



2026-2032全球与中国淀粉基可食膜市场调研报告

【行业】:包装 【报告编码】:178217886413026

【出版时间】:2026-06-23 【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年全球淀粉基可食膜市场销售额达到了5.74亿美元，预计2032年将达到8.77亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.2%（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淀粉基可食膜市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

淀粉基可食膜是指以天然淀粉（玉米淀粉、马铃薯淀粉、木薯淀粉、小麦淀粉等）为主要成膜基质，通过增塑改性、共混改性、交联改性、酯化改性等物理或化学方法改善其成膜性能与机械强度，经流延成膜、挤出吹膜或涂布成膜等工艺制备而成的具备可食性功能的薄膜类材料。该材料以生物基可再生资源为原料，在完成包装功能后可直接随食品一同食用，或在自然环境中快速生物降解，兼具包装功能、食用安全性与环境友好性等多重属性。淀粉基可食膜通常以淀粉为连续相形成三维网络结构，通过添加多元醇类增塑剂（如甘油、山梨醇）增强柔韧性，必要时可与其他生物聚合物（如壳聚糖、海藻酸钠、聚乳酸等）共混以提升阻隔性能和力学性能。本课题研究的淀粉基可食膜产品形态主要包括卷膜、片材、预制成型袋等，常见厚度范围为20-200微米，主要应用于食品内包装领域，如方便面调料包、糖果巧克力内衬、烘焙食品独立包装、速溶饮品小包装、鲜切果蔬保鲜包装等场景，使用后无需撕除，可直接与食品一同食用。2025年淀粉基可食膜行业毛利率的估算区间为20%-30%，行业平均毛利率水平约为25%左右。

该行业正处于从技术验证走向规模化商用的关键阶段，呈现“欧洲引领技术、中国主导产能”的二元格局。意大利Novamont、德国BASF等欧洲企业在配方技术和专利壁垒方面占据优势，而中国企业则在产能规模、成本控制和OEM代工方面形成全球竞争力，生产企业数量占全球总量40%以上。从竞争梯队看，第一梯队由欧洲企业构成，第二梯队包括澳洲Plantic（已被日本可乐丽收购）、荷兰Rodenburg等专业厂商，第三梯队以浙江华发生态、安徽德琳环保、浙江宏朗生物科技等中国企业为主体。政策法规是推动市场扩张的核心外生变量——欧盟SUP指令、中国“十四五”生物经济发展规划、全球限塑令等共同构成了需求侧的制度保障。与此同时，消费端对可持续包装的支付意愿提升、品牌商ESG承诺的履约压力、零售巨头供应链减塑要求等因素叠加形成了需求拉动的市场合力。从应用细分看，方便面调料包和糖果巧克力内包装仍是最大的存量市场，而鲜切果蔬保鲜、烘焙独立包装、速溶饮品小包装等应用正成为增速最快的增量市场。从技术演进看，防水性能与机械强度仍是核心制约因素，淀粉与PLA、PBAT等生物聚酯的共混改性正成为主流技术方向。随着改性技术的持续突破和生产规模的扩大，该市场将从政策驱动逐步过渡为性能-

成本综合驱动，具备向传统塑料薄膜发起实质性替代的潜力。

本报告研究全球与中国市场淀粉基可食膜的产能、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：

Novamont S.p.A.
BASF SE
Rodenburg Biopolymers
Biome Bioplastics
BioBag International
Plantic Technologies
Cardia Bioplastics
可乐丽

浙江华发生态科技有限公司
安徽德琳环保发展集团有限公司
浙江宏朗生物科技有限公司
山东顶立塑料包装有限公司
青岛巨星新材料科技有限公司
施塔希(绍兴)新材料有限公司
三菱化学集团
Unigreen
EcoFilm, Inc.

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

阻隔型薄膜
抗菌型薄膜
抗氧化型薄膜
缓释型薄膜
其他

按照不同原料来源，包括如下几个类别：

谷物淀粉
根茎淀粉（马铃薯/木薯）
豆类淀粉
其他

按照不同成分，包括如下几个类别：

纯淀粉（增塑）膜
淀粉-聚乳酸复合膜
淀粉-壳聚糖复合膜
淀粉-聚乙烯醇复合膜
淀粉-蛋白质复合
其他

按照不同工艺，包括如下几个类别：

流延成膜
挤出吹膜
溶液涂布
静电纺丝
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

食品与饮料
农业
医药与医疗
化妆品
工业包装
宠物护理
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：全球淀粉基可食膜主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内淀粉基可食膜主要厂商竞争分析，主要包括淀粉基可食膜产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球淀粉基可食膜主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、淀粉基可食膜产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型淀粉基可食膜销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用淀粉基可食膜销量、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 淀粉基可食膜市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，淀粉基可食膜主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型淀粉基可食膜销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 阻隔型薄膜

1.2.3 抗菌型薄膜

1.2.4 抗氧化型薄膜

1.2.5 缓释型薄膜

1.2.6 其他

1.3 按照不同原料来源，淀粉基可食膜主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同原料来源淀粉基可食膜销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 谷物淀粉

1.3.3 根茎淀粉（马铃薯/木薯）

1.3.4 豆类淀粉

1.3.5 其他

1.4 按照不同成分，淀粉基可食膜主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同成分淀粉基可食膜销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 纯淀粉（增塑）膜

1.4.3 淀粉-聚乳酸复合膜

1.4.4 淀粉-壳聚糖复合膜

1.4.5 淀粉-聚乙烯醇复合膜

1.4.6 淀粉-蛋白质复合

1.4.7 其他

1.5 按照不同工艺，淀粉基可食膜主要可以分为如下几个类别

1.5.1 全球不同工艺淀粉基可食膜销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 流延成膜

1.5.3 挤出吹膜

1.5.4 溶液涂布

1.5.5 静电纺丝

1.5.6 其他

1.6 从不同应用，淀粉基可食膜主要包括如下几个方面

1.6.1 全球不同应用淀粉基可食膜销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.6.2 食品与饮料

1.6.3 农业

1.6.4 医药与医疗

1.6.5 化妆品

1.6.6 工业包装

1.6.7 宠物护理

1.6.8 其他

1.7 淀粉基可食膜行业背景、发展历史、现状及趋势

1.7.1 淀粉基可食膜行业目前现状分析

1.7.2 淀粉基可食膜发展趋势

2 全球淀粉基可食膜总体规模分析

2.1 全球淀粉基可食膜供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球淀粉基可食膜产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球淀粉基可食膜产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区淀粉基可食膜产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区淀粉基可食膜产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区淀粉基可食膜产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区淀粉基可食膜产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国淀粉基可食膜供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国淀粉基可食膜产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国淀粉基可食膜产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球淀粉基可食膜销量及销售额

- 2.4.1 全球市场淀粉基可食膜销售额 (2021-2032)
- 2.4.2 全球市场淀粉基可食膜销量 (2021-2032)
- 2.4.3 全球市场淀粉基可食膜价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球淀粉基可食膜主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区淀粉基可食膜市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区淀粉基可食膜销售收入及市场份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区淀粉基可食膜销售收入预测 (2027-2032)
 - 3.2 全球主要地区淀粉基可食膜销量分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区淀粉基可食膜销量及市场份额 (2021-2026)
 - 3.2.2 全球主要地区淀粉基可食膜销量及市场份额预测 (2027-2032)
 - 3.3 北美市场淀粉基可食膜销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.4 欧洲市场淀粉基可食膜销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.5 中国市场淀粉基可食膜销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.6 日本市场淀粉基可食膜销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.7 东南亚市场淀粉基可食膜销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.8 印度市场淀粉基可食膜销量、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 全球市场主要厂商淀粉基可食膜产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商淀粉基可食膜销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商淀粉基可食膜销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商淀粉基可食膜销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商淀粉基可食膜销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商淀粉基可食膜收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商淀粉基可食膜销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商淀粉基可食膜销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商淀粉基可食膜销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商淀粉基可食膜收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商淀粉基可食膜销售价格 (2021-2026)
 - 4.4 全球主要厂商淀粉基可食膜总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及淀粉基可食膜商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商淀粉基可食膜产品类型及应用
 - 4.7 淀粉基可食膜行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 淀粉基可食膜行业集中度分析: 2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球淀粉基可食膜第一梯队、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 Novamont S.p.A.
 - 5.1.1 Novamont S.p.A.基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Novamont S.p.A. 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Novamont S.p.A. 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 Novamont S.p.A.公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Novamont S.p.A.企业最新动态
 - 5.2 BASF SE
 - 5.2.1 BASF SE基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 BASF SE 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 BASF SE 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.2.4 BASF SE公司简介及主要业务
 - 5.2.5 BASF SE企业最新动态
 - 5.3 Rodenburg Biopolymers
 - 5.3.1 Rodenburg Biopolymers基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Rodenburg Biopolymers 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Rodenburg Biopolymers 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.3.4 Rodenburg Biopolymers公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Rodenburg Biopolymers企业最新动态
 - 5.4 Biome Bioplastics
 - 5.4.1 Biome Bioplastics基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Biome Bioplastics 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Biome Bioplastics 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.4.4 Biome Bioplastics公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Biome Bioplastics企业最新动态

5.5 BioBag International

5.5.1 BioBag International 基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 BioBag International 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用

5.5.3 BioBag International 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 BioBag International 公司简介及主要业务

5.5.5 BioBag International 企业最新动态

5.6 Plantic Technologies

5.6.1 Plantic Technologies 基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Plantic Technologies 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Plantic Technologies 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 Plantic Technologies 公司简介及主要业务

5.6.5 Plantic Technologies 企业最新动态

5.7 Cardia Bioplastics

5.7.1 Cardia Bioplastics 基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Cardia Bioplastics 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Cardia Bioplastics 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 Cardia Bioplastics 公司简介及主要业务

5.7.5 Cardia Bioplastics 企业最新动态

5.8 可乐丽

5.8.1 可乐丽 基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 可乐丽 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用

5.8.3 可乐丽 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 可乐丽 公司简介及主要业务

5.8.5 可乐丽 企业最新动态

5.9 浙江华发生态科技有限公司

5.9.1 浙江华发生态科技有限公司 基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 浙江华发生态科技有限公司 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用

5.9.3 浙江华发生态科技有限公司 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 浙江华发生态科技有限公司 公司简介及主要业务

5.9.5 浙江华发生态科技有限公司 企业最新动态

5.10 安徽德琳环保发展集团有限公司

5.10.1 安徽德琳环保发展集团有限公司 基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 安徽德琳环保发展集团有限公司 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用

5.10.3 安徽德琳环保发展集团有限公司 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 安徽德琳环保发展集团有限公司 公司简介及主要业务

5.10.5 安徽德琳环保发展集团有限公司 企业最新动态

5.11 浙江宏朗生物科技有限公司

5.11.1 浙江宏朗生物科技有限公司 基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 浙江宏朗生物科技有限公司 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用

5.11.3 浙江宏朗生物科技有限公司 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.11.4 浙江宏朗生物科技有限公司 公司简介及主要业务

5.11.5 浙江宏朗生物科技有限公司 企业最新动态

5.12 山东顶立塑料包装有限公司

5.12.1 山东顶立塑料包装有限公司 基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 山东顶立塑料包装有限公司 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用

5.12.3 山东顶立塑料包装有限公司 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.12.4 山东顶立塑料包装有限公司 公司简介及主要业务

5.12.5 山东顶立塑料包装有限公司 企业最新动态

5.13 青岛巨星新材料科技有限公司

5.13.1 青岛巨星新材料科技有限公司 基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 青岛巨星新材料科技有限公司 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用

5.13.3 青岛巨星新材料科技有限公司 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.13.4 青岛巨星新材料科技有限公司 公司简介及主要业务

5.13.5 青岛巨星新材料科技有限公司 企业最新动态

5.14 施塔希(绍兴)新材料有限公司

5.14.1 施塔希(绍兴)新材料有限公司 基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 施塔希(绍兴)新材料有限公司 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用

5.14.3 施塔希(绍兴)新材料有限公司 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.14.4 施塔希(绍兴)新材料有限公司 公司简介及主要业务

5.14.5 施塔希(绍兴)新材料有限公司 企业最新动态

- 5.15 三菱化学集团
 - 5.15.1 三菱化学集团基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 三菱化学集团 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 三菱化学集团 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 三菱化学集团公司简介及主要业务
 - 5.15.5 三菱化学集团企业最新动态
- 5.16 Unigreen
 - 5.16.1 Unigreen基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 Unigreen 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 Unigreen 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.16.4 Unigreen公司简介及主要业务
 - 5.16.5 Unigreen企业最新动态
- 5.17 EcoFilm, Inc.
 - 5.17.1 EcoFilm, Inc.基本信息、淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.17.2 EcoFilm, Inc. 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
 - 5.17.3 EcoFilm, Inc. 淀粉基可食膜销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.17.4 EcoFilm, Inc.公司简介及主要业务
 - 5.17.5 EcoFilm, Inc.企业最新动态
- 6 不同产品类型淀粉基可食膜分析
 - 6.1 全球不同产品类型淀粉基可食膜销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型淀粉基可食膜销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型淀粉基可食膜销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型淀粉基可食膜收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型淀粉基可食膜收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型淀粉基可食膜收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型淀粉基可食膜价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用淀粉基可食膜分析
 - 7.1 全球不同应用淀粉基可食膜销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用淀粉基可食膜销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用淀粉基可食膜销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用淀粉基可食膜收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用淀粉基可食膜收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用淀粉基可食膜收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用淀粉基可食膜价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 淀粉基可食膜产业链分析
 - 8.2 淀粉基可食膜工艺制造技术分析
 - 8.3 淀粉基可食膜产业上游供应分析
 - 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 淀粉基可食膜下游客户分析
 - 8.5 淀粉基可食膜销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 淀粉基可食膜行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 淀粉基可食膜行业发展面临的风险
 - 9.3 淀粉基可食膜行业政策分析
 - 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: 全球不同产品类型淀粉基可食膜销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同原料来源淀粉基可食膜销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同成分淀粉基可食膜销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同工艺淀粉基可食膜销售额增长 (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: 淀粉基可食膜行业目前发展现状
- 表 7: 淀粉基可食膜发展趋势
- 表 8: 全球主要地区淀粉基可食膜产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
- 表 9: 全球主要地区淀粉基可食膜产量 (2021-2026) & (吨)
- 表 10: 全球主要地区淀粉基可食膜产量 (2027-2032) & (吨)
- 表 11: 全球主要地区淀粉基可食膜产量市场份额 (2021-2026)
- 表 12: 全球主要地区淀粉基可食膜产量市场份额 (2027-2032)
- 表 13: 全球主要地区淀粉基可食膜销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区淀粉基可食膜销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区淀粉基可食膜销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 16: 全球主要地区淀粉基可食膜收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 17: 全球主要地区淀粉基可食膜收入市场份额 (2027-2032)
- 表 18: 全球主要地区淀粉基可食膜销量 (吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 19: 全球主要地区淀粉基可食膜销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 20: 全球主要地区淀粉基可食膜销量市场份额 (2021-2026)
- 表 21: 全球主要地区淀粉基可食膜销量 (2027-2032) & (吨)
- 表 22: 全球主要地区淀粉基可食膜销量份额 (2027-2032)
- 表 23: 全球市场主要厂商淀粉基可食膜产能 (2025-2026) & (吨)
- 表 24: 全球市场主要厂商淀粉基可食膜销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 25: 全球市场主要厂商淀粉基可食膜销量市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商淀粉基可食膜销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 27: 全球市场主要厂商淀粉基可食膜销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 28: 全球市场主要厂商淀粉基可食膜销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 29: 2025年全球主要生产商淀粉基可食膜收入排名 (百万美元)
- 表 30: 中国市场主要厂商淀粉基可食膜销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 31: 中国市场主要厂商淀粉基可食膜销量市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 中国市场主要厂商淀粉基可食膜销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商淀粉基可食膜销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 34: 2025年中国主要生产商淀粉基可食膜收入排名 (百万美元)
- 表 35: 中国市场主要厂商淀粉基可食膜销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 36: 全球主要厂商淀粉基可食膜总部及产地分布
- 表 37: 全球主要厂商成立时间及淀粉基可食膜商业化日期
- 表 38: 全球主要厂商淀粉基可食膜产品类型及应用
- 表 39: 2025年全球淀粉基可食膜主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 40: 全球淀粉基可食膜市场投资、并购等现状分析
- 表 41: Novamont S.p.A. 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 42: Novamont S.p.A. 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
- 表 43: Novamont S.p.A. 淀粉基可食膜销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 44: Novamont S.p.A.公司简介及主要业务
- 表 45: Novamont S.p.A.企业最新动态
- 表 46: BASF SE 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 47: BASF SE 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
- 表 48: BASF SE 淀粉基可食膜销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 49: BASF SE公司简介及主要业务
- 表 50: BASF SE企业最新动态
- 表 51: Rodenburg Biopolymers 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 52: Rodenburg Biopolymers 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
- 表 53: Rodenburg Biopolymers 淀粉基可食膜销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 54: Rodenburg Biopolymers公司简介及主要业务
表 55: Rodenburg Biopolymers企业最新动态
表 56: Biome Bioplastics 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 57: Biome Bioplastics 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
表 58: Biome Bioplastics 淀粉基可食膜销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 59: Biome Bioplastics公司简介及主要业务
表 60: Biome Bioplastics企业最新动态
表 61: BioBag International 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 62: BioBag International 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
表 63: BioBag International 淀粉基可食膜销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 64: BioBag International公司简介及主要业务
表 65: BioBag International企业最新动态
表 66: Plantic Technologies 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 67: Plantic Technologies 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
表 68: Plantic Technologies 淀粉基可食膜销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 69: Plantic Technologies公司简介及主要业务
表 70: Plantic Technologies企业最新动态
表 71: Cardia Bioplastics 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 72: Cardia Bioplastics 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
表 73: Cardia Bioplastics 淀粉基可食膜销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 74: Cardia Bioplastics公司简介及主要业务
表 75: Cardia Bioplastics企业最新动态
表 76: 可乐丽 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 77: 可乐丽 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
表 78: 可乐丽 淀粉基可食膜销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 79: 可乐丽公司简介及主要业务
表 80: 可乐丽企业最新动态
表 81: 浙江华发生态科技有限公司 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 82: 浙江华发生态科技有限公司 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
表 83: 浙江华发生态科技有限公司
淀粉基可食膜销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 84: 浙江华发生态科技有限公司公司简介及主要业务
表 85: 浙江华发生态科技有限公司企业最新动态
表 86: 安徽德琳环保发展集团有限公司 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 87: 安徽德琳环保发展集团有限公司 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
表 88: 安徽德琳环保发展集团有限公司
淀粉基可食膜销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 89: 安徽德琳环保发展集团有限公司公司简介及主要业务
表 90: 安徽德琳环保发展集团有限公司企业最新动态
表 91: 浙江宏朗生物科技有限公司 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 92: 浙江宏朗生物科技有限公司 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
表 93: 浙江宏朗生物科技有限公司
淀粉基可食膜销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 94: 浙江宏朗生物科技有限公司公司简介及主要业务
表 95: 浙江宏朗生物科技有限公司企业最新动态
表 96: 山东顶立塑料包装有限公司 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 97: 山东顶立塑料包装有限公司 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
表 98: 山东顶立塑料包装有限公司
淀粉基可食膜销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 99: 山东顶立塑料包装有限公司公司简介及主要业务
表 100: 山东顶立塑料包装有限公司企业最新动态
表 101: 青岛巨星新材料科技有限公司 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 102: 青岛巨星新材料科技有限公司 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
表 103: 青岛巨星新材料科技有限公司
淀粉基可食膜销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 104: 青岛巨星新材料科技有限公司公司简介及主要业务
表 105: 青岛巨星新材料科技有限公司企业最新动态
表 106: 施塔希(绍兴)新材料有限公司 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 107: 施塔希(绍兴)新材料有限公司 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用
表 108: 施塔希(绍兴)新材料有限公司

淀粉基可食膜销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 109: 施塔希(绍兴)新材料有限公司公司简介及主要业务

表 110: 施塔希(绍兴)新材料有限公司企业最新动态

表 111: 三菱化学集团 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 112: 三菱化学集团 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用

表 113: 三菱化学集团 淀粉基可食膜销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 114: 三菱化学集团公司简介及主要业务

表 115: 三菱化学集团企业最新动态

表 116: Unigreen 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 117: Unigreen 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用

表 118: Unigreen 淀粉基可食膜销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 119: Unigreen公司简介及主要业务

表 120: Unigreen企业最新动态

表 121: EcoFilm, Inc. 淀粉基可食膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 122: EcoFilm, Inc. 淀粉基可食膜产品规格、参数及市场应用

表 123: EcoFilm, Inc. 淀粉基可食膜销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 124: EcoFilm, Inc.公司简介及主要业务

表 125: EcoFilm, Inc.企业最新动态

表 126: 全球不同产品类型淀粉基可食膜销量（2021-2026） &（吨）

表 127: 全球不同产品类型淀粉基可食膜销量市场份额（2021-2026）

表 128: 全球不同产品类型淀粉基可食膜销量预测（2027-2032） &（吨）

表 129: 全球市场不同产品类型淀粉基可食膜销量市场份额预测（2027-2032）

表 130: 全球不同产品类型淀粉基可食膜收入（2021-2026） &（百万美元）

表 131: 全球不同产品类型淀粉基可食膜收入市场份额（2021-2026）

表 132: 全球不同产品类型淀粉基可食膜收入预测（2027-2032） &（百万美元）

表 133: 全球不同产品类型淀粉基可食膜收入市场份额预测（2027-2032）

表 134: 全球不同应用淀粉基可食膜销量（2021-2026） &（吨）

表 135: 全球不同应用淀粉基可食膜销量市场份额（2021-2026）

表 136: 全球不同应用淀粉基可食膜销量预测（2027-2032） &（吨）

表 137: 全球市场不同应用淀粉基可食膜销量市场份额预测（2027-2032）

表 138: 全球不同应用淀粉基可食膜收入（2021-2026） &（百万美元）

表 139: 全球不同应用淀粉基可食膜收入市场份额（2021-2026）

表 140: 全球不同应用淀粉基可食膜收入预测（2027-2032） &（百万美元）

表 141: 全球不同应用淀粉基可食膜收入市场份额预测（2027-2032）

表 142: 淀粉基可食膜上游原料供应商及联系方式列表

表 143: 淀粉基可食膜典型客户列表

表 144: 淀粉基可食膜主要销售模式及销售渠道

表 145: 淀粉基可食膜行业发展机遇及主要驱动因素

表 146: 淀粉基可食膜行业发展面临的风险

表 147: 淀粉基可食膜行业政策分析

表 148: 研究范围

表 149: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 淀粉基可食膜产品图片

图 2: 全球不同产品类型淀粉基可食膜销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型淀粉基可食膜市场份额2025 & 2032

图 4: 阻隔型薄膜产品图片

图 5: 抗菌型薄膜产品图片

图 6: 抗氧化型薄膜产品图片

图 7: 缓释型薄膜产品图片

图 8: 其他产品图片

图 9: 全球不同原料来源淀粉基可食膜销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 10: 全球不同原料来源淀粉基可食膜市场份额2025 & 2032

图 11: 谷物淀粉产品图片

图 12: 根茎淀粉（马铃薯/木薯）产品图片

图 13: 豆类淀粉产品图片

图 14: 其他产品图片

图 15: 全球不同成分淀粉基可食膜销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 16: 全球不同成分淀粉基可食膜市场份额2025 & 2032
图 17: 纯淀粉(增塑)膜产品图片
图 18: 淀粉-聚乳酸复合膜产品图片
图 19: 淀粉-壳聚糖复合膜产品图片
图 20: 淀粉-聚乙烯醇复合膜产品图片
图 21: 淀粉-蛋白质复合产品图片
图 22: 其他产品图片
图 23: 全球不同工艺淀粉基可食膜销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 24: 全球不同工艺淀粉基可食膜市场份额2025 & 2032
图 25: 流延成膜产品图片
图 26: 挤出吹膜产品图片
图 27: 溶液涂布产品图片
图 28: 静电纺丝产品图片
图 29: 其他产品图片
图 30: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 31: 全球不同应用淀粉基可食膜市场份额2025 & 2032
图 32: 食品与饮料
图 33: 农业
图 34: 医药与医疗
图 35: 化妆品
图 36: 工业包装
图 37: 宠物护理
图 38: 其他
图 39: 全球淀粉基可食膜产能、产量、产能利用率及发展趋势(2021-2032) & (吨)
图 40: 全球淀粉基可食膜产量、需求量及发展趋势(2021-2032) & (吨)
图 41: 全球主要地区淀粉基可食膜产量(2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
图 42: 全球主要地区淀粉基可食膜产量市场份额(2021-2032)
图 43: 中国淀粉基可食膜产能、产量、产能利用率及发展趋势(2021-2032) & (吨)
图 44: 中国淀粉基可食膜产量、市场需求量及发展趋势(2021-2032) & (吨)
图 45: 全球淀粉基可食膜市场销售额及增长率:(2021-2032) & (百万美元)
图 46: 全球市场淀粉基可食膜市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 47: 全球市场淀粉基可食膜销量及增长率(2021-2032) & (吨)
图 48: 全球市场淀粉基可食膜价格趋势(2021-2032) & (美元/吨)
图 49: 全球主要地区淀粉基可食膜销售收入(2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 50: 全球主要地区淀粉基可食膜销售收入市场份额(2021 VS 2025)
图 51: 北美市场淀粉基可食膜销量及增长率(2021-2032) & (吨)
图 52: 北美市场淀粉基可食膜收入及增长率(2021-2032) & (百万美元)
图 53: 欧洲市场淀粉基可食膜销量及增长率(2021-2032) & (吨)
图 54: 欧洲市场淀粉基可食膜收入及增长率(2021-2032) & (百万美元)
图 55: 中国市场淀粉基可食膜销量及增长率(2021-2032) & (吨)
图 56: 中国市场淀粉基可食膜收入及增长率(2021-2032) & (百万美元)
图 57: 日本市场淀粉基可食膜销量及增长率(2021-2032) & (吨)
图 58: 日本市场淀粉基可食膜收入及增长率(2021-2032) & (百万美元)
图 59: 东南亚市场淀粉基可食膜销量及增长率(2021-2032) & (吨)
图 60: 东南亚市场淀粉基可食膜收入及增长率(2021-2032) & (百万美元)
图 61: 印度市场淀粉基可食膜销量及增长率(2021-2032) & (吨)
图 62: 印度市场淀粉基可食膜收入及增长率(2021-2032) & (百万美元)
图 63: 2025年全球市场主要厂商淀粉基可食膜销量市场份额
图 64: 2025年全球市场主要厂商淀粉基可食膜收入市场份额
图 65: 2025年中国市场主要厂商淀粉基可食膜销量市场份额
图 66: 2025年中国市场主要厂商淀粉基可食膜收入市场份额
图 67: 2025年全球前五大生产商淀粉基可食膜市场份额
图 68: 2025年全球淀粉基可食膜第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 69: 全球不同产品类型淀粉基可食膜价格走势(2021-2032) & (美元/吨)
图 70: 全球不同应用淀粉基可食膜价格走势(2021-2032) & (美元/吨)
图 71: 淀粉基可食膜产业链
图 72: 淀粉基可食膜中国企业SWOT分析
图 73: 关键采访目标
图 74: 自下而上及自上而下验证
图 75: 资料三角测定

