



2025-2031全球及中国动物血制蛋白行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:农业 【报告编码】:175168677868986

【出版时间】:2025-07-05 【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年全球动物血制蛋白市场规模大约为3.92亿美元，预计2031年将达到5.74亿美元，2025-2031期间年复合增长率（CAGR）为5.9%。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动物血制蛋白市场竞争态势、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。

动物血制蛋白是以动物血液为原料，通过分离、提取、纯化、干燥等现代工艺制成的一种高价值动物源性蛋白。该类产品不仅富含优质蛋白质，还具备良好的免疫调节、生长促进和营养补充等功能，广泛应用于动物饲料、宠物食品、生物医药和功能性食品等多个领域，体现了高效资源利用和绿色环保的发展方向。

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，目前是全球最大的动物血制蛋白生产地区，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，全球动物血制蛋白头部厂商主要包括Darling Ingredients、VEOS Group、APC、Lican Food、Haripro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动物血制蛋白的供给和需求情况，以及“十五五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区动物血制蛋白的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2020-2024年，预测数据2025-2031年。

本文同时着重分析动物血制蛋白行业竞争格局，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动物血制蛋白产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球动物血制蛋白产地分布情况、中国动物血制蛋白进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对动物血制蛋白行业产品分类、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：

Darling Ingredients
VEOS Group
APC
Lican Food
Haripro
Yeruvá S.A.
Sanimax
Essentia Protein Solutions
浙江迈康生物
安徽省润泰饲料科技
临沂吉宇蛋白
江苏永盛生物科技

中科世生

天津宝迪农业科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

血浆蛋白粉

血球蛋白粉

全血蛋白粉

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

饲料

食品

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，包括主要地区动物血制蛋白产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，动物血制蛋白销量和销售收入，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、主要厂商动物血制蛋白销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型动物血制蛋白销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用动物血制蛋白销量、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：全球市场动物血制蛋白主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、动物血制蛋白产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场动物血制蛋白进出口情况分析；

第11章：中国市场动物血制蛋白主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

报告目录

1 动物血制蛋白市场概述

1.1 动物血制蛋白行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，动物血制蛋白主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型动物血制蛋白规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 血浆蛋白粉

1.2.3 血球蛋白粉

1.2.4 全血蛋白粉

1.3 从不同应用，动物血制蛋白主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用动物血制蛋白规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 饲料

1.3.3 食品

1.3.4 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 动物血制蛋白行业发展总体概况

1.4.2 动物血制蛋白行业发展主要特点

1.4.3 动物血制蛋白行业发展影响因素

1.4.3.1 动物血制蛋白有利因素

1.4.3.2 动物血制蛋白不利因素

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 全球动物血制蛋白供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球动物血制蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球动物血制蛋白产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.3 全球主要地区动物血制蛋白产量及发展趋势（2020-2031）
- 2.2 中国动物血制蛋白供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.2.1 中国动物血制蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.2 中国动物血制蛋白产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.3 中国动物血制蛋白产能和产量占全球的比重
- 2.3 全球动物血制蛋白销量及收入
 - 2.3.1 全球市场动物血制蛋白收入（2020-2031）
 - 2.3.2 全球市场动物血制蛋白销量（2020-2031）
 - 2.3.3 全球市场动物血制蛋白价格趋势（2020-2031）
- 2.4 中国动物血制蛋白销量及收入
 - 2.4.1 中国市场动物血制蛋白收入（2020-2031）
 - 2.4.2 中国市场动物血制蛋白销量（2020-2031）
 - 2.4.3 中国市场动物血制蛋白销量和收入占全球的比重
- 3 全球动物血制蛋白主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区动物血制蛋白市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区动物血制蛋白销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区动物血制蛋白销售收入预测（2026-2031）
 - 3.2 全球主要地区动物血制蛋白销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区动物血制蛋白销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区动物血制蛋白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）动物血制蛋白销量（2020-2031）
 - 3.3.2 北美（美国和加拿大）动物血制蛋白收入（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）动物血制蛋白销量（2020-2031）
 - 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）动物血制蛋白收入（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）动物血制蛋白销量（2020-2031）
 - 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）动物血制蛋白收入（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）动物血制蛋白销量（2020-2031）
 - 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）动物血制蛋白收入（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）动物血制蛋白销量（2020-2031）
 - 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）动物血制蛋白收入（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 全球市场主要厂商动物血制蛋白产能市场份额
 - 4.1.2 全球市场主要厂商动物血制蛋白销量（2020-2025）
 - 4.1.3 全球市场主要厂商动物血制蛋白销售收入（2020-2025）
 - 4.1.4 全球市场主要厂商动物血制蛋白销售价格（2020-2025）
 - 4.1.5 2024年全球主要生产商动物血制蛋白收入排名
 - 4.2 中国市场竞争格局及占有率
 - 4.2.1 中国市场主要厂商动物血制蛋白销量（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场主要厂商动物血制蛋白销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 中国市场主要厂商动物血制蛋白销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年中国主要生产商动物血制蛋白收入排名
 - 4.3 全球主要厂商动物血制蛋白总部及产地分布
 - 4.4 全球主要厂商动物血制蛋白商业化日期
 - 4.5 全球主要厂商动物血制蛋白产品类型及应用
 - 4.6 动物血制蛋白行业集中度、竞争程度分析
 - 4.6.1 动物血制蛋白行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
 - 4.6.2 全球动物血制蛋白第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 5 不同产品类型动物血制蛋白分析
 - 5.1 全球不同产品类型动物血制蛋白销量（2020-2031）
 - 5.1.1 全球不同产品类型动物血制蛋白销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 全球不同产品类型动物血制蛋白销量预测（2026-2031）

5.2 全球不同产品类型动物血制蛋白收入（2020-2031）	
5.2.1 全球不同产品类型动物血制蛋白收入及市场份额（2020-2025）	
5.2.2 全球不同产品类型动物血制蛋白收入预测（2026-2031）	
5.3 全球不同产品类型动物血制蛋白价格走势（2020-2031）	
5.4 中国不同产品类型动物血制蛋白销量（2020-2031）	
5.4.1 中国不同产品类型动物血制蛋白销量及市场份额（2020-2025）	
5.4.2 中国不同产品类型动物血制蛋白销量预测（2026-2031）	
5.5 中国不同产品类型动物血制蛋白收入（2020-2031）	
5.5.1 中国不同产品类型动物血制蛋白收入及市场份额（2020-2025）	
5.5.2 中国不同产品类型动物血制蛋白收入预测（2026-2031）	
6 不同应用动物血制蛋白分析	
6.1 全球不同应用动物血制蛋白销量（2020-2031）	
6.1.1 全球不同应用动物血制蛋白销量及市场份额（2020-2025）	
6.1.2 全球不同应用动物血制蛋白销量预测（2026-2031）	
6.2 全球不同应用动物血制蛋白收入（2020-2031）	
6.2.1 全球不同应用动物血制蛋白收入及市场份额（2020-2025）	
6.2.2 全球不同应用动物血制蛋白收入预测（2026-2031）	
6.3 全球不同应用动物血制蛋白价格走势（2020-2031）	
6.4 中国不同应用动物血制蛋白销量（2020-2031）	
6.4.1 中国不同应用动物血制蛋白销量及市场份额（2020-2025）	
6.4.2 中国不同应用动物血制蛋白销量预测（2026-2031）	
6.5 中国不同应用动物血制蛋白收入（2020-2031）	
6.5.1 中国不同应用动物血制蛋白收入及市场份额（2020-2025）	
6.5.2 中国不同应用动物血制蛋白收入预测（2026-2031）	
7 行业发展环境分析	
7.1 动物血制蛋白行业发展趋势	
7.2 动物血制蛋白行业主要驱动因素	
7.3 动物血制蛋白中国企业SWOT分析	
7.4 中国动物血制蛋白行业政策环境分析	
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 动物血制蛋白行业产业链简介	
8.1.1 动物血制蛋白行业供应链分析	
8.1.2 动物血制蛋白主要原料及供应情况	
8.1.3 动物血制蛋白行业主要下游客户	
8.2 动物血制蛋白行业采购模式	
8.3 动物血制蛋白行业生产模式	
8.4 动物血制蛋白行业销售模式及销售渠道	
9 全球市场主要动物血制蛋白厂商简介	
9.1 Darling Ingredients	
9.1.1 Darling Ingredients基本信息、动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
9.1.2 Darling Ingredients 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用	
9.1.3 Darling Ingredients 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
9.1.4 Darling Ingredients公司简介及主要业务	
9.1.5 Darling Ingredients企业最新动态	
9.2 VEOS Group	
9.2.1 VEOS Group基本信息、动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
9.2.2 VEOS Group 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用	
9.2.3 VEOS Group 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
9.2.4 VEOS Group公司简介及主要业务	
9.2.5 VEOS Group企业最新动态	
9.3 APC	
9.3.1 APC基本信息、动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
9.3.2 APC 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用	
9.3.3 APC 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）	
9.3.4 APC公司简介及主要业务	
9.3.5 APC企业最新动态	
9.4 Lican Food	

9.4.1 Lican Food基本信息、动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Lican Food 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Lican Food 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.4.4 Lican Food公司简介及主要业务

9.4.5 Lican Food企业最新动态

9.5 Haripro

9.5.1 Haripro基本信息、动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Haripro 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Haripro 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.5.4 Haripro公司简介及主要业务

9.5.5 Haripro企业最新动态

9.6 Yeruvá S.A.

9.6.1 Yeruvá S.A.基本信息、动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Yeruvá S.A. 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Yeruvá S.A. 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.6.4 Yeruvá S.A.公司简介及主要业务

9.6.5 Yeruvá S.A.企业最新动态

9.7 Sanimax

9.7.1 Sanimax基本信息、动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Sanimax 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Sanimax 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.7.4 Sanimax公司简介及主要业务

9.7.5 Sanimax企业最新动态

9.8 Essentia Protein Solutions

9.8.1 Essentia Protein Solutions基本信息、动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Essentia Protein Solutions 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Essentia Protein Solutions 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.8.4 Essentia Protein Solutions公司简介及主要业务

9.8.5 Essentia Protein Solutions企业最新动态

9.9 浙江迈康生物

9.9.1 浙江迈康生物基本信息、动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 浙江迈康生物 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

9.9.3 浙江迈康生物 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.9.4 浙江迈康生物公司简介及主要业务

9.9.5 浙江迈康生物企业最新动态

9.10 安徽省润泰饲料科技

9.10.1 安徽省润泰饲料科技基本信息、动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 安徽省润泰饲料科技 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

9.10.3 安徽省润泰饲料科技 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.10.4 安徽省润泰饲料科技公司简介及主要业务

9.10.5 安徽省润泰饲料科技企业最新动态

9.11 临沂吉宇蛋白

9.11.1 临沂吉宇蛋白基本信息、动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 临沂吉宇蛋白 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

9.11.3 临沂吉宇蛋白 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.11.4 临沂吉宇蛋白公司简介及主要业务

9.11.5 临沂吉宇蛋白企业最新动态

9.12 江苏永盛生物科技

9.12.1 江苏永盛生物科技基本信息、动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 江苏永盛生物科技 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

9.12.3 江苏永盛生物科技 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.12.4 江苏永盛生物科技公司简介及主要业务

9.12.5 江苏永盛生物科技企业最新动态

9.13 中科世生

9.13.1 中科世生基本信息、动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 中科世生 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

9.13.3 中科世生 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.13.4 中科世生公司简介及主要业务

9.13.5 中科世生企业最新动态

9.14 天津宝迪农业科技

9.14.1 天津宝迪农业科技基本信息、动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 天津宝迪农业科技 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

9.14.3 天津宝迪农业科技 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

9.14.4 天津宝迪农业科技公司简介及主要业务

9.14.5 天津宝迪农业科技企业最新动态

10 中国市场动物血制蛋白产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场动物血制蛋白产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）

10.2 中国市场动物血制蛋白进出口贸易趋势

10.3 中国市场动物血制蛋白主要进口来源

10.4 中国市场动物血制蛋白主要出口目的地

11 中国市场动物血制蛋白主要地区分布

11.1 中国动物血制蛋白生产地区分布

11.2 中国动物血制蛋白消费地区分布

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：全球不同产品类型动物血制蛋白规模规模增长趋势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：动物血制蛋白行业发展主要特点

表 4：动物血制蛋白行业发展有利因素分析

表 5：动物血制蛋白行业发展不利因素分析

表 6：进入动物血制蛋白行业壁垒

表 7：全球主要地区动物血制蛋白产量（吨）：2020 VS 2024 VS 2031

表 8：全球主要地区动物血制蛋白产量（2020-2025）&（吨）

表 9：全球主要地区动物血制蛋白产量（2026-2031）&（吨）

表 10：全球主要地区动物血制蛋白销售收入（百万美元）：2020 VS 2024 VS 2031

表 11：全球主要地区动物血制蛋白销售收入（2020-2025）&（百万美元）

表 12：全球主要地区动物血制蛋白销售收入市场份额（2020-2025）

表 13：全球主要地区动物血制蛋白收入（2026-2031）&（百万美元）

表 14：全球主要地区动物血制蛋白收入市场份额（2026-2031）

表 15：全球主要地区动物血制蛋白销量（吨）：2020 VS 2024 VS 2031

表 16：全球主要地区动物血制蛋白销量（2020-2025）&（吨）

表 17：全球主要地区动物血制蛋白销量市场份额（2020-2025）

表 18：全球主要地区动物血制蛋白销量（2026-2031）&（吨）

表 19：全球主要地区动物血制蛋白销量份额（2026-2031）

表 20：北美动物血制蛋白基本情况分析

表 21：欧洲动物血制蛋白基本情况分析

表 22：亚太地区动物血制蛋白基本情况分析

表 23：拉美地区动物血制蛋白基本情况分析

表 24：中东及非洲动物血制蛋白基本情况分析

表 25：全球市场主要厂商动物血制蛋白产能（2024-2025）&（吨）

表 26：全球市场主要厂商动物血制蛋白销量（2020-2025）&（吨）

表 27：全球市场主要厂商动物血制蛋白销量市场份额（2020-2025）

表 28：全球市场主要厂商动物血制蛋白销售收入（2020-2025）&（百万美元）

表 29：全球市场主要厂商动物血制蛋白销售收入市场份额（2020-2025）

表 30：全球市场主要厂商动物血制蛋白销售价格（2020-2025）&（美元/吨）

表 31:	2024年全球主要生产厂商动物血制蛋白收入排名（百万美元）
表 32:	中国市场主要厂商动物血制蛋白销量（2020-2025）&（吨）
表 33:	中国市场主要厂商动物血制蛋白销量市场份额（2020-2025）
表 34:	中国市场主要厂商动物血制蛋白销售收入（2020-2025）&（百万美元）
表 35:	中国市场主要厂商动物血制蛋白销售收入市场份额（2020-2025）
表 36:	中国市场主要厂商动物血制蛋白销售价格（2020-2025）&（美元/吨）
表 37:	2024年中国主要生产厂商动物血制蛋白收入排名（百万美元）
表 38:	全球主要厂商动物血制蛋白总部及产地分布
表 39:	全球主要厂商动物血制蛋白商业化日期
表 40:	全球主要厂商动物血制蛋白产品类型及应用
表 41:	2024年全球动物血制蛋白主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
表 42:	全球不同产品类型动物血制蛋白销量（2020-2025年）&（吨）
表 43:	全球不同产品类型动物血制蛋白销量市场份额（2020-2025）
表 44:	全球不同产品类型动物血制蛋白销量预测（2026-2031）&（吨）
表 45:	全球市场不同产品类型动物血制蛋白销量市场份额预测（2026-2031）
表 46:	全球不同产品类型动物血制蛋白收入（2020-2025年）&（百万美元）
表 47:	全球不同产品类型动物血制蛋白收入市场份额（2020-2025）
表 48:	全球不同产品类型动物血制蛋白收入预测（2026-2031）&（百万美元）
表 49:	全球不同产品类型动物血制蛋白收入市场份额预测（2026-2031）
表 50:	中国不同产品类型动物血制蛋白销量（2020-2025年）&（吨）
表 51:	中国不同产品类型动物血制蛋白销量市场份额（2020-2025）
表 52:	中国不同产品类型动物血制蛋白销量预测（2026-2031）&（吨）
表 53:	中国不同产品类型动物血制蛋白销量市场份额预测（2026-2031）
表 54:	中国不同产品类型动物血制蛋白收入（2020-2025年）&（百万美元）
表 55:	中国不同产品类型动物血制蛋白收入市场份额（2020-2025）
表 56:	中国不同产品类型动物血制蛋白收入预测（2026-2031）&（百万美元）
表 57:	中国不同产品类型动物血制蛋白收入市场份额预测（2026-2031）
表 58:	全球不同应用动物血制蛋白销量（2020-2025年）&（吨）
表 59:	全球不同应用动物血制蛋白销量市场份额（2020-2025）
表 60:	全球不同应用动物血制蛋白销量预测（2026-2031）&（吨）
表 61:	全球市场不同应用动物血制蛋白销量市场份额预测（2026-2031）
表 62:	全球不同应用动物血制蛋白收入（2020-2025年）&（百万美元）
表 63:	全球不同应用动物血制蛋白收入市场份额（2020-2025）
表 64:	全球不同应用动物血制蛋白收入预测（2026-2031）&（百万美元）
表 65:	全球不同应用动物血制蛋白收入市场份额预测（2026-2031）
表 66:	中国不同应用动物血制蛋白销量（2020-2025年）&（吨）
表 67:	中国不同应用动物血制蛋白销量市场份额（2020-2025）
表 68:	中国不同应用动物血制蛋白销量预测（2026-2031）&（吨）
表 69:	中国不同应用动物血制蛋白销量市场份额预测（2026-2031）
表 70:	中国不同应用动物血制蛋白收入（2020-2025年）&（百万美元）
表 71:	中国不同应用动物血制蛋白收入市场份额（2020-2025）
表 72:	中国不同应用动物血制蛋白收入预测（2026-2031）&（百万美元）
表 73:	中国不同应用动物血制蛋白收入市场份额预测（2026-2031）
表 74:	动物血制蛋白行业发展趋势
表 75:	动物血制蛋白行业主要驱动因素
表 76:	动物血制蛋白行业供应链分析
表 77:	动物血制蛋白上游原料供应商
表 78:	动物血制蛋白行业主要下游客户
表 79:	动物血制蛋白典型经销商
表 80:	Darling Ingredients 动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81:	Darling Ingredients 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用
表 82:	Darling Ingredients 动物血制蛋白销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
表 83:	Darling Ingredients公司简介及主要业务
表 84:	Darling Ingredients企业最新动态
表 85:	VEOS Group 动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86:	VEOS Group 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用
表 87:	VEOS Group 动物血制蛋白销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）
表 88:	VEOS Group公司简介及主要业务
表 89:	VEOS Group企业最新动态
表 90:	APC 动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: APC 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 92: APC 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 93: APC公司简介及主要业务

表 94: APC企业最新动态

表 95: Lican Food 动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: Lican Food 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 97: Lican Food 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 98: Lican Food公司简介及主要业务

表 99: Lican Food企业最新动态

表 100: Haripro 动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: Haripro 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 102: Haripro 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 103: Haripro公司简介及主要业务

表 104: Haripro企业最新动态

表 105: Yeruvá S.A. 动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: Yeruvá S.A. 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 107: Yeruvá S.A. 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 108: Yeruvá S.A.公司简介及主要业务

表 109: Yeruvá S.A.企业最新动态

表 110: Sanimax 动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: Sanimax 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 112: Sanimax 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 113: Sanimax公司简介及主要业务

表 114: Sanimax企业最新动态

表 115: Essentia Protein Solutions 动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: Essentia Protein Solutions 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 117: Essentia Protein Solutions 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 118: Essentia Protein Solutions公司简介及主要业务

表 119: Essentia Protein Solutions企业最新动态

表 120: 浙江迈康生物 动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 121: 浙江迈康生物 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 122: 浙江迈康生物 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 123: 浙江迈康生物公司简介及主要业务

表 124: 浙江迈康生物企业最新动态

表 125: 安徽省润泰饲料科技 动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 126: 安徽省润泰饲料科技 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 127: 安徽省润泰饲料科技 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 128: 安徽省润泰饲料科技公司简介及主要业务

表 129: 安徽省润泰饲料科技企业最新动态

表 130: 临沂吉宇蛋白 动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 131: 临沂吉宇蛋白 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 132: 临沂吉宇蛋白 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 133: 临沂吉宇蛋白公司简介及主要业务

表 134: 临沂吉宇蛋白企业最新动态

表 135: 江苏永盛生物科技 动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 136: 江苏永盛生物科技 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 137: 江苏永盛生物科技 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 138: 江苏永盛生物科技公司简介及主要业务

表 139: 江苏永盛生物科技企业最新动态

表 140: 中科世生 动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 141: 中科世生 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 142: 中科世生 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 143: 中科世生公司简介及主要业务

表 144: 中科世生企业最新动态

表 145: 天津宝迪农业科技 动物血制蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 146: 天津宝迪农业科技 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 147: 天津宝迪农业科技 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 148: 天津宝迪农业科技公司简介及主要业务

表 149: 天津宝迪农业科技企业最新动态

表 150: 中国市场动物血制蛋白产量、销量、进出口 (2020-2025年) & (吨)

表 151: 中国市场动物血制蛋白产量、销量、进出口预测 (2026-2031) & (吨)

表 152: 中国市场动物血制蛋白进出口贸易趋势

表 153: 中国市场动物血制蛋白主要进口来源

表 154: 中国市场动物血制蛋白主要出口目的地

表 155: 中国动物血制蛋白生产地区分布

表 156: 中国动物血制蛋白消费地区分布

表 157: 研究范围

表 158: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 动物血制蛋白产品图片

图 2: 全球不同产品类型动物血制蛋白规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型动物血制蛋白市场份额2024 & 2031

图 4: 血浆蛋白粉产品图片

图 5: 血球蛋白粉产品图片

图 6: 全血蛋白粉产品图片

图 7: 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 8: 全球不同应用动物血制蛋白市场份额2024 VS 2031

图 9: 饲料

图 10: 食品

图 11: 其他

图 12: 全球动物血制蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 13: 全球动物血制蛋白产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 14: 全球主要地区动物血制蛋白产量规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (吨)

图 15: 全球主要地区动物血制蛋白产量市场份额 (2020-2031)

图 16: 中国动物血制蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 17: 中国动物血制蛋白产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 18: 中国动物血制蛋白总产能占全球比重 (2020-2031)

图 19: 中国动物血制蛋白总产量占全球比重 (2020-2031)

图 20: 全球动物血制蛋白市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 21: 全球市场动物血制蛋白市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 22: 全球市场动物血制蛋白销量及增长率 (2020-2031) & (吨)

图 23: 全球市场动物血制蛋白价格趋势 (2020-2031) & (美元/吨)

图 24: 中国动物血制蛋白市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 25: 中国市场动物血制蛋白市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 26: 中国市场动物血制蛋白销量及增长率 (2020-2031) & (吨)

图 27: 中国市场动物血制蛋白销量占全球比重 (2020-2031)

图 28: 中国动物血制蛋白收入占全球比重 (2020-2031)

图 29: 全球主要地区动物血制蛋白销售收入规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 30: 全球主要地区动物血制蛋白销售收入市场份额 (2020-2025)

图 31: 全球主要地区动物血制蛋白销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 32: 全球主要地区动物血制蛋白收入市场份额 (2026-2031)

图 33: 北美 (美国和加拿大) 动物血制蛋白销量 (2020-2031) & (吨)

图 34: 北美 (美国和加拿大) 动物血制蛋白销量份额 (2020-2031)

图 35: 北美 (美国和加拿大) 动物血制蛋白收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 36: 北美 (美国和加拿大) 动物血制蛋白收入份额 (2020-2031)

图 37: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 动物血制蛋白销量 (2020-2031) & (吨)

图 38: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 动物血制蛋白销量份额 (2020-2031)

图 39: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 动物血制蛋白收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 40: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 动物血制蛋白收入份额 (2020-2031)

图 41: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 动物血制蛋白销量 (2020-2031) & (吨)

图 42: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 动物血制蛋白销量份额 (2020-2031)

图 43: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 动物血制蛋白收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 44: 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 动物血制蛋白收入份额 (2020-2031)

图 45: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 动物血制蛋白销量 (2020-2031) & (吨)

图 46: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 动物血制蛋白销量份额 (2020-2031)

图 47: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 动物血制蛋白收入 (2020-2031) & (百万美元)

图 48: 拉美地区 (墨西哥、巴西等国家) 动物血制蛋白收入份额 (2020-2031)

- 图 49: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 动物血制蛋白销量 (2020-2031) & (吨)
- 图 50: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 动物血制蛋白销量份额 (2020-2031)
- 图 51: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 动物血制蛋白收入 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 52: 中东及非洲 (土耳其、沙特等国家) 动物血制蛋白收入份额 (2020-2031)
- 图 53: 2022年全球市场主要厂商动物血制蛋白销量市场份额
- 图 54: 2022年全球市场主要厂商动物血制蛋白收入市场份额
- 图 55: 2024年中国市场主要厂商动物血制蛋白销量市场份额
- 图 56: 2024年中国市场主要厂商动物血制蛋白收入市场份额
- 图 57: 2024年全球前五大生产商动物血制蛋白市场份额
- 图 58: 全球动物血制蛋白第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 (2024)
- 图 59: 全球不同产品类型动物血制蛋白价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)
- 图 60: 全球不同应用动物血制蛋白价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)
- 图 61: 动物血制蛋白中国企业SWOT分析
- 图 62: 动物血制蛋白产业链
- 图 63: 动物血制蛋白行业采购模式分析
- 图 64: 动物血制蛋白行业生产模式
- 图 65: 动物血制蛋白行业销售模式分析
- 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