



2025-2031全球与中国动物血制蛋白市场调研报告

【行业】:农业 【报告编码】:175169429707001

【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】: ¥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，2024年全球动物血制蛋白市场销售额达到了3.92亿美元，预计2031年将达到5.74亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.9%（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%。

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。

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。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2024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，2025-2031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，2024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2031年份额将达到%。

从产品产品类型方面来看，血球蛋白粉占有重要地位，预计2031年份额将达到%。同时就应用来看，饲料在2024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，动物血制蛋白核心厂商主要包括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等。2024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动物血制蛋白的产能、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：

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

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
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，2020-2031年）
- 第3章：全球范围内动物血制蛋白主要厂商竞争分析，主要包括动物血制蛋白产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球动物血制蛋白主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球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：全球不同产品类型动物血制蛋白销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用动物血制蛋白销量、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 动物血制蛋白市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，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销售额增长趋势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销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 饲料
 - 1.3.3 食品
 - 1.3.4 其他
 - 1.4 动物血制蛋白行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 动物血制蛋白行业目前现状分析
 - 1.4.2 动物血制蛋白发展趋势
- 2 全球动物血制蛋白总体规模分析
 - 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）
 - 2.2 全球主要地区动物血制蛋白产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区动物血制蛋白产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区动物血制蛋白产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区动物血制蛋白产量市场份额（2020-2031）
 - 2.3 中国动物血制蛋白供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国动物血制蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.3.2 中国动物血制蛋白产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）

- 2.4 全球动物血制蛋白销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场动物血制蛋白销售额（2020-2031）
 - 2.4.2 全球市场动物血制蛋白销量（2020-2031）
 - 2.4.3 全球市场动物血制蛋白价格趋势（2020-2031）
- 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年）
 - 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 北美市场动物血制蛋白销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.4 欧洲市场动物血制蛋白销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.5 中国市场动物血制蛋白销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.6 日本市场动物血制蛋白销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.7 东南亚市场动物血制蛋白销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.8 印度市场动物血制蛋白销量、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 全球市场主要厂商动物血制蛋白产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商动物血制蛋白销量（2020-2025）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商动物血制蛋白销量（2020-2025）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商动物血制蛋白销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商动物血制蛋白销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商动物血制蛋白收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商动物血制蛋白销量（2020-2025）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商动物血制蛋白销量（2020-2025）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商动物血制蛋白销售收入（2020-2025）
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商动物血制蛋白收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商动物血制蛋白销售价格（2020-2025）
 - 4.4 全球主要厂商动物血制蛋白总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及动物血制蛋白商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商动物血制蛋白产品类型及应用
 - 4.7 动物血制蛋白行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 动物血制蛋白行业集中度分析：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
 - 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 Darling Ingredients
 - 5.1.1 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
 - 5.1.2 Darling Ingredients 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Darling Ingredients 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.1.4 Darling Ingredients公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Darling Ingredients企业最新动态
 - 5.2 VEOS Group
 - 5.2.1 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
 - 5.2.2 VEOS Group 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 VEOS Group 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.2.4 VEOS Group公司简介及主要业务
 - 5.2.5 VEOS Group企业最新动态
 - 5.3 APC
 - 5.3.1 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
 - 5.3.2 APC 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 APC 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.3.4 APC公司简介及主要业务
 - 5.3.5 APC企业最新动态
 - 5.4 Lican Food
 - 5.4.1 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
 - 5.4.2 Lican Food 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Lican Food 动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.4.4 Lican Food公司简介及主要业务

5.4.5 Lican Food企业最新动态

5.5 Haripro

5.5.1 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

5.5.2 Haripro 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

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

5.5.4 Haripro公司简介及主要业务

5.5.5 Haripro企业最新动态

5.6 Yeruvá S.A.

5.6.1 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

5.6.2 Yeruvá S.A. 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

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

5.6.4 Yeruvá S.A.公司简介及主要业务

5.6.5 Yeruvá S.A.企业最新动态

5.7 Sanimax

5.7.1 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

5.7.2 Sanimax 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

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

5.7.4 Sanimax公司简介及主要业务

5.7.5 Sanimax企业最新动态

5.8 Essentia Protein Solutions

5.8.1 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

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

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

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

5.8.5 Essentia Protein Solutions企业最新动态

5.9 浙江迈康生物

5.9.1 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

5.9.2 浙江迈康生物 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

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

5.9.4 浙江迈康生物公司简介及主要业务

5.9.5 浙江迈康生物企业最新动态

5.10 安徽省润泰饲料科技

5.10.1 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

5.10.2 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

5.10.3 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）

5.10.4 安徽省润泰饲料科技公司简介及主要业务

5.10.5 安徽省润泰饲料科技企业最新动态

5.11 临沂吉宇蛋白

5.11.1 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

5.11.2 临沂吉宇蛋白 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

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

5.11.4 临沂吉宇蛋白公司简介及主要业务

5.11.5 临沂吉宇蛋白企业最新动态

5.12 江苏永盛生物科技

5.12.1 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

5.12.2 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

5.12.3 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）

5.12.4 江苏永盛生物科技公司简介及主要业务

5.12.5 江苏永盛生物科技企业最新动态

5.13 中科世生

5.13.1 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

5.13.2 中科世生 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

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

5.13.4 中科世生公司简介及主要业务

5.13.5 中科世生企业最新动态

5.14 天津宝迪农业科技

5.14.1 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

5.14.2 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

5.14.3 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）

5.14.4 天津宝迪生物科技公司简介及主要业务

5.14.5 天津宝迪农业科技企业最新动态

6 不同产品类型动物血制蛋白分析

6.1 全球不同产品类型动物血制蛋白销量（2020-2031）

6.1.1 全球不同产品类型动物血制蛋白销量及市场份额（2020-2025）

6.1.2 全球不同产品类型动物血制蛋白销量预测（2026-2031）

6.2 全球不同产品类型动物血制蛋白收入（2020-2031）

6.2.1 全球不同产品类型动物血制蛋白收入及市场份额（2020-2025）

6.2.2 全球不同产品类型动物血制蛋白收入预测（2026-2031）

6.3 全球不同产品类型动物血制蛋白价格走势（2020-2031）

7 不同应用动物血制蛋白分析

7.1 全球不同应用动物血制蛋白销量（2020-2031）

7.1.1 全球不同应用动物血制蛋白销量及市场份额（2020-2025）

7.1.2 全球不同应用动物血制蛋白销量预测（2026-2031）

7.2 全球不同应用动物血制蛋白收入（2020-2031）

7.2.1 全球不同应用动物血制蛋白收入及市场份额（2020-2025）

7.2.2 全球不同应用动物血制蛋白收入预测（2026-2031）

7.3 全球不同应用动物血制蛋白价格走势（2020-2031）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 动物血制蛋白产业链分析

8.2 动物血制蛋白工艺制造技术分析

8.3 动物血制蛋白产业上游供应分析

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 动物血制蛋白下游客户分析

8.5 动物血制蛋白销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 动物血制蛋白行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 动物血制蛋白行业发展面临的风险

9.3 动物血制蛋白行业政策分析

9.4 动物血制蛋白中国企业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： 全球不同产品类型动物血制蛋白销售额增长（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： 动物血制蛋白行业目前发展现状

表 4： 动物血制蛋白发展趋势

表 5： 全球主要地区动物血制蛋白产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（吨）

表 6： 全球主要地区动物血制蛋白产量（2020-2025）&（吨）

表 7： 全球主要地区动物血制蛋白产量（2026-2031）&（吨）

表 8： 全球主要地区动物血制蛋白产量市场份额（2020-2025）

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增速：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）

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: 全球市场主要厂商动物血制蛋白产能 (2024-2025) & (吨)

表 21: 全球市场主要厂商动物血制蛋白销量 (2020-2025) & (吨)

表 22: 全球市场主要厂商动物血制蛋白销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 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 24: 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 25: 全球市场主要厂商动物血制蛋白销售价格 (2020-2025) & (美元/吨)

表 26: 2024年全球主要生产商动物血制蛋白收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商动物血制蛋白销量 (2020-2025) & (吨)

表 28: 中国市场主要厂商动物血制蛋白销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 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 30: 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 31: 2024年中国主要生产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售价格 (2020-2025) & (美元/吨)

表 33: 全球主要厂商动物血制蛋白总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及动物血制蛋白商业化日期

表 35: 全球主要厂商动物血制蛋白产品类型及应用

表 36: 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 37: 全球动物血制蛋白市场投资、并购等现状分析

表 38: 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 39: Darling Ingredients 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 40: 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 41: Darling Ingredients公司简介及主要业务

表 42: Darling Ingredients企业最新动态

表 43: 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 44: VEOS Group 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 45: 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 46: VEOS Group公司简介及主要业务

表 47: VEOS Group企业最新动态

表 48: 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 49: APC 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 50: 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 51: APC公司简介及主要业务

表 52: APC企业最新动态

表 53: 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 54: Lican Food 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 55: 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 56: Lican Food公司简介及主要业务

表 57: Lican Food企业最新动态

表 58: 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 59: Haripro 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 60: 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 61: Haripro公司简介及主要业务

表 62: Haripro企业最新动态

表 63: 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 64: Yeruvá S.A. 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 65: 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 66: Yeruvá S.A.公司简介及主要业务

表 67: Yeruvá S.A.企业最新动态

表 68: 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 69: Sanimax 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 70: 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 71: Sanimax公司简介及主要业务

表 72: Sanimax企业最新动态

表 73: 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 74: Essentia Protein Solutions 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 75: 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 76: Essentia Protein Solutions 公司简介及主要业务

表 77: Essentia Protein Solutions 企业最新动态

表 78: 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 79: 浙江迈康生物 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 80: 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 81: 浙江迈康生物 公司简介及主要业务

表 82: 浙江迈康生物 企业最新动态

表 83: 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 84: 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 85: 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 86: 安徽省润泰饲料科技 公司简介及主要业务

表 87: 安徽省润泰饲料科技 企业最新动态

表 88: 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 89: 临沂吉宇蛋白 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 90: 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 91: 临沂吉宇蛋白 公司简介及主要业务

表 92: 临沂吉宇蛋白 企业最新动态

表 93: 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 94: 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 95: 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 96: 江苏永盛生物科技 公司简介及主要业务

表 97: 江苏永盛生物科技 企业最新动态

表 98: 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 99: 中科世生 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 100: 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 101: 中科世生 公司简介及主要业务

表 102: 中科世生 企业最新动态

表 103: 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 104: 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 105: 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 106: 天津宝迪农业科技 公司简介及主要业务

表 107: 天津宝迪农业科技 企业最新动态

表 108: 全球不同产品类型动物血制蛋白销量 (2020-2025年) & (吨)

表 109: 全球不同产品类型动物血制蛋白销量市场份额 (2020-2025)

表 110: 全球不同产品类型动物血制蛋白销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 111: 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 112: 全球不同产品类型动物血制蛋白收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 113: 全球不同产品类型动物血制蛋白收入市场份额 (2020-2025)

表 114: 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 115: 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 116: 全球不同应用动物血制蛋白销量 (2020-2025年) & (吨)

表 117: 全球不同应用动物血制蛋白销量市场份额 (2020-2025)

表 118: 全球不同应用动物血制蛋白销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 119: 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 120: 全球不同应用动物血制蛋白收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 121: 全球不同应用动物血制蛋白收入市场份额 (2020-2025)

表 122: 全球不同应用动物血制蛋白收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 123: 全球不同应用动物血制蛋白收入市场份额预测 (2026-2031)

表 124: 动物血制蛋白上游原料供应商及联系方式列表

表 125: 动物血制蛋白典型客户列表

表 126: 动物血制蛋白主要销售模式及销售渠道

表 127: 动物血制蛋白行业发展机遇及主要驱动因素

表 128: 动物血制蛋白行业发展面临的风险

表 129: 动物血制蛋白行业政策分析

表 130: 研究范围

表 131: 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销售额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: 全球不同应用销售额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 & 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 (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: 全球动物血制蛋白市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
- 图 19: 全球市场动物血制蛋白市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 20: 全球市场动物血制蛋白销量及增长率 (2020-2031) & (吨)
- 图 21: 全球市场动物血制蛋白价格趋势 (2020-2031) & (美元/吨)
- 图 22: 全球主要地区动物血制蛋白销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 图 23: 全球主要地区动物血制蛋白销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 24: 北美市场动物血制蛋白销量及增长率 (2020-2031) & (吨)
- 图 25: 北美市场动物血制蛋白收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 26: 欧洲市场动物血制蛋白销量及增长率 (2020-2031) & (吨)
- 图 27: 欧洲市场动物血制蛋白收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 28: 中国市场动物血制蛋白销量及增长率 (2020-2031) & (吨)
- 图 29: 中国市场动物血制蛋白收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 30: 日本市场动物血制蛋白销量及增长率 (2020-2031) & (吨)
- 图 31: 日本市场动物血制蛋白收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 32: 东南亚市场动物血制蛋白销量及增长率 (2020-2031) & (吨)
- 图 33: 东南亚市场动物血制蛋白收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 34: 印度市场动物血制蛋白销量及增长率 (2020-2031) & (吨)
- 图 35: 印度市场动物血制蛋白收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 36: 2024年全球市场主要厂商动物血制蛋白销量市场份额
- 图 37: 2024年全球市场主要厂商动物血制蛋白收入市场份额
- 图 38: 2024年中国市场主要厂商动物血制蛋白销量市场份额
- 图 39: 2024年中国市场主要厂商动物血制蛋白收入市场份额
- 图 40: 2024年全球前五大生产商动物血制蛋白市场份额
- 图 41: 2024年全球动物血制蛋白第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 42: 全球不同产品类型动物血制蛋白价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)
- 图 43: 全球不同应用动物血制蛋白价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)
- 图 44: 动物血制蛋白产业链
- 图 45: 动物血制蛋白中国企业SWOT分析
- 图 46: 关键采访目标
- 图 47: 自下而上及自上而下验证
- 图 48: 资料三角测定