



2025-2031中国动物血制蛋白市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:农业 【报告编码】:175169429707514

【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

据最新调研，2024年中国动物血制蛋白市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理动物血制蛋白领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断动物血制蛋白领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、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。

中国市场核心厂商包括Darling Ingredients、VEOS Group、APC、Lican Food、Haripro等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，血浆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（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场动物血制蛋白的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土动物血制蛋白生产商，呈现这些厂商在中国市场的动物血制蛋白销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对动物血制蛋白产品本身的细分增长情况，如不同动物血制蛋白产品类型、价格、销量、收入，不同应用动物血制蛋白的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括动物血制蛋白生产商如下：

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

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）
 - 第2章：中国市场动物血制蛋白主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括动物血制蛋白销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
 - 第3章：中国市场动物血制蛋白主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、动物血制蛋白产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型动物血制蛋白销量、收入、价格及份额等
 - 第5章：中国不同应用动物血制蛋白销量、收入、价格及份额等
 - 第6章：行业发展环境分析
 - 第7章：供应链分析
 - 第8章：中国本土动物血制蛋白生产情况分析，及中国市场动物血制蛋白进出口情况
 - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国动物血制蛋白行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国动物血制蛋白厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球动物血制蛋白领先企业是谁？企业情况怎样？

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 中国不同产品类型动物血制蛋白增长趋势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 中国不同应用动物血制蛋白增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
1.3.2 饲料
1.3.3 食品
1.3.4 其他
1.4 中国动物血制蛋白发展现状及未来趋势（2020-2031）
1.4.1 中国市场动物血制蛋白收入及增长率（2020-2031）
1.4.2 中国市场动物血制蛋白销量及增长率（2020-2031）
2 中国市场主要动物血制蛋白厂商分析
2.1 中国市场主要厂商动物血制蛋白销量及市场占有率
2.1.1 中国市场主要厂商动物血制蛋白销量（2020-2025）
2.1.2 中国市场主要厂商动物血制蛋白销量市场份额（2020-2025）
2.2 中国市场主要厂商动物血制蛋白收入及市场占有率
2.2.1 中国市场主要厂商动物血制蛋白收入（2020-2025）
2.2.2 中国市场主要厂商动物血制蛋白收入市场份额（2020-2025）
2.2.3 2024年中国市场主要厂商动物血制蛋白收入排名
2.3 中国市场主要厂商动物血制蛋白价格（2020-2025）
2.4 中国市场主要厂商动物血制蛋白总部及产地分布
2.5 中国市场主要厂商成立时间及动物血制蛋白商业化日期
2.6 中国市场主要厂商动物血制蛋白产品类型及应用
2.7 动物血制蛋白行业集中度、竞争程度分析
2.7.1 动物血制蛋白行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
2.7.2 中国市场动物血制蛋白第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额
2.8 新增投资及市场并购活动
3 企业简介

3.1 Darling Ingredients

3.1.1 Darling Ingredients基本信息、动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Darling Ingredients 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Darling Ingredients在中国市场动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Darling Ingredients公司简介及主要业务

3.1.5 Darling Ingredients企业最新动态

3.2 VEOS Group

3.2.1 VEOS Group基本信息、动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 VEOS Group 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

3.2.3 VEOS Group在中国市场动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.2.4 VEOS Group公司简介及主要业务

3.2.5 VEOS Group企业最新动态

3.3 APC

3.3.1 APC基本信息、动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 APC 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

3.3.3 APC在中国市场动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.3.4 APC公司简介及主要业务

3.3.5 APC企业最新动态

3.4 Lican Food

3.4.1 Lican Food基本信息、动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Lican Food 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Lican Food在中国市场动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.4.4 Lican Food公司简介及主要业务

3.4.5 Lican Food企业最新动态

3.5 Haripro

3.5.1 Haripro基本信息、动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Haripro 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Haripro在中国市场动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.5.4 Haripro公司简介及主要业务

3.5.5 Haripro企业最新动态

3.6 Yeruvá S.A.

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

3.6.2 Yeruvá S.A. 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Yeruvá S.A.在中国市场动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.6.4 Yeruvá S.A.公司简介及主要业务

3.6.5 Yeruvá S.A.企业最新动态

3.7 Sanimax

3.7.1 Sanimax基本信息、动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Sanimax 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Sanimax在中国市场动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.7.4 Sanimax公司简介及主要业务

3.7.5 Sanimax企业最新动态

3.8 Essentia Protein Solutions

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

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

3.8.3 Essentia Protein Solutions在中国市场动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

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

3.8.5 Essentia Protein Solutions企业最新动态

3.9 浙江迈康生物

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

3.9.2 浙江迈康生物 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

3.9.3 浙江迈康生物在中国市场动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.9.4 浙江迈康生物公司简介及主要业务

3.9.5 浙江迈康生物企业最新动态

3.10 安徽省润泰饲料科技

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

3.10.2 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

3.10.3 安徽省润泰饲料科技在中国市场动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.10.4 安徽省润泰饲料科技公司简介及主要业务

3.10.5 安徽省润泰饲料科技企业最新动态

- 3.11 临沂吉宇蛋白
 - 3.11.1 临沂吉宇蛋白基本信息、动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.11.2 临沂吉宇蛋白 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 3.11.3 临沂吉宇蛋白在中国市场动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.11.4 临沂吉宇蛋白公司简介及主要业务
 - 3.11.5 临沂吉宇蛋白企业最新动态
- 3.12 江苏永盛生物科技
 - 3.12.1 江苏永盛生物科技基本信息、动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.12.2 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
 - 3.12.3 江苏永盛生物科技在中国市场动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.12.4 江苏永盛生物科技公司简介及主要业务
 - 3.12.5 江苏永盛生物科技企业最新动态
- 3.13 中科世生
 - 3.13.1 中科世生基本信息、动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.13.2 中科世生 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 3.13.3 中科世生在中国市场动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.13.4 中科世生公司简介及主要业务
 - 3.13.5 中科世生企业最新动态
- 3.14 天津宝迪农业科技
 - 3.14.1 天津宝迪农业科技基本信息、动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.14.2 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
 - 3.14.3 天津宝迪农业科技在中国市场动物血制蛋白销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.14.4 天津宝迪农业科技公司简介及主要业务
 - 3.14.5 天津宝迪农业科技企业最新动态
- 4 不同产品类型动物血制蛋白分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型动物血制蛋白销量（2020-2031）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型动物血制蛋白销量及市场份额（2020-2025）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型动物血制蛋白销量预测（2026-2031）
 - 4.2 中国市场不同产品类型动物血制蛋白规模（2020-2031）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型动物血制蛋白规模及市场份额（2020-2025）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型动物血制蛋白规模预测（2026-2031）
 - 4.3 中国市场不同产品类型动物血制蛋白价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用动物血制蛋白分析
 - 5.1 中国市场不同应用动物血制蛋白销量（2020-2031）
 - 5.1.1 中国市场不同应用动物血制蛋白销量及市场份额（2020-2025）
 - 5.1.2 中国市场不同应用动物血制蛋白销量预测（2026-2031）
 - 5.2 中国市场不同应用动物血制蛋白规模（2020-2031）
 - 5.2.1 中国市场不同应用动物血制蛋白规模及市场份额（2020-2025）
 - 5.2.2 中国市场不同应用动物血制蛋白规模预测（2026-2031）
 - 5.3 中国市场不同应用动物血制蛋白价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 动物血制蛋白行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 动物血制蛋白行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 动物血制蛋白行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 动物血制蛋白行业发展分析---制约因素
 - 6.5 动物血制蛋白中国企业SWOT分析
 - 6.6 动物血制蛋白行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 动物血制蛋白行业产业链简介
 - 7.2 动物血制蛋白产业链分析-上游
 - 7.3 动物血制蛋白产业链分析-中游
 - 7.4 动物血制蛋白产业链分析-下游
 - 7.5 动物血制蛋白行业采购模式
 - 7.6 动物血制蛋白行业生产模式
 - 7.7 动物血制蛋白行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土动物血制蛋白产能、产量分析
 - 8.1 中国动物血制蛋白供需现状及预测（2020-2031）

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

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

8.2 中国动物血制蛋白进出口分析

8.2.1 中国市场动物血制蛋白主要进口来源

8.2.2 中国市场动物血制蛋白主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 不同产品类型动物血制蛋白市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）

表 2: 不同应用动物血制蛋白市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）

表 3: 中国市场主要厂商动物血制蛋白销量（2020-2025）&（吨）

表 4: 中国市场主要厂商动物血制蛋白销量市场份额（2020-2025）

表 5: 中国市场主要厂商动物血制蛋白收入（2020-2025）&（万元）

表 6: 中国市场主要厂商动物血制蛋白收入份额（2020-2025）

表 7: 2024年中国主要生产商动物血制蛋白收入排名（万元）

表 8: 中国市场主要厂商动物血制蛋白价格（2020-2025）&（元/吨）

表 9: 中国市场主要厂商动物血制蛋白总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及动物血制蛋白商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商动物血制蛋白产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场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 13: 动物血制蛋白市场投资、并购等现状分析

表 14: Darling Ingredients 动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Darling Ingredients 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 16: Darling Ingredients 动物血制蛋白销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 17: Darling Ingredients公司简介及主要业务

表 18: Darling Ingredients企业最新动态

表 19: VEOS Group 动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: VEOS Group 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 21: VEOS Group 动物血制蛋白销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 22: VEOS Group公司简介及主要业务

表 23: VEOS Group企业最新动态

表 24: APC 动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: APC 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 26: APC 动物血制蛋白销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 27: APC公司简介及主要业务

表 28: APC企业最新动态

表 29: Lican Food 动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Lican Food 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 31: Lican Food 动物血制蛋白销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 32: Lican Food公司简介及主要业务

表 33: Lican Food企业最新动态

表 34: Haripro 动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Haripro 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用

表 36: Haripro 动物血制蛋白销量（吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 37: Haripro公司简介及主要业务

表 38: Haripro企业最新动态

表 39:	Yeruvá S.A. 动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 40:	Yeruvá S.A. 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用
表 41:	Yeruvá S.A. 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 42:	Yeruvá S.A.公司简介及主要业务
表 43:	Yeruvá S.A.企业最新动态
表 44:	Sanimax 动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 45:	Sanimax 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用
表 46:	Sanimax 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 47:	Sanimax公司简介及主要业务
表 48:	Sanimax企业最新动态
表 49:	Essentia Protein Solutions 动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 50:	Essentia Protein Solutions 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用
表 51:	Essentia Protein Solutions 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 52:	Essentia Protein Solutions公司简介及主要业务
表 53:	Essentia Protein Solutions企业最新动态
表 54:	浙江迈康生物 动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 55:	浙江迈康生物 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用
表 56:	浙江迈康生物 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 57:	浙江迈康生物公司简介及主要业务
表 58:	浙江迈康生物企业最新动态
表 59:	安徽省润泰饲料科技 动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 60:	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 61:	安徽省润泰饲料科技 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 62:	安徽省润泰饲料科技公司简介及主要业务
表 63:	安徽省润泰饲料科技企业最新动态
表 64:	临沂吉宇蛋白 动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 65:	临沂吉宇蛋白 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用
表 66:	临沂吉宇蛋白 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 67:	临沂吉宇蛋白公司简介及主要业务
表 68:	临沂吉宇蛋白企业最新动态
表 69:	江苏永盛生物科技 动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 70:	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 71:	江苏永盛生物科技 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 72:	江苏永盛生物科技公司简介及主要业务
表 73:	江苏永盛生物科技企业最新动态
表 74:	中科世生 动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 75:	中科世生 动物血制蛋白产品规格、参数及市场应用
表 76:	中科世生 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 77:	中科世生公司简介及主要业务
表 78:	中科世生企业最新动态
表 79:	天津宝迪农业科技 动物血制蛋白生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 80:	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 81:	天津宝迪农业科技 动物血制蛋白销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/吨) 及毛利率 (2020-2025)
表 82:	天津宝迪农业科技公司简介及主要业务
表 83:	天津宝迪农业科技企业最新动态
表 84:	中国市场不同产品类型动物血制蛋白销量 (2020-2025) & (吨)
表 85:	中国市场不同产品类型动物血制蛋白销量市场份额 (2020-2025)
表 86:	中国市场不同产品类型动物血制蛋白销量预测 (2026-2031) & (吨)
表 87:	中国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 88:	中国市场不同产品类型动物血制蛋白规模 (2020-2025) & (万元)
表 89:	中国市场不同产品类型动物血制蛋白规模市场份额 (2020-2025)
表 90:	中国市场不同产品类型动物血制蛋白规模预测 (2026-2031) & (万元)
表 91:	中国市场不同产品类型动物血制蛋白规模市场份额预测 (2026-2031)
表 92:	中国市场不同应用动物血制蛋白销量 (2020-2025) & (吨)
表 93:	中国市场不同应用动物血制蛋白销量市场份额 (2020-2025)
表 94:	中国市场不同应用动物血制蛋白销量预测 (2026-2031) & (吨)
表 95:	中国市场不同应用动物血制蛋白销量市场份额预测 (2026-2031)
表 96:	中国市场不同应用动物血制蛋白规模 (2020-2025) & (万元)
表 97:	中国市场不同应用动物血制蛋白规模市场份额 (2020-2025)
表 98:	中国市场不同应用动物血制蛋白规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 99: 中国市场不同应用动物血制蛋白规模市场份额预测 (2026-2031)

表 100: 动物血制蛋白行业发展分析---发展趋势

表 101: 动物血制蛋白行业发展分析---厂商壁垒

表 102: 动物血制蛋白行业发展分析---驱动因素

表 103: 动物血制蛋白行业发展分析---制约因素

表 104: 动物血制蛋白行业相关重点政策一览

表 105: 动物血制蛋白行业供应链分析

表 106: 动物血制蛋白上游原料供应商

表 107: 动物血制蛋白行业主要下游客户

表 108: 动物血制蛋白典型经销商

表 109: 中国动物血制蛋白产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (吨)

表 110: 中国动物血制蛋白产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (吨)

表 111: 中国市场动物血制蛋白主要进口来源

表 112: 中国市场动物血制蛋白主要出口目的地

表 113: 研究范围

表 114: 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: 中国不同产品类型动物血制蛋白市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 血浆蛋白粉产品图片

图 4: 血球蛋白粉产品图片

图 5: 全血蛋白粉产品图片

图 6: 中国不同应用动物血制蛋白市场份额2024 & 2031

图 7: 饲料

图 8: 食品

图 9: 其他

图 10: 中国市场动物血制蛋白市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 11: 中国市场动物血制蛋白收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 12: 中国市场动物血制蛋白销量及增长率 (2020-2031) & (吨)

图 13: 2024年中国市场主要厂商动物血制蛋白销量市场份额

图 14: 2024年中国市场主要厂商动物血制蛋白收入市场份额

图 15: 2024年中国市场前五大厂商动物血制蛋白市场份额

图 16: 2024年中国市场动物血制蛋白第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 17: 中国市场不同产品类型动物血制蛋白价格走势 (2020-2031) & (元/吨)

图 18: 中国市场不同应用动物血制蛋白价格走势 (2020-2031) & (元/吨)

图 19: 动物血制蛋白中国企业SWOT分析

图 20: 动物血制蛋白产业链

图 21: 动物血制蛋白行业采购模式分析

图 22: 动物血制蛋白行业生产模式分析

图 23: 动物血制蛋白行业销售模式分析

图 24: 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 25: 中国动物血制蛋白产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 26: 关键采访目标

图 27: 自下而上及自上而下验证

图 28: 资料三角测定