



2025-2031全球与中国植物和动物蛋白质水解物市场调研报告

【行业】:食品及饮料 【报告编码】:173676060649276

【出版时间】:2025-01-13 【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

2024年全球植物和动物蛋白质水解物市场销售额达到了26.11亿美元，预计2031年将达到38.02亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.2%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2031年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

蛋白质水解物是由蛋白质经过水解反应而得到的小分子肽或者氨基酸的混合物。这一过程可以通过酶解（酶水解）、酸水解、或碱水解等方法进行。水解不仅可以使大分子蛋白质分解为更小、更易吸收的成分，还可以改善其溶解性、风味和生物利用率。蛋白质水解物可利用土豆、大豆、豌豆、大米、小麦、乳清、酪蛋白、胶原蛋白等生产。

随着技术的发展，酶水解技术的改进和应用拓展，使得蛋白质水解物的生产变得更加可控与高效。无论在食品、营养、医药还是美容领域，蛋白质水解物都扮演着重要的角色。

本报告研究全球与中国市场植物和动物蛋白质水解物的产能、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2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

嘉吉
罗盖特(Roquette)
ADM
Arla Foods
NZMP (Fonterra)
FrieslandCampina
Kerry Group
Agropur
Armor Proteines (Savencia)
Tatua
Glanbia
Ingredia
AMCO Proteins
A. Costantino
Protein SA
Carbery
中食都庆（山东）生物技术
味群食品
Axiom Foods
北京盛美诺生物技术
Fermented Product Partner (FPP) (THgroup)
杰康明胶
荣丰淮北食品

按照不同产品类型，包括如下几个类别：
植物蛋白水解（土豆、大豆、豌豆、大米、小麦等）
乳清蛋白水解
酪蛋白水解
胶原蛋白水解
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：
运动营养
食品饮料
婴儿配方奶粉
医学营养
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，2020-2031年）
第3章：全球范围内植物和动物蛋白质水解物主要厂商竞争分析，主要包括植物和动物蛋白质水解物产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
第4章：全球植物和动物蛋白质水解物主要地区分析，包括销量、销售收入等
第5章：全球植物和动物蛋白质水解物主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、植物和动物蛋白质水解物产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
第6章：全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及份额等
第7章：全球不同应用植物和动物蛋白质水解物销量、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 植物和动物蛋白质水解物市场概述
1.1 产品定义及统计范围
1.2 按照不同产品类型，植物和动物蛋白质水解物主要可以分为如下几个类别
1.2.1 全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
1.2.2 植物蛋白水解（土豆、大豆、豌豆、大米、小麦等）
1.2.3 乳清蛋白水解
1.2.4 酪蛋白水解
1.2.5 胶原蛋白水解
1.2.6 其他
1.3 从不同应用，植物和动物蛋白质水解物主要包括如下几个方面
1.3.1 全球不同应用植物和动物蛋白质水解物销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
1.3.2 运动营养
1.3.3 食品饮料
1.3.4 婴儿配方奶粉
1.3.5 医学营养
1.3.6 其他
1.4 植物和动物蛋白质水解物行业背景、发展历史、现状及趋势
1.4.1 植物和动物蛋白质水解物行业目前现状分析
1.4.2 植物和动物蛋白质水解物发展趋势
2 全球植物和动物蛋白质水解物总体规模分析
2.1 全球植物和动物蛋白质水解物供需现状及预测（2020-2031）
2.1.1 全球植物和动物蛋白质水解物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）

- 2.1.2 全球植物和动物蛋白质水解物产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物产量市场份额（2020-2031）
- 2.3 中国植物和动物蛋白质水解物供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国植物和动物蛋白质水解物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.3.2 中国植物和动物蛋白质水解物产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.4 全球植物和动物蛋白质水解物销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场植物和动物蛋白质水解物销售额（2020-2031）
 - 2.4.2 全球市场植物和动物蛋白质水解物销量（2020-2031）
 - 2.4.3 全球市场植物和动物蛋白质水解物价格趋势（2020-2031）
- 3 全球植物和动物蛋白质水解物主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物销售收入预测（2026-2031年）
 - 3.2 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物销量及市场份额预测（2026-2031）
 - 3.3 北美市场植物和动物蛋白质水解物销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.4 欧洲市场植物和动物蛋白质水解物销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.5 中国市场植物和动物蛋白质水解物销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.6 日本市场植物和动物蛋白质水解物销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.7 东南亚市场植物和动物蛋白质水解物销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.8 印度市场植物和动物蛋白质水解物销量、收入及增长率（2020-2031）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销量（2020-2025）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销量（2020-2025）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商植物和动物蛋白质水解物收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销量（2020-2025）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销量（2020-2025）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销售收入（2020-2025）
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商植物和动物蛋白质水解物收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销售价格（2020-2025）
 - 4.4 全球主要厂商植物和动物蛋白质水解物总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及植物和动物蛋白质水解物商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商植物和动物蛋白质水解物产品类型及应用
 - 4.7 植物和动物蛋白质水解物行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 植物和动物蛋白质水解物行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球植物和动物蛋白质水解物第一梯队、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 嘉吉
 - 5.1.1 嘉吉基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 嘉吉 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 嘉吉 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.1.4 嘉吉公司简介及主要业务
 - 5.1.5 嘉吉企业最新动态
 - 5.2 罗盖特(Roquette)
 - 5.2.1 罗盖特(Roquette)基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 罗盖特(Roquette) 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 罗盖特(Roquette) 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.2.4 罗盖特(Roquette)公司简介及主要业务
 - 5.2.5 罗盖特(Roquette)企业最新动态
 - 5.3 ADM
 - 5.3.1 ADM基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 ADM 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

- 5.3.3 ADM 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.3.4 ADM公司简介及主要业务
- 5.3.5 ADM企业最新动态
- 5.4 Arla Foods
 - 5.4.1 Arla Foods基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Arla Foods 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Arla Foods 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.4.4 Arla Foods公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Arla Foods企业最新动态
- 5.5 NZMP (Fonterra)
 - 5.5.1 NZMP (Fonterra)基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 NZMP (Fonterra) 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 NZMP (Fonterra) 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.5.4 NZMP (Fonterra)公司简介及主要业务
 - 5.5.5 NZMP (Fonterra)企业最新动态
- 5.6 FrieslandCampina
 - 5.6.1 FrieslandCampina基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 FrieslandCampina 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 FrieslandCampina 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.6.4 FrieslandCampina公司简介及主要业务
 - 5.6.5 FrieslandCampina企业最新动态
- 5.7 Kerry Group
 - 5.7.1 Kerry Group基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Kerry Group 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Kerry Group 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 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 Agropur
 - 5.8.1 Agropur基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Agropur 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Agropur 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.8.4 Agropur公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Agropur企业最新动态
- 5.9 Armor Proteines (Savencia)
 - 5.9.1 Armor Proteines (Savencia)基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Armor Proteines (Savencia) 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Armor Proteines (Savencia) 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.9.4 Armor Proteines (Savencia)公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Armor Proteines (Savencia)企业最新动态
- 5.10 Tatua
 - 5.10.1 Tatua基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 Tatua 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 Tatua 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.10.4 Tatua公司简介及主要业务
 - 5.10.5 Tatua企业最新动态
- 5.11 Glanbia
 - 5.11.1 Glanbia基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 Glanbia 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 Glanbia 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.11.4 Glanbia公司简介及主要业务
 - 5.11.5 Glanbia企业最新动态
- 5.12 Ingredia
 - 5.12.1 Ingredia基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 Ingredia 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 Ingredia 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.12.4 Ingredia公司简介及主要业务
 - 5.12.5 Ingredia企业最新动态
- 5.13 AMCO Proteins
 - 5.13.1 AMCO Proteins基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 AMCO Proteins 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

5.13.3 AMCO Proteins 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.13.4 AMCO Proteins公司简介及主要业务

5.13.5 AMCO Proteins企业最新动态

5.14 A. Costantino

5.14.1 A. Costantino基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 A. Costantino 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

5.14.3 A. Costantino 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.14.4 A. Costantino公司简介及主要业务

5.14.5 A. Costantino企业最新动态

5.15 Protein SA

5.15.1 Protein SA基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 Protein SA 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

5.15.3 Protein SA 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.15.4 Protein SA公司简介及主要业务

5.15.5 Protein SA企业最新动态

5.16 Carbery

5.16.1 Carbery基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 Carbery 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

5.16.3 Carbery 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.16.4 Carbery公司简介及主要业务

5.16.5 Carbery企业最新动态

5.17 中食都庆（山东）生物技术

5.17.1 中食都庆（山东）生物技术基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 中食都庆（山东）生物技术 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

5.17.3 中食都庆（山东）生物技术 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.17.4 中食都庆（山东）生物技术公司简介及主要业务

5.17.5 中食都庆（山东）生物技术企业最新动态

5.18 味群食品

5.18.1 味群食品基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 味群食品 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

5.18.3 味群食品 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.18.4 味群食品公司简介及主要业务

5.18.5 味群食品企业最新动态

5.19 Axiom Foods

5.19.1 Axiom Foods基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 Axiom Foods 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

5.19.3 Axiom Foods 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.19.4 Axiom Foods公司简介及主要业务

5.19.5 Axiom Foods企业最新动态

5.20 北京盛美诺生物技术

5.20.1 北京盛美诺生物技术基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.20.2 北京盛美诺生物技术 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

5.20.3 北京盛美诺生物技术 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.20.4 北京盛美诺生物技术公司简介及主要业务

5.20.5 北京盛美诺生物技术企业最新动态

5.21 Fermented Product Partner (FPP) (THgroup)

5.21.1 Fermented Product Partner (FPP) (THgroup)基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.21.2 Fermented Product Partner (FPP) (THgroup) 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

5.21.3 Fermented Product Partner (FPP) (THgroup) 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.21.4 Fermented Product Partner (FPP) (THgroup)公司简介及主要业务

5.21.5 Fermented Product Partner (FPP) (THgroup)企业最新动态

5.22 杰康明胶

5.22.1 杰康明胶基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.22.2 杰康明胶 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

5.22.3 杰康明胶 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.22.4 杰康明胶公司简介及主要业务

5.22.5 杰康明胶企业最新动态

5.23 荣丰淮北食品

- 5.23.1 荣丰淮北食品基本信息、植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.23.2 荣丰淮北食品 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用
- 5.23.3 荣丰淮北食品 植物和动物蛋白质水解物销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.23.4 荣丰淮北食品公司简介及主要业务
- 5.23.5 荣丰淮北食品企业最新动态
- 6 不同产品类型植物和动物蛋白质水解物分析
 - 6.1 全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用植物和动物蛋白质水解物分析
 - 7.1 全球不同应用植物和动物蛋白质水解物销量（2020-2031）
 - 7.1.1 全球不同应用植物和动物蛋白质水解物销量及市场份额（2020-2025）
 - 7.1.2 全球不同应用植物和动物蛋白质水解物销量预测（2026-2031）
 - 7.2 全球不同应用植物和动物蛋白质水解物收入（2020-2031）
 - 7.2.1 全球不同应用植物和动物蛋白质水解物收入及市场份额（2020-2025）
 - 7.2.2 全球不同应用植物和动物蛋白质水解物收入预测（2026-2031）
 - 7.3 全球不同应用植物和动物蛋白质水解物价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 植物和动物蛋白质水解物产业链分析
 - 8.2 植物和动物蛋白质水解物工艺制造技术分析
 - 8.3 植物和动物蛋白质水解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 植物和动物蛋白质水解物下游客户分析
 - 8.5 植物和动物蛋白质水解物销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 植物和动物蛋白质水解物行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 植物和动物蛋白质水解物行业发展面临的风险
 - 9.3 植物和动物蛋白质水解物行业政策分析
 - 9.4 植物和动物蛋白质水解物中国企业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： 全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 3： 植物和动物蛋白质水解物行业目前发展现状
- 表 4： 植物和动物蛋白质水解物发展趋势
- 表 5： 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（吨）
- 表 6： 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物产量（2020-2025）&（吨）
- 表 7： 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物产量（2026-2031）&（吨）
- 表 8： 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物产量市场份额（2020-2025）
- 表 9： 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物产量（2026-2031）&（吨）

表 10: 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 11: 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物销量 (吨): 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物销量 (2020-2025) & (吨)

表 17: 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物销量 (2026-2031) & (吨)

表 19: 全球主要地区植物和动物蛋白质水解物销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物产能 (2024-2025) & (吨)

表 21: 全球市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销量 (2020-2025) & (吨)

表 22: 全球市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销售价格 (2020-2025) & (美元/吨)

表 26: 2024年全球主要生产商植物和动物蛋白质水解物收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销量 (2020-2025) & (吨)

表 28: 中国市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产商植物和动物蛋白质水解物收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销售价格 (2020-2025) & (美元/吨)

表 33: 全球主要厂商植物和动物蛋白质水解物总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及植物和动物蛋白质水解物商业化日期

表 35: 全球主要厂商植物和动物蛋白质水解物产品类型及应用

表 36: 2024年全球植物和动物蛋白质水解物主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球植物和动物蛋白质水解物市场投资、并购等现状分析

表 38: 嘉吉 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: 嘉吉 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 40: 嘉吉 植物和动物蛋白质水解物销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 41: 嘉吉公司简介及主要业务

表 42: 嘉吉企业最新动态

表 43: 罗盖特(Roquette) 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: 罗盖特(Roquette) 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 45: 罗盖特(Roquette)

植物和动物蛋白质水解物销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: 罗盖特(Roquette)公司简介及主要业务

表 47: 罗盖特(Roquette)企业最新动态

表 48: ADM 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: ADM 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 50: ADM 植物和动物蛋白质水解物销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 51: ADM公司简介及主要业务

表 52: ADM企业最新动态

表 53: Arla Foods 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: Arla Foods 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 55: Arla Foods 植物和动物蛋白质水解物销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 56: Arla Foods公司简介及主要业务

表 57: Arla Foods企业最新动态

表 58: NZMP (Fonterra) 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: NZMP (Fonterra) 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 60: NZMP (Fonterra)

植物和动物蛋白质水解物销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 61: NZMP (Fonterra)公司简介及主要业务

表 62: NZMP (Fonterra)企业最新动态

表 63: FrieslandCampina 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: FrieslandCampina 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 65: FrieslandCampina

植物和动物蛋白质水解物销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 66: FrieslandCampina公司简介及主要业务

表 67: FrieslandCampina企业最新动态

表 68: Kerry Group 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: Kerry Group 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 70: Kerry Group

植物和动物蛋白质水解物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 71: Kerry Group公司简介及主要业务

表 72: Kerry Group企业最新动态

表 73: Agropur 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: Agropur 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 75: Agropur 植物和动物蛋白质水解物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 76: Agropur公司简介及主要业务

表 77: Agropur企业最新动态

表 78: Armor Proteines (Savencia) 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: Armor Proteines (Savencia) 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 80: Armor Proteines (Savencia)

植物和动物蛋白质水解物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 81: Armor Proteines (Savencia)公司简介及主要业务

表 82: Armor Proteines (Savencia)企业最新动态

表 83: Tatua 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: Tatua 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 85: Tatua 植物和动物蛋白质水解物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 86: Tatua公司简介及主要业务

表 87: Tatua企业最新动态

表 88: Glanbia 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: Glanbia 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 90: Glanbia 植物和动物蛋白质水解物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 91: Glanbia公司简介及主要业务

表 92: Glanbia企业最新动态

表 93: Ingredia 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: Ingredia 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 95: Ingredia 植物和动物蛋白质水解物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 96: Ingredia公司简介及主要业务

表 97: Ingredia企业最新动态

表 98: AMCO Proteins 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: AMCO Proteins 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 100: AMCO Proteins

植物和动物蛋白质水解物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 101: AMCO Proteins公司简介及主要业务

表 102: AMCO Proteins企业最新动态

表 103: A. Costantino 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: A. Costantino 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 105: A. Costantino

植物和动物蛋白质水解物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 106: A. Costantino公司简介及主要业务

表 107: A. Costantino企业最新动态

表 108: Protein SA 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 109: Protein SA 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 110: Protein SA

植物和动物蛋白质水解物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 111: Protein SA公司简介及主要业务

表 112: Protein SA企业最新动态

表 113: Carbery 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 114: Carbery 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 115: Carbery 植物和动物蛋白质水解物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 116: Carbery公司简介及主要业务

表 117: Carbery企业最新动态

表 118: 中食都庆（山东）生物技术 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 119: 中食都庆（山东）生物技术 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 120: 中食都庆（山东）生物技术

植物和动物蛋白质水解物销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 121: 中食都庆 (山东) 生物技术公司简介及主要业务

表 122: 中食都庆 (山东) 生物技术企业最新动态

表 123: 味群食品 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 124: 味群食品 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 125: 味群食品 植物和动物蛋白质水解物销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 126: 味群食品公司简介及主要业务

表 127: 味群食品企业最新动态

表 128: Axiom Foods 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 129: Axiom Foods 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 130: Axiom Foods

植物和动物蛋白质水解物销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 131: Axiom Foods公司简介及主要业务

表 132: Axiom Foods企业最新动态

表 133: 北京盛美诺生物技术 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 134: 北京盛美诺生物技术 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 135: 北京盛美诺生物技术

植物和动物蛋白质水解物销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 136: 北京盛美诺生物技术公司简介及主要业务

表 137: 北京盛美诺生物技术企业最新动态

表 138: Fermented Product Partner (FPP) (THgroup)

植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 139: Fermented Product Partner (FPP) (THgroup) 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 140: Fermented Product Partner (FPP) (THgroup)

植物和动物蛋白质水解物销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 141: Fermented Product Partner (FPP) (THgroup)公司简介及主要业务

表 142: Fermented Product Partner (FPP) (THgroup)企业最新动态

表 143: 杰康明胶 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 144: 杰康明胶 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 145: 杰康明胶 植物和动物蛋白质水解物销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 146: 杰康明胶公司简介及主要业务

表 147: 杰康明胶企业最新动态

表 148: 荣丰淮北食品 植物和动物蛋白质水解物生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 149: 荣丰淮北食品 植物和动物蛋白质水解物产品规格、参数及市场应用

表 150: 荣丰淮北食品

植物和动物蛋白质水解物销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 151: 荣丰淮北食品公司简介及主要业务

表 152: 荣丰淮北食品企业最新动态

表 153: 全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物销量 (2020-2025年) & (吨)

表 154: 全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物销量市场份额 (2020-2025)

表 155: 全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 156: 全球市场不同产品类型植物和动物蛋白质水解物销量市场份额预测 (2026-2031)

表 157: 全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 158: 全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物收入市场份额 (2020-2025)

表 159: 全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 160: 全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物收入市场份额预测 (2026-2031)

表 161: 全球不同应用植物和动物蛋白质水解物销量 (2020-2025年) & (吨)

表 162: 全球不同应用植物和动物蛋白质水解物销量市场份额 (2020-2025)

表 163: 全球不同应用植物和动物蛋白质水解物销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 164: 全球市场不同应用植物和动物蛋白质水解物销量市场份额预测 (2026-2031)

表 165: 全球不同应用植物和动物蛋白质水解物收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 166: 全球不同应用植物和动物蛋白质水解物收入市场份额 (2020-2025)

表 167: 全球不同应用植物和动物蛋白质水解物收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 168: 全球不同应用植物和动物蛋白质水解物收入市场份额预测 (2026-2031)

表 169: 植物和动物蛋白质水解物上游原料供应商及联系方式列表

表 170: 植物和动物蛋白质水解物典型客户列表

表 171: 植物和动物蛋白质水解物主要销售模式及销售渠道

表 172: 植物和动物蛋白质水解物行业发展机遇及主要驱动因素

表 173: 植物和动物蛋白质水解物行业发展面临的风险

表 174: 植物和动物蛋白质水解物行业政策分析

表 175: 研究范围

表 176：本文分析师列表

图表目录

- 图 1：植物和动物蛋白质水解物产品图片
- 图 2：全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 图 3：全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物市场份额2024 & 2031
- 图 4：植物蛋白水解（土豆、大豆、豌豆、大米、小麦等）产品图片
- 图 5：乳清蛋白水解产品图片
- 图 6：酪蛋白水解产品图片
- 图 7：胶原蛋白水解产品图片
- 图 8：其他产品图片
- 图 9：全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 图 10：全球不同应用植物和动物蛋白质水解物市场份额2024 & 2031
- 图 11：运动营养
- 图 12：食品饮料
- 图 13：婴儿配方奶粉
- 图 14：医学营养
- 图 15：其他
- 图 16：全球植物和动物蛋白质水解物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（吨）
- 图 17：全球植物和动物蛋白质水解物产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（吨）
- 图 18：全球主要地区植物和动物蛋白质水解物产量（2020 VS 2024 VS 2031）&（吨）
- 图 19：全球主要地区植物和动物蛋白质水解物产量市场份额（2020-2031）
- 图 20：中国植物和动物蛋白质水解物产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（吨）
- 图 21：中国植物和动物蛋白质水解物产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（吨）
- 图 22：全球植物和动物蛋白质水解物市场销售额及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
- 图 23：全球市场植物和动物蛋白质水解物市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 图 24：全球市场植物和动物蛋白质水解物销量及增长率（2020-2031）&（吨）
- 图 25：全球市场植物和动物蛋白质水解物价格趋势（2020-2031）&（美元/吨）
- 图 26：全球主要地区植物和动物蛋白质水解物销售收入（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 图 27：全球主要地区植物和动物蛋白质水解物销售收入市场份额（2020 VS 2024）
- 图 28：北美市场植物和动物蛋白质水解物销量及增长率（2020-2031）&（吨）
- 图 29：北美市场植物和动物蛋白质水解物收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
- 图 30：欧洲市场植物和动物蛋白质水解物销量及增长率（2020-2031）&（吨）
- 图 31：欧洲市场植物和动物蛋白质水解物收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
- 图 32：中国市场植物和动物蛋白质水解物销量及增长率（2020-2031）&（吨）
- 图 33：中国市场植物和动物蛋白质水解物收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
- 图 34：日本市场植物和动物蛋白质水解物销量及增长率（2020-2031）&（吨）
- 图 35：日本市场植物和动物蛋白质水解物收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
- 图 36：东南亚市场植物和动物蛋白质水解物销量及增长率（2020-2031）&（吨）
- 图 37：东南亚市场植物和动物蛋白质水解物收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
- 图 38：印度市场植物和动物蛋白质水解物销量及增长率（2020-2031）&（吨）
- 图 39：印度市场植物和动物蛋白质水解物收入及增长率（2020-2031）&（百万美元）
- 图 40：2024年全球市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销量市场份额
- 图 41：2024年全球市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物收入市场份额
- 图 42：2024年中国市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物销量市场份额
- 图 43：2024年中国市场主要厂商植物和动物蛋白质水解物收入市场份额
- 图 44：2024年全球前五大生产商植物和动物蛋白质水解物市场份额
- 图 45：2024年全球植物和动物蛋白质水解物第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 46：全球不同产品类型植物和动物蛋白质水解物价格走势（2020-2031）&（美元/吨）
- 图 47：全球不同应用植物和动物蛋白质水解物价格走势（2020-2031）&（美元/吨）
- 图 48：植物和动物蛋白质水解物产业链
- 图 49：植物和动物蛋白质水解物中国企业SWOT分析
- 图 50：关键采访目标
- 图 51：自下而上及自上而下验证
- 图 52：资料三角测定

