2025年中国主要生产商包装油墨收入排名 (百万美元)
- 表 35: 中国市场主要厂商包装油墨销售价格 (2021-2026) & (美元/千克)
- 表 36: 全球主要厂商包装油墨总部及产地分布
- 表 37: 全球主要厂商成立时间及包装油墨商业化日期
- 表 38: 全球主要厂商包装油墨产品类型及应用
- 表 39: 2025年全球包装油墨主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 40: 全球包装油墨市场投资、并购等现状分析
- 表 41: 洋紫荆油墨股份有限公司 包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 42: 洋紫荆油墨股份有限公司 包装油墨产品规格、参数及市场应用
- 表 43: 洋紫荆油墨股份有限公司 包装油墨销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 44: 洋紫荆油墨股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 45: 洋紫荆油墨股份有限公司企业最新动态
- 表 46: 珠海市乐通化工股份有限公司 包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 47: 珠海市乐通化工股份有限公司 包装油墨产品规格、参数及市场应用
- 表 48: 珠海市乐通化工股份有限公司 包装油墨销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 49: 珠海市乐通化工股份有限公司公司简介及主要业务
- 表 50: 珠海市乐通化工股份有限公司企业最新动态
- 表 51: 浙江永在油墨有限公司 包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 52: 浙江永在油墨有限公司 包装油墨产品规格、参数及市场应用
- 表 53: 浙江永在油墨有限公司 包装油墨销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)

表 54: 浙江永在油墨有限公司公司简介及主要业务
表 55: 浙江永在油墨有限公司企业最新动态
表 56: DIC Corporation 包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 57: DIC Corporation 包装油墨产品规格、参数及市场应用
表 58: DIC Corporation 包装油墨销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 59: DIC Corporation 公司简介及主要业务
表 60: DIC Corporation 企业最新动态
表 61: Siegwerk Druckfarben AG & Co. KGaA 包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 62: Siegwerk Druckfarben AG & Co. KGaA 包装油墨产品规格、参数及市场应用
表 63: Siegwerk Druckfarben AG & Co. KGaA
包装油墨销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 64: Siegwerk Druckfarben AG & Co. KGaA 公司简介及主要业务
表 65: Siegwerk Druckfarben AG & Co. KGaA 企业最新动态
表 66: Flint Group 包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 67: Flint Group 包装油墨产品规格、参数及市场应用
表 68: Flint Group 包装油墨销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 69: Flint Group 公司简介及主要业务
表 70: Flint Group 企业最新动态
表 71: hubergroup 包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 72: hubergroup 包装油墨产品规格、参数及市场应用
表 73: hubergroup 包装油墨销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 74: hubergroup 公司简介及主要业务
表 75: hubergroup 企业最新动态
表 76: SAKATA INX CORPORATION 包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 77: SAKATA INX CORPORATION 包装油墨产品规格、参数及市场应用
表 78: SAKATA INX CORPORATION
包装油墨销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 79: SAKATA INX CORPORATION 公司简介及主要业务
表 80: SAKATA INX CORPORATION 企业最新动态
表 81: TOYO INK CO., LTD. 包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 82: TOYO INK CO., LTD. 包装油墨产品规格、参数及市场应用
表 83: TOYO INK CO., LTD. 包装油墨销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 84: TOYO INK CO., LTD. 公司简介及主要业务
表 85: TOYO INK CO., LTD. 企业最新动态
表 86: TOKYO PRINTING INK MFG. CO., LTD. 包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 87: TOKYO PRINTING INK MFG. CO., LTD. 包装油墨产品规格、参数及市场应用
表 88: TOKYO PRINTING INK MFG. CO., LTD.
包装油墨销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 89: TOKYO PRINTING INK MFG. CO., LTD. 公司简介及主要业务
表 90: TOKYO PRINTING INK MFG. CO., LTD. 企业最新动态
表 91: T&K TOKA CO., LTD. 包装油墨生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 92: T&K TOKA CO., LTD. 包装油墨产品规格、参数及市场应用
表 93: T&K TOKA CO., LTD. 包装油墨销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
表 94: T&K TOKA CO., LTD. 公司简介及主要业务
表 95: T&K TOKA CO., LTD. 企业最新动态
表 96: 全球不同产品类型包装油墨销量 (2021-2026) & (吨)
表 97: 全球不同产品类型包装油墨销量市场份额 (2021-2026)
表 98: 全球不同产品类型包装油墨销量预测 (2027-2032) & (吨)
表 99: 全球市场不同产品类型包装油墨销量市场份额预测 (2027-2032)
表 100: 全球不同产品类型包装油墨收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 101: 全球不同产品类型包装油墨收入市场份额 (2021-2026)
表 102: 全球不同产品类型包装油墨收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 103: 全球不同产品类型包装油墨收入市场份额预测 (2027-2032)
表 104: 全球不同应用包装油墨销量 (2021-2026) & (吨)
表 105: 全球不同应用包装油墨销量市场份额 (2021-2026)
表 106: 全球不同应用包装油墨销量预测 (2027-2032) & (吨)
表 107: 全球市场不同应用包装油墨销量市场份额预测 (2027-2032)
表 108: 全球不同应用包装油墨收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 109: 全球不同应用包装油墨收入市场份额 (2021-2026)
表 110: 全球不同应用包装油墨收入预测 (2027-2032) & (百万美元)

- 表 111: 全球不同应用包装油墨收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 112: 包装油墨上游原料供应商及联系方式列表
- 表 113: 包装油墨典型客户列表
- 表 114: 包装油墨主要销售模式及销售渠道
- 表 115: 包装油墨行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 116: 包装油墨行业发展面临的风险
- 表 117: 包装油墨行业政策分析
- 表 118: 研究范围
- 表 119: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 包装油墨产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型包装油墨销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型包装油墨市场份额2025 & 2032
- 图 4: 溶剂型产品图片
- 图 5: 水性产品图片
- 图 6: 紫外和电子束固化型产品图片
- 图 7: 油性及混合体系产品图片
- 图 8: 全球不同印刷工艺包装油墨销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 9: 全球不同印刷工艺包装油墨市场份额2025 & 2032
- 图 10: 柔版印刷产品图片
- 图 11: 胶印产品图片
- 图 12: 凹版印刷产品图片
- 图 13: 数字印刷及其他产品图片
- 图 14: 全球不同固化机理包装油墨销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 15: 全球不同固化机理包装油墨市场份额2025 & 2032
- 图 16: 挥发干燥产品图片
- 图 17: 紫外和发光二极管固化产品图片
- 图 18: 氧化干燥产品图片
- 图 19: 电子束及其他产品图片
- 图 20: 全球不同承印物包装油墨销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 21: 全球不同承印物包装油墨市场份额2025 & 2032
- 图 22: 塑料薄膜产品图片
- 图 23: 纸和纸板产品图片
- 图 24: 金属产品图片
- 图 25: 硬质塑料和玻璃产品图片
- 图 26: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 27: 全球不同应用包装油墨市场份额2025 & 2032
- 图 28: 食品和饮料
- 图 29: 消费品和个护
- 图 30: 医药和医疗保健
- 图 31: 工业及其他零售包装
- 图 32: 全球包装油墨产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 33: 全球包装油墨产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 34: 全球主要地区包装油墨产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
- 图 35: 全球主要地区包装油墨产量市场份额 (2021-2032)
- 图 36: 中国包装油墨产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 37: 中国包装油墨产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 38: 全球包装油墨市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 全球市场包装油墨市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 40: 全球市场包装油墨销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 41: 全球市场包装油墨价格趋势 (2021-2032) & (美元/千克)
- 图 42: 全球主要地区包装油墨销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 43: 全球主要地区包装油墨销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 44: 北美市场包装油墨销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 45: 北美市场包装油墨收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 欧洲市场包装油墨销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 47: 欧洲市场包装油墨收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 48: 中国市场包装油墨销量及增长率 (2021-2032) & (吨)

- 图 49: 中国市场包装油墨收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 50: 日本市场包装油墨销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 51: 日本市场包装油墨收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 52: 东南亚市场包装油墨销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 53: 东南亚市场包装油墨收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 54: 印度市场包装油墨销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 55: 印度市场包装油墨收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 56: 2025年全球市场主要厂商包装油墨销量市场份额
- 图 57: 2025年全球市场主要厂商包装油墨收入市场份额
- 图 58: 2025年中国市场主要厂商包装油墨销量市场份额
- 图 59: 2025年中国市场主要厂商包装油墨收入市场份额
- 图 60: 2025年全球前五大生产商包装油墨市场份额
- 图 61: 2025年全球包装油墨第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 62: 全球不同产品类型包装油墨价格走势 (2021-2032) & (美元/千克)
- 图 63: 全球不同应用包装油墨价格走势 (2021-2032) & (美元/千克)
- 图 64: 包装油墨产业链
- 图 65: 包装油墨中国企业SWOT分析
- 图 66: 关键采访目标
- 图 67: 自下而上及自上而下验证
- 图 68: 资料三角测定