



## 2025-2031全球及中国PVC/EVOH/PE包装材料行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:包装 【报告编码】:175228968645988

【出版时间】:2025-07-12 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版  
¥22000.00 英文电子版  
¥44000.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

调研显示，2024年全球PVC/EVOH/PE包装材料市场规模大约为0.96亿美元，预计2031年将达到1.30亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为4.1%。由于美国2025年关税框架的潜在转向已引发全球市场重大波动风险，本报告将深入评估最新关税调整及各国应对战略对PVC/EVOH/PE包装材料市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2025-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

PVC/EVOH/PE包装材料是由聚氯乙烯（PVC）、乙烯-乙烯醇共聚物（EVOH）和聚乙烯（PE）通过复合工艺制成的多层功能性包装材料，通常以PVC为外层提供刚性和耐化学性、EVOH为中间层发挥氧气和气味阻隔作用、PE为内层实现热封性和柔韧性，广泛用于食品、日化、工业等领域的包装，兼具阻隔性能、结构强度与加工适应性，但需注意PVC在食品接触场景中的合规性限制及环保方面的考量。

2024年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2031年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2025-2031年CAGR将大约为%。

生产层面，目前是全球最大的PVC/EVOH/PE包装材料生产地区，占有大约%的市场份额，之后是，占有大约%的市场份额。目前全球市场，基本由和地区厂商主导，全球PVC/EVOH/PE包装材料头部厂商主要包括Desu Technology (Shanghai)、Plasko Plastik、Jiangxi Chunguang New Materials Technology、HSQY PLASTIC GROUP、Changzhou Huisu Qinye Import & Export等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场PVC/EVOH/PE包装材料的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析PVC/EVOH/PE包装材料行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球PVC/EVOH/PE包装材料产地分布情况、中国PVC/EVOH/PE包装材料进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对PVC/EVOH/PE包装材料行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Desu Technology (Shanghai)  
Plasko Plastik  
Jiangxi Chunguang New Materials Technology  
HSQY PLASTIC GROUP  
Changzhou Huisu Qinye Import & Export  
Shandong Top Leader Plastic Packing

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

片材和板材

薄膜  
瓶罐  
包装袋

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

食品  
药品  
日化品  
其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）  
欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）  
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）  
拉美（墨西哥和巴西等）  
中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；  
第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区PVC/EVOH/PE包装材料产量、销量、收入、价格及市场份额等；  
第3章：全球主要地区和国家，PVC/EVOH/PE包装材料销量和销售收入，2020-2025，及预测2026到2031；  
第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销量、收入、价格和市场份额等；  
第5章：全球市场不同类型PVC/EVOH/PE包装材料销量、收入、价格及份额等；  
第6章：全球市场不同应用PVC/EVOH/PE包装材料销量、收入、价格及份额等；  
第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；  
第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；  
第9章：全球市场PVC/EVOH/PE包装材料主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、PVC/EVOH/PE包装材料产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；  
第10章：中国市场PVC/EVOH/PE包装材料进出口情况分析；  
第11章：中国市场PVC/EVOH/PE包装材料主要生产和消费地区分布；  
第12章：报告结论。

# 报告目录

---

- 1 PVC/EVOH/PE包装材料市场概述
  - 1.1 PVC/EVOH/PE包装材料行业概述及统计范围
  - 1.2 按照不同产品类型，PVC/EVOH/PE包装材料主要可以分为如下几个类别
    - 1.2.1 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.2.2 片材和板材
    - 1.2.3 薄膜
    - 1.2.4 瓶罐
    - 1.2.5 包装袋
  - 1.3 从不同应用，PVC/EVOH/PE包装材料主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
    - 1.3.2 食品
    - 1.3.3 药品
    - 1.3.4 日化品
    - 1.3.5 其他
  - 1.4 行业发展现状分析
    - 1.4.1 PVC/EVOH/PE包装材料行业发展总体概况
    - 1.4.2 PVC/EVOH/PE包装材料行业发展主要特点
    - 1.4.3 PVC/EVOH/PE包装材料行业发展影响因素
      - 1.4.3.1 PVC/EVOH/PE包装材料有利因素
      - 1.4.3.2 PVC/EVOH/PE包装材料不利因素
    - 1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十五五”前景预测

- 2.1 全球PVC/EVOH/PE包装材料供需现状及预测（2020-2031）
  - 2.1.1 全球PVC/EVOH/PE包装材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
  - 2.1.2 全球PVC/EVOH/PE包装材料产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.1.3 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料产量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2 中国PVC/EVOH/PE包装材料供需现状及预测（2020-2031）
  - 2.2.1 中国PVC/EVOH/PE包装材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
  - 2.2.2 中国PVC/EVOH/PE包装材料产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 2.2.3 中国PVC/EVOH/PE包装材料产能和产量占全球的比重
- 2.3 全球PVC/EVOH/PE包装材料销量及收入
  - 2.3.1 全球市场PVC/EVOH/PE包装材料收入（2020-2031）
  - 2.3.2 全球市场PVC/EVOH/PE包装材料销量（2020-2031）
  - 2.3.3 全球市场PVC/EVOH/PE包装材料价格趋势（2020-2031）
- 2.4 中国PVC/EVOH/PE包装材料销量及收入
  - 2.4.1 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料收入（2020-2031）
  - 2.4.2 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料销量（2020-2031）
  - 2.4.3 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料销量和收入占全球的比重
- 3 全球PVC/EVOH/PE包装材料主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.1.1 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料销售收入及市场份额（2020-2025年）
    - 3.1.2 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料销售收入预测（2026-2031）
  - 3.2 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
    - 3.2.1 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料销量及市场份额（2020-2025年）
    - 3.2.2 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料销量及市场份额预测（2026-2031）
  - 3.3 北美（美国和加拿大）
    - 3.3.1 北美（美国和加拿大）PVC/EVOH/PE包装材料销量（2020-2031）
    - 3.3.2 北美（美国和加拿大）PVC/EVOH/PE包装材料收入（2020-2031）
  - 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
    - 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）PVC/EVOH/PE包装材料销量（2020-2031）
    - 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）PVC/EVOH/PE包装材料收入（2020-2031）
  - 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）
    - 3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）PVC/EVOH/PE包装材料销量（2020-2031）
    - 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）PVC/EVOH/PE包装材料收入（2020-2031）
  - 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）
    - 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）PVC/EVOH/PE包装材料销量（2020-2031）
    - 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）PVC/EVOH/PE包装材料收入（2020-2031）
  - 3.7 中东及非洲
    - 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）PVC/EVOH/PE包装材料销量（2020-2031）
    - 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）PVC/EVOH/PE包装材料收入（2020-2031）

4 行业竞争格局

- 4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
  - 4.1.1 全球市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料产能市场份额
  - 4.1.2 全球市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销量（2020-2025）
  - 4.1.3 全球市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销售收入（2020-2025）
  - 4.1.4 全球市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销售价格（2020-2025）
  - 4.1.5 2024年全球主要生产商PVC/EVOH/PE包装材料收入排名
- 4.2 中国市场竞争格局及占有率
  - 4.2.1 中国市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销量（2020-2025）
  - 4.2.2 中国市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销售收入（2020-2025）
  - 4.2.3 中国市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销售价格（2020-2025）
  - 4.2.4 2024年中国主要生产商PVC/EVOH/PE包装材料收入排名
- 4.3 全球主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料总部及产地分布
- 4.4 全球主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料商业化日期
- 4.5 全球主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料产品类型及应用
- 4.6 PVC/EVOH/PE包装材料行业集中度、竞争程度分析
  - 4.6.1 PVC/EVOH/PE包装材料行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
  - 4.6.2 全球PVC/EVOH/PE包装材料第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料分析

- 5.1 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料销量（2020-2031）
  - 5.1.1 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料销量及市场份额（2020-2025）



- 5.1.2 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料销量预测（2026-2031）
- 5.2 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料收入（2020-2031）
  - 5.2.1 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料收入及市场份额（2020-2025）
  - 5.2.2 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料收入预测（2026-2031）
- 5.3 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料价格走势（2020-2031）
- 5.4 中国不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料销量（2020-2031）
  - 5.4.1 中国不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料销量及市场份额（2020-2025）
  - 5.4.2 中国不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料销量预测（2026-2031）
- 5.5 中国不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料收入（2020-2031）
  - 5.5.1 中国不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料收入及市场份额（2020-2025）
  - 5.5.2 中国不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料收入预测（2026-2031）
- 6 不同应用PVC/EVOH/PE包装材料分析
  - 6.1 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料销量（2020-2031）
    - 6.1.1 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料销量及市场份额（2020-2025）
    - 6.1.2 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料销量预测（2026-2031）
  - 6.2 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料收入（2020-2031）
    - 6.2.1 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料收入及市场份额（2020-2025）
    - 6.2.2 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料收入预测（2026-2031）
  - 6.3 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料价格走势（2020-2031）
  - 6.4 中国不同应用PVC/EVOH/PE包装材料销量（2020-2031）
    - 6.4.1 中国不同应用PVC/EVOH/PE包装材料销量及市场份额（2020-2025）
    - 6.4.2 中国不同应用PVC/EVOH/PE包装材料销量预测（2026-2031）
  - 6.5 中国不同应用PVC/EVOH/PE包装材料收入（2020-2031）
    - 6.5.1 中国不同应用PVC/EVOH/PE包装材料收入及市场份额（2020-2025）
    - 6.5.2 中国不同应用PVC/EVOH/PE包装材料收入预测（2026-2031）
- 7 行业发展环境分析
  - 7.1 PVC/EVOH/PE包装材料行业发展趋势
  - 7.2 PVC/EVOH/PE包装材料行业主要驱动因素
  - 7.3 PVC/EVOH/PE包装材料中国企业SWOT分析
  - 7.4 中国PVC/EVOH/PE包装材料行业政策环境分析
    - 7.4.1 行业主管部门及监管体制
    - 7.4.2 行业相关政策动向
    - 7.4.3 行业相关规划
- 8 行业供应链分析
  - 8.1 PVC/EVOH/PE包装材料行业产业链简介
    - 8.1.1 PVC/EVOH/PE包装材料行业供应链分析
    - 8.1.2 PVC/EVOH/PE包装材料主要原料及供应情况
    - 8.1.3 PVC/EVOH/PE包装材料行业主要下游客户
  - 8.2 PVC/EVOH/PE包装材料行业采购模式
  - 8.3 PVC/EVOH/PE包装材料行业生产模式
  - 8.4 PVC/EVOH/PE包装材料行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要PVC/EVOH/PE包装材料厂商简介
  - 9.1 Desu Technology (Shanghai)
    - 9.1.1 Desu Technology (Shanghai)基本信息、PVC/EVOH/PE包装材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.1.2 Desu Technology (Shanghai) PVC/EVOH/PE包装材料产品规格、参数及市场应用
    - 9.1.3 Desu Technology (Shanghai) PVC/EVOH/PE包装材料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 9.1.4 Desu Technology (Shanghai)公司简介及主要业务
    - 9.1.5 Desu Technology (Shanghai)企业最新动态
  - 9.2 Plasko Plastik
    - 9.2.1 Plasko Plastik基本信息、PVC/EVOH/PE包装材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.2.2 Plasko Plastik PVC/EVOH/PE包装材料产品规格、参数及市场应用
    - 9.2.3 Plasko Plastik PVC/EVOH/PE包装材料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
    - 9.2.4 Plasko Plastik公司简介及主要业务
    - 9.2.5 Plasko Plastik企业最新动态
  - 9.3 Jiangxi Chunguang New Materials Technology
    - 9.3.1 Jiangxi Chunguang New Materials Technology基本信息、PVC/EVOH/PE包装材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 9.3.2 Jiangxi Chunguang New Materials Technology PVC/EVOH/PE包装材料产品规格、参数及市场应用
    - 9.3.3 Jiangxi Chunguang New Materials Technology PVC/EVOH/PE包装材料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.3.4 Jiangxi Chunguang New Materials Technology公司简介及主要业务

9.3.5 Jiangxi Chunguang New Materials Technology企业最新动态

9.4 HSQY PLASTIC GROUP

9.4.1 HSQY PLASTIC GROUP基本信息、PVC/EVOH/PE包装材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 HSQY PLASTIC GROUP PVC/EVOH/PE包装材料产品规格、参数及市场应用

9.4.3 HSQY PLASTIC GROUP PVC/EVOH/PE包装材料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.4.4 HSQY PLASTIC GROUP公司简介及主要业务

9.4.5 HSQY PLASTIC GROUP企业最新动态

9.5 Changzhou Huisu Qinye Import & Export

9.5.1 Changzhou Huisu Qinye Import & Export

Export基本信息、PVC/EVOH/PE包装材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Changzhou Huisu Qinye Import & Export PVC/EVOH/PE包装材料产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Changzhou Huisu Qinye Import & Export PVC/EVOH/PE包装材料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.5.4 Changzhou Huisu Qinye Import & Export公司简介及主要业务

9.5.5 Changzhou Huisu Qinye Import & Export企业最新动态

9.6 Shandong Top Leader Plastic Packing

9.6.1 Shandong Top Leader Plastic Packing

Packing基本信息、PVC/EVOH/PE包装材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Shandong Top Leader Plastic Packing PVC/EVOH/PE包装材料产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Shandong Top Leader Plastic Packing PVC/EVOH/PE包装材料销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.6.4 Shandong Top Leader Plastic Packing公司简介及主要业务

9.6.5 Shandong Top Leader Plastic Packing企业最新动态

10 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）

10.2 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料进出口贸易趋势

10.3 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料主要进口来源

10.4 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料主要出口目的地

11 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料主要地区分布

11.1 中国PVC/EVOH/PE包装材料生产地区分布

11.2 中国PVC/EVOH/PE包装材料消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

报告图表

---

表格目录

表 1： 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

表 2： 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）

表 3： PVC/EVOH/PE包装材料行业发展主要特点

表 4： PVC/EVOH/PE包装材料行业发展有利因素分析

表 5： PVC/EVOH/PE包装材料行业发展不利因素分析

表 6： 进入PVC/EVOH/PE包装材料行业壁垒

表 7： 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料产量（吨）： 2020 VS 2024 VS 2031

表 8： 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料产量（2020-2025） &（吨）

表 9： 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料产量（2026-2031） &（吨）

表 10： 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料销售收入（百万美元）： 2020 VS 2024 VS 2031

表 11： 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料销售收入（2020-2025） &（百万美元）

表 12： 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料销售收入市场份额（2020-2025）

表 13： 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料收入（2026-2031） &（百万美元）

表 14: 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料销量 (吨) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料销量 (2020-2025) & (吨)

表 17: 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料销量 (2026-2031) & (吨)

表 19: 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料销量份额 (2026-2031)

表 20: 北美PVC/EVOH/PE包装材料基本情况分析

表 21: 欧洲PVC/EVOH/PE包装材料基本情况分析

表 22: 亚太地区PVC/EVOH/PE包装材料基本情况分析

表 23: 拉美地区PVC/EVOH/PE包装材料基本情况分析

表 24: 中东及非洲PVC/EVOH/PE包装材料基本情况分析

表 25: 全球市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料产能 (2024-2025) & (吨)

表 26: 全球市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销量 (2020-2025) & (吨)

表 27: 全球市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销量市场份额 (2020-2025)

表 28: 全球市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 29: 全球市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销售收入市场份额 (2020-2025)

表 30: 全球市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销售价格 (2020-2025) & (美元/吨)

表 31: 2024年全球主要生产商PVC/EVOH/PE包装材料收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销量 (2020-2025) & (吨)

表 33: 中国市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销量市场份额 (2020-2025)

表 34: 中国市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 35: 中国市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销售收入市场份额 (2020-2025)

表 36: 中国市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销售价格 (2020-2025) & (美元/吨)

表 37: 2024年中国主要生产商PVC/EVOH/PE包装材料收入排名 (百万美元)

表 38: 全球主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料总部及产地分布

表 39: 全球主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料商业化日期

表 40: 全球主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料产品类型及应用

表 41: 2024年全球PVC/EVOH/PE包装材料主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 42: 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料销量 (2020-2025年) & (吨)

表 43: 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料销量市场份额 (2020-2025)

表 44: 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 45: 全球市场不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料销量市场份额预测 (2026-2031)

表 46: 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 47: 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料收入市场份额 (2020-2025)

表 48: 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 49: 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料收入市场份额预测 (2026-2031)

表 50: 中国不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料销量 (2020-2025年) & (吨)

表 51: 中国不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料销量市场份额 (2020-2025)

表 52: 中国不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 53: 中国不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料销量市场份额预测 (2026-2031)

表 54: 中国不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 55: 中国不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料收入市场份额 (2020-2025)

表 56: 中国不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 57: 中国不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料收入市场份额预测 (2026-2031)

表 58: 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料销量 (2020-2025年) & (吨)

表 59: 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料销量市场份额 (2020-2025)

表 60: 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 61: 全球市场不同应用PVC/EVOH/PE包装材料销量市场份额预测 (2026-2031)

表 62: 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 63: 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料收入市场份额 (2020-2025)

表 64: 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 65: 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料收入市场份额预测 (2026-2031)

表 66: 中国不同应用PVC/EVOH/PE包装材料销量 (2020-2025年) & (吨)

表 67: 中国不同应用PVC/EVOH/PE包装材料销量市场份额 (2020-2025)

表 68: 中国不同应用PVC/EVOH/PE包装材料销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 69: 中国不同应用PVC/EVOH/PE包装材料销量市场份额预测 (2026-2031)

表 70: 中国不同应用PVC/EVOH/PE包装材料收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 71: 中国不同应用PVC/EVOH/PE包装材料收入市场份额 (2020-2025)

表 72: 中国不同应用PVC/EVOH/PE包装材料收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 73: 中国不同应用PVC/EVOH/PE包装材料收入市场份额预测 (2026-2031)



表 74: PVC/EVOH/PE包装材料行业发展趋势

表 75: PVC/EVOH/PE包装材料行业主要驱动因素

表 76: PVC/EVOH/PE包装材料行业供应链分析

表 77: PVC/EVOH/PE包装材料上游原料供应商

表 78: PVC/EVOH/PE包装材料行业主要下游客户

表 79: PVC/EVOH/PE包装材料典型经销商

表 80: Desu Technology (Shanghai) PVC/EVOH/PE包装材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Desu Technology (Shanghai) PVC/EVOH/PE包装材料产品规格、参数及市场应用

表 82: Desu Technology (Shanghai)

PVC/EVOH/PE包装材料销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 83: Desu Technology (Shanghai)公司简介及主要业务

表 84: Desu Technology (Shanghai)企业最新动态

表 85: Plasko Plastik PVC/EVOH/PE包装材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Plasko Plastik PVC/EVOH/PE包装材料产品规格、参数及市场应用

表 87: Plasko Plastik

PVC/EVOH/PE包装材料销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 88: Plasko Plastik公司简介及主要业务

表 89: Plasko Plastik企业最新动态

表 90: Jiangxi Chunguang New Materials Technology

PVC/EVOH/PE包装材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: Jiangxi Chunguang New Materials Technology PVC/EVOH/PE包装材料产品规格、参数及市场应用

表 92: Jiangxi Chunguang New Materials Technology

PVC/EVOH/PE包装材料销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 93: Jiangxi Chunguang New Materials Technology公司简介及主要业务

表 94: Jiangxi Chunguang New Materials Technology企业最新动态

表 95: HSQY PLASTIC GROUP PVC/EVOH/PE包装材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: HSQY PLASTIC GROUP PVC/EVOH/PE包装材料产品规格、参数及市场应用

表 97: HSQY PLASTIC GROUP

PVC/EVOH/PE包装材料销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 98: HSQY PLASTIC GROUP公司简介及主要业务

表 99: HSQY PLASTIC GROUP企业最新动态

表 100: Changzhou Huisu Qinye Import & Export PVC/EVOH/PE包装材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: Changzhou Huisu Qinye Import & Export PVC/EVOH/PE包装材料产品规格、参数及市场应用

表 102: Changzhou Huisu Qinye Import & Export

PVC/EVOH/PE包装材料销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 103: Changzhou Huisu Qinye Import & Export公司简介及主要业务

表 104: Changzhou Huisu Qinye Import & Export企业最新动态

表 105: Shandong Top Leader Plastic Packing PVC/EVOH/PE包装材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: Shandong Top Leader Plastic Packing PVC/EVOH/PE包装材料产品规格、参数及市场应用

表 107: Shandong Top Leader Plastic Packing

PVC/EVOH/PE包装材料销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 108: Shandong Top Leader Plastic Packing公司简介及主要业务

表 109: Shandong Top Leader Plastic Packing企业最新动态

表 110: 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料产量、销量、进出口 (2020-2025年) & (吨)

表 111: 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料产量、销量、进出口预测 (2026-2031) & (吨)

表 112: 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料进出口贸易趋势

表 113: 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料主要进口来源

表 114: 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料主要出口目的地

表 115: 中国PVC/EVOH/PE包装材料生产地区分布

表 116: 中国PVC/EVOH/PE包装材料消费地区分布

表 117: 研究范围

表 118: 本文分析师列表

图表目录

图 1: PVC/EVOH/PE包装材料产品图片

图 2: 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料市场份额2024 & 2031

图 4: 片材和板材产品图片

图 5: 薄膜产品图片

图 6: 瓶罐产品图片

图 7: 包装袋产品图片

图 8: 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 9: 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料市场份额2024 VS 2031

图 10: 食品

图 11: 药品

图 12: 日化品

图 13: 其他

图 14: 全球PVC/EVOH/PE包装材料产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 15: 全球PVC/EVOH/PE包装材料产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 16: 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料产量规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (吨)

图 17: 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料产量市场份额 (2020-2031)

图 18: 中国PVC/EVOH/PE包装材料产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 19: 中国PVC/EVOH/PE包装材料产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 20: 中国PVC/EVOH/PE包装材料总产能占全球比重 (2020-2031)

图 21: 中国PVC/EVOH/PE包装材料总产量占全球比重 (2020-2031)

图 22: 全球PVC/EVOH/PE包装材料市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 23: 全球市场PVC/EVOH/PE包装材料市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 24: 全球市场PVC/EVOH/PE包装材料销量及增长率 (2020-2031) & (吨)

图 25: 全球市场PVC/EVOH/PE包装材料价格趋势 (2020-2031) & (美元/吨)

图 26: 中国PVC/EVOH/PE包装材料市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 27: 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 28: 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料销量及增长率 (2020-2031) & (吨)

图 29: 中国市场PVC/EVOH/PE包装材料销量占全球比重 (2020-2031)

图 30: 中国PVC/EVOH/PE包装材料收入占全球比重 (2020-2031)

图 31: 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料销售收入规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 32: 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料销售收入市场份额 (2020-2025)

图 33: 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 34: 全球主要地区PVC/EVOH/PE包装材料收入市场份额 (2026-2031)

图 35: 北美 (美国和加拿大) PVC/EVOH/PE包装材料销量 (2020-2031) & (吨)

图 36: 北美 (美国和加拿大) PVC/EVOH/PE包装材料销量份额 (2020-2031)

图 37: 北美 (美国和加拿大) PVC/EVOH/PE包装材料收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 38: 北美 (美国和加拿大) PVC/EVOH/PE包装材料收入份额 (2020-2031)

图 39: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) PVC/EVOH/PE包装材料销量 (2020-2031) & (吨)

图 40: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) PVC/EVOH/PE包装材料销量份额 (2020-2031)

图 41: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) PVC/EVOH/PE包装材料收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 42: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) PVC/EVOH/PE包装材料收入份额 (2020-2031)

图 43: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) PVC/EVOH/PE包装材料销量 (2020-2031) & (吨)

图 44: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) PVC/EVOH/PE包装材料销量份额 (2020-2031)

图 45: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) PVC/EVOH/PE包装材料收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 46: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) PVC/EVOH/PE包装材料收入份额 (2020-2031)

图 47: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) PVC/EVOH/PE包装材料销量 (2020-2031) & (吨)

图 48: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) PVC/EVOH/PE包装材料销量份额 (2020-2031)

图 49: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) PVC/EVOH/PE包装材料收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 50: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) PVC/EVOH/PE包装材料收入份额 (2020-2031)

图 51: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) PVC/EVOH/PE包装材料销量 (2020-2031) & (吨)

图 52: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) PVC/EVOH/PE包装材料销量份额 (2020-2031)

图 53: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) PVC/EVOH/PE包装材料收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 54: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) PVC/EVOH/PE包装材料收入份额 (2020-2031)

图 55: 2022年全球市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销量市场份额

图 56: 2022年全球市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料收入市场份额

图 57: 2024年中国市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料销量市场份额

图 58: 2024年中国市场主要厂商PVC/EVOH/PE包装材料收入市场份额

图 59: 2024年全球前五大生产商PVC/EVOH/PE包装材料市场份额

图 60: 全球PVC/EVOH/PE包装材料第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 (2024)

图 61: 全球不同产品类型PVC/EVOH/PE包装材料价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)

图 62: 全球不同应用PVC/EVOH/PE包装材料价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)

图 63: PVC/EVOH/PE包装材料中国企业SWOT分析

图 64: PVC/EVOH/PE包装材料产业链



- 图 65: PVC/EVOH/PE包装材料行业采购模式分析
- 图 66: PVC/EVOH/PE包装材料行业生产模式
- 图 67: PVC/EVOH/PE包装材料行业销售模式分析
- 图 68: 关键采访目标
- 图 69: 自下而上及自上而下验证
- 图 70: 资料三角测定