



2026-2032全球与中国高湿挤压植物蛋白组织物市场调研报告

【行业】:食品及饮料 【报告编码】:178650397269164

【出版时间】:2026-08-12 【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年全球高湿挤压植物蛋白组织物市场销售额达到了2.88亿美元，预计2032年将达到5.10亿美元，年复合增长率（CAGR）为8.9%（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高湿挤压植物蛋白组织物市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年，高湿挤压植物蛋白组织物全球销量10.3万吨，均价约为2800美元/吨。

高湿挤压植物蛋白组织物是以大豆、豌豆、蚕豆、小麦等植物蛋白为原料，在高含水率双螺杆挤压与冷却定型条件下形成纤维状、块状或片状结构的食品配料，通常用于替代肉中的肌纤维口感并改善咀嚼性。上游主要为植物蛋白分离物/浓缩物、淀粉和风味体系，下游主要面向植物肉、预制菜、餐饮连锁、冷冻食品和休闲食品。

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，豌豆/蚕豆蛋白组织物占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，植物肉在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，高湿挤压植物蛋白组织物核心厂商主要包括ADM、Cargill、Bunge、Roquette、IFF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高湿挤压植物蛋白组织物的产能、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：

ADM
Cargill
Bunge
Roquette
IFF
Ingredion
Kerry Group
Tereos
Fuji Oil
Nisshin Oillio
COSUCRA
Vestkorn Milling
PURIS
双塔食品

烟台东方蛋白科技
益海嘉里金龙鱼
按照不同产品类型，包括如下几个类别：
高湿大豆蛋白组织物
豌豆/蚕豆蛋白组织物
小麦/谷朊蛋白组织物
按照不同蛋白含量，包括如下几个类别：
蛋白含量50-60%
蛋白含量60-70%
蛋白含量>70%
按照不同功能类别，包括如下几个类别：
纤维块状组织物
碎粒/颗粒组织物
清洁标签高湿挤压组织物
按照不同应用，主要包括如下几个方面：
植物肉
预制菜
餐饮渠道
休闲与冷冻食品
重点关注如下几个地区
北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度
南美

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：全球高湿挤压植物蛋白组织物主要地区分析，包括销量、销售收入等
第4章：全球范围内高湿挤压植物蛋白组织物主要厂商竞争分析，主要包括高湿挤压植物蛋白组织物产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
第5章：全球高湿挤压植物蛋白组织物主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、高湿挤压植物蛋白组织物产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
第6章：全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及份额等
第7章：全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物销量、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 高湿挤压植物蛋白组织物市场概述
1.1 产品定义及统计范围
1.2 按照不同产品类型，高湿挤压植物蛋白组织物主要可以分为如下几个类别
1.2.1 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
1.2.2 高湿大豆蛋白组织物
1.2.3 豌豆/蚕豆蛋白组织物
1.2.4 小麦/谷朊蛋白组织物
1.3 按照不同蛋白含量，高湿挤压植物蛋白组织物主要可以分为如下几个类别
1.3.1 全球不同蛋白含量高湿挤压植物蛋白组织物销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
1.3.2 蛋白含量50-60%
1.3.3 蛋白含量60-70%
1.3.4 蛋白含量>70%

- 1.4 按照不同功能类别，高湿挤压植物蛋白组织物主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同功能类别高湿挤压植物蛋白组织物销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 纤维块状组织物
 - 1.4.3 碎粒/颗粒组织物
 - 1.4.4 清洁标签高湿挤压组织物
- 1.5 从不同应用，高湿挤压植物蛋白组织物主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 植物肉
 - 1.5.3 预制菜
 - 1.5.4 餐饮渠道
 - 1.5.5 休闲与冷冻食品
- 1.6 高湿挤压植物蛋白组织物行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 高湿挤压植物蛋白组织物行业目前现状分析
 - 1.6.2 高湿挤压植物蛋白组织物发展趋势
- 2 全球高湿挤压植物蛋白组织物总体规模分析
 - 2.1 全球高湿挤压植物蛋白组织物供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球高湿挤压植物蛋白组织物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球高湿挤压植物蛋白组织物产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国高湿挤压植物蛋白组织物供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国高湿挤压植物蛋白组织物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国高湿挤压植物蛋白组织物产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球高湿挤压植物蛋白组织物销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场高湿挤压植物蛋白组织物销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场高湿挤压植物蛋白组织物销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场高湿挤压植物蛋白组织物价格趋势（2021-2032）
- 3 全球高湿挤压植物蛋白组织物主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场高湿挤压植物蛋白组织物销量、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 全球市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商高湿挤压植物蛋白组织物收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商高湿挤压植物蛋白组织物收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及高湿挤压植物蛋白组织物商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物产品类型及应用
 - 4.7 高湿挤压植物蛋白组织物行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 高湿挤压植物蛋白组织物行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球高湿挤压植物蛋白组织物第一梯队、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 ADM

5.1.1 ADM基本信息、高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 ADM 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

5.1.3 ADM 高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.1.4 ADM公司简介及主要业务

5.1.5 ADM企业最新动态

5.2 Cargill

5.2.1 Cargill基本信息、高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Cargill 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Cargill 高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 Cargill公司简介及主要业务

5.2.5 Cargill企业最新动态

5.3 Bunge

5.3.1 Bunge基本信息、高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Bunge 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Bunge 高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 Bunge公司简介及主要业务

5.3.5 Bunge企业最新动态

5.4 Roquette

5.4.1 Roquette基本信息、高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Roquette 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Roquette 高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 Roquette公司简介及主要业务

5.4.5 Roquette企业最新动态

5.5 IFF

5.5.1 IFF基本信息、高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 IFF 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

5.5.3 IFF 高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 IFF公司简介及主要业务

5.5.5 IFF企业最新动态

5.6 Ingredion

5.6.1 Ingredion基本信息、高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Ingredion 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Ingredion 高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 Ingredion公司简介及主要业务

5.6.5 Ingredion企业最新动态

5.7 Kerry Group

5.7.1 Kerry Group基本信息、高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Kerry Group 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Kerry Group 高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 Kerry Group公司简介及主要业务

5.7.5 Kerry Group企业最新动态

5.8 Tereos

5.8.1 Tereos基本信息、高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Tereos 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Tereos 高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 Tereos公司简介及主要业务

5.8.5 Tereos企业最新动态

5.9 Fuji Oil

5.9.1 Fuji Oil基本信息、高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Fuji Oil 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Fuji Oil 高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 Fuji Oil公司简介及主要业务

5.9.5 Fuji Oil企业最新动态

5.10 Nisshin OilliO

5.10.1 Nisshin OilliO基本信息、高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Nisshin OilliO 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Nisshin OilliO 高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

- 5.10.4 Nisshin OilliO公司简介及主要业务
- 5.10.5 Nisshin OilliO企业最新动态
- 5.11 COSUCRA
 - 5.11.1 COSUCRA基本信息、高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 COSUCRA 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 COSUCRA 高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 COSUCRA公司简介及主要业务
 - 5.11.5 COSUCRA企业最新动态
- 5.12 Vestkorn Milling
 - 5.12.1 Vestkorn Milling基本信息、高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 Vestkorn Milling 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 Vestkorn Milling 高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 Vestkorn Milling公司简介及主要业务
 - 5.12.5 Vestkorn Milling企业最新动态
- 5.13 PURIS
 - 5.13.1 PURIS基本信息、高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 PURIS 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 PURIS 高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 PURIS公司简介及主要业务
 - 5.13.5 PURIS企业最新动态
- 5.14 双塔食品
 - 5.14.1 双塔食品基本信息、高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 双塔食品 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 双塔食品 高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 双塔食品公司简介及主要业务
 - 5.14.5 双塔食品企业最新动态
- 5.15 烟台东方蛋白科技
 - 5.15.1 烟台东方蛋白科技基本信息、高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 烟台东方蛋白科技 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 烟台东方蛋白科技 高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 烟台东方蛋白科技公司简介及主要业务
 - 5.15.5 烟台东方蛋白科技企业最新动态
- 5.16 益海嘉里金龙鱼
 - 5.16.1 益海嘉里金龙鱼基本信息、高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 益海嘉里金龙鱼 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 益海嘉里金龙鱼 高湿挤压植物蛋白组织物销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.16.4 益海嘉里金龙鱼公司简介及主要业务
 - 5.16.5 益海嘉里金龙鱼企业最新动态
- 6 不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物分析
 - 6.1 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物销量（2021-2032）
 - 6.1.1 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物销量及市场份额（2021-2026）
 - 6.1.2 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物销量预测（2027-2032）
 - 6.2 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物收入（2021-2032）
 - 6.2.1 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物收入及市场份额（2021-2026）
 - 6.2.2 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物收入预测（2027-2032）
 - 6.3 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用高湿挤压植物蛋白组织物分析
 - 7.1 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物销量（2021-2032）
 - 7.1.1 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物销量及市场份额（2021-2026）
 - 7.1.2 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物销量预测（2027-2032）
 - 7.2 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物收入（2021-2032）
 - 7.2.1 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物收入及市场份额（2021-2026）
 - 7.2.2 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物收入预测（2027-2032）
 - 7.3 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 高湿挤压植物蛋白组织物产业链分析
 - 8.2 高湿挤压植物蛋白组织物工艺制造技术分析
 - 8.3 高湿挤压植物蛋白组织物产业上游供应分析
 - 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 高湿挤压植物蛋白组织物下游客户分析

8.5 高湿挤压植物蛋白组织物销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 高湿挤压植物蛋白组织物行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 高湿挤压植物蛋白组织物行业发展面临的风险

9.3 高湿挤压植物蛋白组织物行业政策分析

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: 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 2: 全球不同蛋白含量高湿挤压植物蛋白组织物销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

表 3: 全球不同功能类别高湿挤压植物蛋白组织物销售额增长 (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: 高湿挤压植物蛋白组织物行业目前发展现状

表 6: 高湿挤压植物蛋白组织物发展趋势

表 7: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)

表 8: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物产量 (2021-2026) & (吨)

表 9: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物产量 (2027-2032) & (吨)

表 10: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物产量市场份额 (2021-2026)

表 11: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物产量市场份额 (2027-2032)

表 12: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 13: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物销售收入市场份额 (2021-2026)

表 15: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物收入 (2027-2032) & (百万美元)

表 16: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物收入市场份额 (2027-2032)

表 17: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物销量 (吨) : 2021 VS 2025 VS 2032

表 18: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物销量 (2021-2026) & (吨)

表 19: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物销量市场份额 (2021-2026)

表 20: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物销量 (2027-2032) & (吨)

表 21: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物销量份额 (2027-2032)

表 22: 全球市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物产能 (2025-2026) & (吨)

表 23: 全球市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销量 (2021-2026) & (吨)

表 24: 全球市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销量市场份额 (2021-2026)

表 25: 全球市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 26: 全球市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销售收入市场份额 (2021-2026)

表 27: 全球市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)

表 28: 2025年全球主要生产商高湿挤压植物蛋白组织物收入排名 (百万美元)

表 29: 中国市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销量 (2021-2026) & (吨)

表 30: 中国市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销量市场份额 (2021-2026)

表 31: 中国市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销售收入 (2021-2026) & (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销售收入市场份额 (2021-2026)

表 33: 2025年中国主要生产商高湿挤压植物蛋白组织物收入排名 (百万美元)

表 34: 中国市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)

表 35: 全球主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物总部及产地分布

表 36: 全球主要厂商成立时间及高湿挤压植物蛋白组织物商业化日期

表 37: 全球主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物产品类型及应用

表 38: 2025年全球高湿挤压植物蛋白组织物主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 39: 全球高湿挤压植物蛋白组织物市场投资、并购等现状分析

表 40: ADM 高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 41: ADM 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

表 42: ADM 高湿挤压植物蛋白组织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 43: ADM公司简介及主要业务

表 44: ADM企业最新动态

表 45: Cargill 高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 46: Cargill 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

表 47: Cargill 高湿挤压植物蛋白组织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 48: Cargill公司简介及主要业务

表 49: Cargill企业最新动态

表 50: Bunge 高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 51: Bunge 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

表 52: Bunge 高湿挤压植物蛋白组织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 53: Bunge公司简介及主要业务

表 54: Bunge企业最新动态

表 55: Roquette 高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: Roquette 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

表 57: Roquette 高湿挤压植物蛋白组织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 58: Roquette公司简介及主要业务

表 59: Roquette企业最新动态

表 60: IFF 高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: IFF 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

表 62: IFF 高湿挤压植物蛋白组织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 63: IFF公司简介及主要业务

表 64: IFF企业最新动态

表 65: Ingredion 高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: Ingredion 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

表 67: Ingredion 高湿挤压植物蛋白组织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 68: Ingredion公司简介及主要业务

表 69: Ingredion企业最新动态

表 70: Kerry Group 高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: Kerry Group 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

表 72: Kerry Group 高湿挤压植物蛋白组织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 73: Kerry Group公司简介及主要业务

表 74: Kerry Group企业最新动态

表 75: Tereos 高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: Tereos 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

表 77: Tereos 高湿挤压植物蛋白组织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 78: Tereos公司简介及主要业务

表 79: Tereos企业最新动态

表 80: Fuji Oil 高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Fuji Oil 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

表 82: Fuji Oil 高湿挤压植物蛋白组织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 83: Fuji Oil公司简介及主要业务

表 84: Fuji Oil企业最新动态

表 85: Nisshin Oillio 高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Nisshin Oillio 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

表 87: Nisshin Oillio 高湿挤压植物蛋白组织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 88: Nisshin Oillio公司简介及主要业务

表 89: Nisshin Oillio企业最新动态

表 90: COSUCRA 高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: COSUCRA 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

表 92: COSUCRA 高湿挤压植物蛋白组织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 93: COSUCRA公司简介及主要业务

表 94: COSUCRA企业最新动态

表 95: Vestkorn Milling 高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: Vestkorn Milling 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

表 97: Vestkorn Milling

高湿挤压植物蛋白组织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 98: Vestkorn Milling公司简介及主要业务

表 99: Vestkorn Milling企业最新动态

表 100: PURIS 高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: PURIS 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

表 102: PURIS 高湿挤压植物蛋白组织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 103: PURIS公司简介及主要业务

表 104: PURIS企业最新动态

表 105: 双塔食品 高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: 双塔食品 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

表 107: 双塔食品 高湿挤压植物蛋白组织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 108: 双塔食品公司简介及主要业务

表 109: 双塔食品企业最新动态

表 110: 烟台东方蛋白科技 高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: 烟台东方蛋白科技 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

表 112: 烟台东方蛋白科技

高湿挤压植物蛋白组织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 113: 烟台东方蛋白科技公司简介及主要业务

表 114: 烟台东方蛋白科技企业最新动态

表 115: 益海嘉里金龙鱼 高湿挤压植物蛋白组织物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: 益海嘉里金龙鱼 高湿挤压植物蛋白组织物产品规格、参数及市场应用

表 117: 益海嘉里金龙鱼

高湿挤压植物蛋白组织物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 118: 益海嘉里金龙鱼公司简介及主要业务

表 119: 益海嘉里金龙鱼企业最新动态

表 120: 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物销量（2021-2026）&（吨）

表 121: 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物销量市场份额（2021-2026）

表 122: 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物销量预测（2027-2032）&（吨）

表 123: 全球市场不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物销量市场份额预测（2027-2032）

表 124: 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物收入（2021-2026）&（百万美元）

表 125: 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物收入市场份额（2021-2026）

表 126: 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 127: 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物收入市场份额预测（2027-2032）

表 128: 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物销量（2021-2026）&（吨）

表 129: 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物销量市场份额（2021-2026）

表 130: 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物销量预测（2027-2032）&（吨）

表 131: 全球市场不同应用高湿挤压植物蛋白组织物销量市场份额预测（2027-2032）

表 132: 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物收入（2021-2026）&（百万美元）

表 133: 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物收入市场份额（2021-2026）

表 134: 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 135: 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物收入市场份额预测（2027-2032）

表 136: 高湿挤压植物蛋白组织物上游原料供应商及联系方式列表

表 137: 高湿挤压植物蛋白组织物典型客户列表

表 138: 高湿挤压植物蛋白组织物主要销售模式及销售渠道

表 139: 高湿挤压植物蛋白组织物行业发展机遇及主要驱动因素

表 140: 高湿挤压植物蛋白组织物行业发展面临的风险

表 141: 高湿挤压植物蛋白组织物行业政策分析

表 142: 研究范围

表 143: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 高湿挤压植物蛋白组织物产品图片

图 2: 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物市场份额2025 & 2032

图 4: 高湿大豆蛋白组织物产品图片

图 5: 豌豆/蚕豆蛋白组织物产品图片

图 6: 小麦/谷朊蛋白组织物产品图片

图 7: 全球不同蛋白含量高湿挤压植物蛋白组织物销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 8: 全球不同蛋白含量高湿挤压植物蛋白组织物市场份额2025 & 2032

图 9: 蛋白含量50-60%产品图片

图 10: 蛋白含量60-70%产品图片

图 11: 蛋白含量>70%产品图片

图 12: 全球不同功能类别高湿挤压植物蛋白组织物销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 13: 全球不同功能类别高湿挤压植物蛋白组织物市场份额2025 & 2032

图 14: 纤维块状组织物产品图片

图 15: 碎粒/颗粒组织物产品图片

图 16: 清洁标签高湿挤压组织物产品图片

图 17: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 18: 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物市场份额2025 & 2032

图 19: 植物肉

图 20: 预制菜

图 21: 餐饮渠道

图 22: 休闲与冷冻食品

图 23: 全球高湿挤压植物蛋白组织物产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)

图 24: 全球高湿挤压植物蛋白组织物产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)

图 25: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)

图 26: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物产量市场份额 (2021-2032)

图 27: 中国高湿挤压植物蛋白组织物产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)

图 28: 中国高湿挤压植物蛋白组织物产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)

图 29: 全球高湿挤压植物蛋白组织物市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)

图 30: 全球市场高湿挤压植物蛋白组织物市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 31: 全球市场高湿挤压植物蛋白组织物销量及增长率 (2021-2032) & (吨)

图 32: 全球市场高湿挤压植物蛋白组织物价格趋势 (2021-2032) & (美元/吨)

图 33: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

图 34: 全球主要地区高湿挤压植物蛋白组织物销售收入市场份额 (2021 VS 2025)

图 35: 北美市场高湿挤压植物蛋白组织物销量及增长率 (2021-2032) & (吨)

图 36: 北美市场高湿挤压植物蛋白组织物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 37: 欧洲市场高湿挤压植物蛋白组织物销量及增长率 (2021-2032) & (吨)

图 38: 欧洲市场高湿挤压植物蛋白组织物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 39: 中国市场高湿挤压植物蛋白组织物销量及增长率 (2021-2032) & (吨)

图 40: 中国市场高湿挤压植物蛋白组织物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 41: 日本市场高湿挤压植物蛋白组织物销量及增长率 (2021-2032) & (吨)

图 42: 日本市场高湿挤压植物蛋白组织物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 43: 东南亚市场高湿挤压植物蛋白组织物销量及增长率 (2021-2032) & (吨)

图 44: 东南亚市场高湿挤压植物蛋白组织物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 45: 印度市场高湿挤压植物蛋白组织物销量及增长率 (2021-2032) & (吨)

图 46: 印度市场高湿挤压植物蛋白组织物收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 47: 2025年全球市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销量市场份额

图 48: 2025年全球市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物收入市场份额

图 49: 2025年中国市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物销量市场份额

图 50: 2025年中国市场主要厂商高湿挤压植物蛋白组织物收入市场份额

图 51: 2025年全球前五大生产商高湿挤压植物蛋白组织物市场份额

图 52: 2025年全球高湿挤压植物蛋白组织物第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 53: 全球不同产品类型高湿挤压植物蛋白组织物价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)

图 54: 全球不同应用高湿挤压植物蛋白组织物价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)

图 55: 高湿挤压植物蛋白组织物产业链

图 56: 高湿挤压植物蛋白组织物中国企业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