



2026-2032全球与中国畜牧业人工智能市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:177932864867470

【出版时间】:2026-05-21 【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年全球畜牧业人工智能市场销售额达到了2.64亿美元，预计2032年将达到4.83亿美元，年复合增长率（CAGR）为9.0%（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%。

本文研究全球及中国市场畜牧业人工智能现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

畜牧业人工智能是指将计算机视觉、物联网传感器与机器学习模型深度融合，应用于牲畜养殖全流程的智能化技术体系。它通过在养殖场内布置高清摄像头、声音采集器及可穿戴设备，实时采集牲畜的体重、体温、采食量及运动轨迹等数据。核心算法能够自动识别牲畜的个体身份，检测跛足、呼吸道疾病等异常行为，并精准预测发情期与分娩时间。此外，该系统还能根据生长曲线动态调整饲料配比，实现精准饲喂。该技术旨在替代传统人工巡检，降低疫病传播风险，提升繁殖效率与肉质产出，推动畜牧业从经验养殖向数据驱动的精细化模式转型。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，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%；

从产品类型方面来看，声音行为分析占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，奶牛养殖在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，畜牧业人工智能核心厂商主要包括Connecterra、SomaDetect、Labby、Orbem、Volur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。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业畜牧业人工智能产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Connecterra

SomaDetect

Labby

Orbem

Volur

Cattle Care

Farm4trade

AIHerd

CattleEye

Plainsight

Nexa Labs

Artificialy

Dilepix

北京嘉和美康信息技术有限公司

睿畜科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

计算机视觉识别

声音行为分析
可穿戴传感监测
环境数据融合
其他

按照不同算法模型，包括如下几个类别：

监督学习
强化学习
联邦学习
其他

按照不同部署，包括如下几个类别：

边缘计算
基于云
本地部署

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

奶牛养殖
肉猪养殖
禽类养殖
水产养殖
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据
第2章：全球不同应用畜牧业人工智能市场规模及份额等
第3章：全球畜牧业人工智能主要地区市场规模及份额等
第4章：全球范围内畜牧业人工智能主要企业竞争分析，主要包括畜牧业人工智能收入、市场份额及行业集中度分析
第5章：中国市场畜牧业人工智能主要企业竞争分析，主要包括畜牧业人工智能收入、市场份额及行业集中度分析
第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、畜牧业人工智能产品、收入及最新动态等
第7章：行业发展机遇和风险分析
第8章：报告结论

报告目录

1 畜牧业人工智能市场概述

1.1 畜牧业人工智能市场概述

1.2 不同产品类型畜牧业人工智能分析

1.2.1 计算机视觉识别

1.2.2 声音行为分析

1.2.3 可穿戴传感监测

1.2.4 环境数据融合

1.2.5 其他

1.2.6 全球市场不同产品类型畜牧业人工智能销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.7 全球不同产品类型畜牧业人工智能销售额及预测（2021-2032）

1.2.7.1 全球不同产品类型畜牧业人工智能销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.7.2 全球不同产品类型畜牧业人工智能销售额预测（2027-2032）

1.2.8 中国不同产品类型畜牧业人工智能销售额及预测（2021-2032）

1.2.8.1 中国不同产品类型畜牧业人工智能销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.8.2 中国不同产品类型畜牧业人工智能销售额预测（2027-2032）

1.3 不同算法模型畜牧业人工智能分析

1.3.1 监督学习

- 1.3.2 强化学习
- 1.3.3 联邦学习
- 1.3.4 其他
- 1.3.5 全球市场不同算法模型畜牧业人工智能销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 1.3.6 全球不同算法模型畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032)
- 1.3.6.1 全球不同算法模型畜牧业人工智能销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.3.6.2 全球不同算法模型畜牧业人工智能销售额预测 (2027-2032)
- 1.3.7 中国不同算法模型畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032)
- 1.3.7.1 中国不同算法模型畜牧业人工智能销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.3.7.2 中国不同算法模型畜牧业人工智能销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同部署畜牧业人工智能分析
- 1.4.1 边缘计算
- 1.4.2 基于云
- 1.4.3 本地部署
- 1.4.4 全球市场不同部署畜牧业人工智能销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 1.4.5 全球不同部署畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032)
- 1.4.5.1 全球不同部署畜牧业人工智能销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.4.5.2 全球不同部署畜牧业人工智能销售额预测 (2027-2032)
- 1.4.6 中国不同部署畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032)
- 1.4.6.1 中国不同部署畜牧业人工智能销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.4.6.2 中国不同部署畜牧业人工智能销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
- 2.1 从不同应用, 畜牧业人工智能主要包括如下几个方面
- 2.1.1 奶牛养殖
- 2.1.2 肉猪养殖
- 2.1.3 禽类养殖
- 2.1.4 水产养殖
- 2.1.5 其他
- 2.2 全球市场不同应用畜牧业人工智能销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 2.3 全球不同应用畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032)
- 2.3.1 全球不同应用畜牧业人工智能销售额及市场份额 (2021-2026)
- 2.3.2 全球不同应用畜牧业人工智能销售额预测 (2027-2032)
- 2.4 中国不同应用畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032)
- 2.4.1 中国不同应用畜牧业人工智能销售额及市场份额 (2021-2026)
- 2.4.2 中国不同应用畜牧业人工智能销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球畜牧业人工智能主要地区分析
- 3.1 全球主要地区畜牧业人工智能市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
- 3.1.1 全球主要地区畜牧业人工智能销售额及份额 (2021-2026)
- 3.1.2 全球主要地区畜牧业人工智能销售额及份额预测 (2027-2032)
- 3.2 北美畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032)
- 3.3 欧洲畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032)
- 3.4 中国畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032)
- 3.5 日本畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032)
- 3.6 东南亚畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032)
- 3.7 印度畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
- 4.1 全球主要企业畜牧业人工智能销售额及市场份额
- 4.2 全球畜牧业人工智能主要企业竞争态势
- 4.2.1 畜牧业人工智能行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
- 4.2.2 全球畜牧业人工智能第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
- 4.3 2025年全球主要厂商畜牧业人工智能收入排名
- 4.4 全球主要厂商畜牧业人工智能总部及市场区域分布
- 4.5 全球主要厂商畜牧业人工智能产品类型及应用
- 4.6 全球主要厂商畜牧业人工智能商业化日期
- 4.7 新增投资及市场并购活动
- 4.8 畜牧业人工智能全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场畜牧业人工智能主要企业分析
- 5.1 中国畜牧业人工智能销售额及市场份额 (2021-2026)
- 5.2 中国畜牧业人工智能Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介

6.1 Connecterra

6.1.1 Connecterra公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Connecterra 畜牧业人工智能产品及服务介绍

6.1.3 Connecterra 畜牧业人工智能收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.1.4 Connecterra公司简介及主要业务

6.1.5 Connecterra企业最新动态

6.2 SomaDetect

6.2.1 SomaDetect公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 SomaDetect 畜牧业人工智能产品及服务介绍

6.2.3 SomaDetect 畜牧业人工智能收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.2.4 SomaDetect公司简介及主要业务

6.2.5 SomaDetect企业最新动态

6.3 Labby

6.3.1 Labby公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Labby 畜牧业人工智能产品及服务介绍

6.3.3 Labby 畜牧业人工智能收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.3.4 Labby公司简介及主要业务

6.3.5 Labby企业最新动态

6.4 Orbem

6.4.1 Orbem公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Orbem 畜牧业人工智能产品及服务介绍

6.4.3 Orbem 畜牧业人工智能收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.4.4 Orbem公司简介及主要业务

6.5 Volur

6.5.1 Volur公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Volur 畜牧业人工智能产品及服务介绍

6.5.3 Volur 畜牧业人工智能收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.5.4 Volur公司简介及主要业务

6.5.5 Volur企业最新动态

6.6 Cattle Care

6.6.1 Cattle Care公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Cattle Care 畜牧业人工智能产品及服务介绍

6.6.3 Cattle Care 畜牧业人工智能收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 Cattle Care公司简介及主要业务

6.6.5 Cattle Care企业最新动态

6.7 Farm4trade

6.7.1 Farm4trade公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Farm4trade 畜牧业人工智能产品及服务介绍

6.7.3 Farm4trade 畜牧业人工智能收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.7.4 Farm4trade公司简介及主要业务

6.7.5 Farm4trade企业最新动态

6.8 AIHerd

6.8.1 AIHerd公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 AIHerd 畜牧业人工智能产品及服务介绍

6.8.3 AIHerd 畜牧业人工智能收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 AIHerd公司简介及主要业务

6.8.5 AIHerd企业最新动态

6.9 CattleEye

6.9.1 CattleEye公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 CattleEye 畜牧业人工智能产品及服务介绍

6.9.3 CattleEye 畜牧业人工智能收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 CattleEye公司简介及主要业务

6.9.5 CattleEye企业最新动态

6.10 Plainsight

6.10.1 Plainsight公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Plainsight 畜牧业人工智能产品及服务介绍

6.10.3 Plainsight 畜牧业人工智能收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.10.4 Plainsight公司简介及主要业务

6.10.5 Plainsight企业最新动态

6.11 Nexa Labs

- 6.11.1 Nexa Labs公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 Nexa Labs 畜牧业人工智能产品及服务介绍
 - 6.11.3 Nexa Labs 畜牧业人工智能收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.11.4 Nexa Labs公司简介及主要业务
 - 6.11.5 Nexa Labs企业最新动态
 - 6.12 Artificialy
 - 6.12.1 Artificialy公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 Artificialy 畜牧业人工智能产品及服务介绍
 - 6.12.3 Artificialy 畜牧业人工智能收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.12.4 Artificialy公司简介及主要业务
 - 6.12.5 Artificialy企业最新动态
 - 6.13 Dilepix
 - 6.13.1 Dilepix公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 Dilepix 畜牧业人工智能产品及服务介绍
 - 6.13.3 Dilepix 畜牧业人工智能收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.13.4 Dilepix公司简介及主要业务
 - 6.13.5 Dilepix企业最新动态
 - 6.14 北京嘉和美康信息技术有限公司
 - 6.14.1 北京嘉和美康信息技术有限公司公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 北京嘉和美康信息技术有限公司 畜牧业人工智能产品及服务介绍
 - 6.14.3 北京嘉和美康信息技术有限公司 畜牧业人工智能收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.14.4 北京嘉和美康信息技术有限公司公司简介及主要业务
 - 6.14.5 北京嘉和美康信息技术有限公司企业最新动态
 - 6.15 睿畜科技
 - 6.15.1 睿畜科技公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.15.2 睿畜科技 畜牧业人工智能产品及服务介绍
 - 6.15.3 睿畜科技 畜牧业人工智能收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.15.4 睿畜科技公司简介及主要业务
 - 6.15.5 睿畜科技企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 畜牧业人工智能行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 畜牧业人工智能行业发展面临的风险
 - 7.3 畜牧业人工智能行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
- 9.1 研究方法
 - 9.2 数据来源
 - 9.2.1 二手信息来源
 - 9.2.2 一手信息来源
 - 9.3 数据交互验证
 - 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 计算机视觉识别主要企业列表
- 表 2: 声音行为分析主要企业列表
- 表 3: 可穿戴传感监测主要企业列表
- 表 4: 环境数据融合主要企业列表
- 表 5: 其他主要企业列表
- 表 6: 全球市场不同产品类型畜牧业人工智能销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 7: 全球不同产品类型畜牧业人工智能销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 8: 全球不同产品类型畜牧业人工智能销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 9: 全球不同产品类型畜牧业人工智能销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 10: 全球不同产品类型畜牧业人工智能销售额市场份额预测（2027-2032）

- 表 11: 中国不同产品类型畜牧业人工智能销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 12: 中国不同产品类型畜牧业人工智能销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 13: 中国不同产品类型畜牧业人工智能销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 14: 中国不同产品类型畜牧业人工智能销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 15: 监督学习主要企业列表
- 表 16: 强化学习主要企业列表
- 表 17: 联邦学习主要企业列表
- 表 18: 其他主要企业列表
- 表 19: 全球市场不同算法模型畜牧业人工智能销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同算法模型畜牧业人工智能销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 21: 全球不同算法模型畜牧业人工智能销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 22: 全球不同算法模型畜牧业人工智能销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 23: 全球不同算法模型畜牧业人工智能销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 24: 中国不同算法模型畜牧业人工智能销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 中国不同算法模型畜牧业人工智能销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 26: 中国不同算法模型畜牧业人工智能销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 27: 中国不同算法模型畜牧业人工智能销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 28: 边缘计算主要企业列表
- 表 29: 基于云主要企业列表
- 表 30: 本地部署主要企业列表
- 表 31: 全球市场不同部署畜牧业人工智能销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 32: 全球不同部署畜牧业人工智能销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 33: 全球不同部署畜牧业人工智能销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 34: 全球不同部署畜牧业人工智能销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 35: 全球不同部署畜牧业人工智能销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 36: 中国不同部署畜牧业人工智能销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 37: 中国不同部署畜牧业人工智能销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 38: 中国不同部署畜牧业人工智能销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 39: 中国不同部署畜牧业人工智能销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 40: 全球市场不同应用畜牧业人工智能销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 41: 全球不同应用畜牧业人工智能销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 42: 全球不同应用畜牧业人工智能销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 43: 全球不同应用畜牧业人工智能销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 44: 全球不同应用畜牧业人工智能市场份额预测 (2027-2032)
- 表 45: 中国不同应用畜牧业人工智能销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 46: 中国不同应用畜牧业人工智能销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 47: 中国不同应用畜牧业人工智能销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 48: 中国不同应用畜牧业人工智能销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 49: 全球主要地区畜牧业人工智能销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 50: 全球主要地区畜牧业人工智能销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 51: 全球主要地区畜牧业人工智能销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 52: 全球主要地区畜牧业人工智能销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 53: 全球主要地区畜牧业人工智能销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 54: 全球主要企业畜牧业人工智能销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 55: 全球主要企业畜牧业人工智能销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 56: 2025年全球畜牧业人工智能主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 57: 2025年全球主要厂商畜牧业人工智能收入排名 (百万美元)
- 表 58: 全球主要厂商畜牧业人工智能总部及市场区域分布
- 表 59: 全球主要厂商畜牧业人工智能产品类型及应用
- 表 60: 全球主要厂商畜牧业人工智能商业化日期
- 表 61: 全球畜牧业人工智能市场投资、并购等现状分析
- 表 62: 中国主要企业畜牧业人工智能销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 63: 中国主要企业畜牧业人工智能销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 64: Connecterra公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
- 表 65: Connecterra 畜牧业人工智能产品及服务介绍
- 表 66: Connecterra 畜牧业人工智能收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 67: Connecterra公司简介及主要业务
- 表 68: Connecterra企业最新动态
- 表 69: SomaDetect公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
- 表 70: SomaDetect 畜牧业人工智能产品及服务介绍

- 表 71: SomaDetect 畜牧业人工智能收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 72: SomaDetect公司简介及主要业务
- 表 73: SomaDetect企业最新动态
- 表 74: Labby公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
- 表 75: Labby 畜牧业人工智能产品及服务介绍
- 表 76: Labby 畜牧业人工智能收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 77: Labby公司简介及主要业务
- 表 78: Labby企业最新动态
- 表 79: Orbem公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
- 表 80: Orbem 畜牧业人工智能产品及服务介绍
- 表 81: Orbem 畜牧业人工智能收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 82: Orbem公司简介及主要业务
- 表 83: Volur公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
- 表 84: Volur 畜牧业人工智能产品及服务介绍
- 表 85: Volur 畜牧业人工智能收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 86: Volur公司简介及主要业务
- 表 87: Volur企业最新动态
- 表 88: Cattle Care公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
- 表 89: Cattle Care 畜牧业人工智能产品及服务介绍
- 表 90: Cattle Care 畜牧业人工智能收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 91: Cattle Care公司简介及主要业务
- 表 92: Cattle Care企业最新动态
- 表 93: Farm4trade公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
- 表 94: Farm4trade 畜牧业人工智能产品及服务介绍
- 表 95: Farm4trade 畜牧业人工智能收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 96: Farm4trade公司简介及主要业务
- 表 97: Farm4trade企业最新动态
- 表 98: AIHerd公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
- 表 99: AIHerd 畜牧业人工智能产品及服务介绍
- 表 100: AIHerd 畜牧业人工智能收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 101: AIHerd公司简介及主要业务
- 表 102: AIHerd企业最新动态
- 表 103: CattleEye公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
- 表 104: CattleEye 畜牧业人工智能产品及服务介绍
- 表 105: CattleEye 畜牧业人工智能收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 106: CattleEye公司简介及主要业务
- 表 107: CattleEye企业最新动态
- 表 108: Plainsight公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
- 表 109: Plainsight 畜牧业人工智能产品及服务介绍
- 表 110: Plainsight 畜牧业人工智能收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 111: Plainsight公司简介及主要业务
- 表 112: Plainsight企业最新动态
- 表 113: Nexa Labs公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
- 表 114: Nexa Labs 畜牧业人工智能产品及服务介绍
- 表 115: Nexa Labs 畜牧业人工智能收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 116: Nexa Labs公司简介及主要业务
- 表 117: Nexa Labs企业最新动态
- 表 118: Artificialy公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
- 表 119: Artificialy 畜牧业人工智能产品及服务介绍
- 表 120: Artificialy 畜牧业人工智能收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 121: Artificialy公司简介及主要业务
- 表 122: Artificialy企业最新动态
- 表 123: Dilepix公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
- 表 124: Dilepix 畜牧业人工智能产品及服务介绍
- 表 125: Dilepix 畜牧业人工智能收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 126: Dilepix公司简介及主要业务
- 表 127: Dilepix企业最新动态
- 表 128: 北京嘉和美康信息技术有限公司公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
- 表 129: 北京嘉和美康信息技术有限公司 畜牧业人工智能产品及服务介绍
- 表 130: 北京嘉和美康信息技术有限公司 畜牧业人工智能收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

- 表 131: 北京嘉和美康信息技术有限公司公司简介及主要业务
- 表 132: 北京嘉和美康信息技术有限公司企业最新动态
- 表 133: 睿畜科技公司信息、总部、畜牧业人工智能市场地位以及主要的竞争对手
- 表 134: 睿畜科技 畜牧业人工智能产品及服务介绍
- 表 135: 睿畜科技 畜牧业人工智能收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 136: 睿畜科技公司简介及主要业务
- 表 137: 睿畜科技企业最新动态
- 表 138: 畜牧业人工智能行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 139: 畜牧业人工智能行业发展面临的风险
- 表 140: 畜牧业人工智能行业政策分析
- 表 141: 研究范围
- 表 142: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 畜牧业人工智能产品图片
- 图 2: 全球市场畜牧业人工智能市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球畜牧业人工智能市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
- 图 4: 中国市场畜牧业人工智能销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 5: 计算机视觉识别 产品图片
- 图 6: 全球计算机视觉识别规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 7: 声音行为分析产品图片
- 图 8: 全球声音行为分析规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 9: 可穿戴传感监测产品图片
- 图 10: 全球可穿戴传感监测规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 11: 环境数据融合产品图片
- 图 12: 全球环境数据融合规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 13: 其他产品图片
- 图 14: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 15: 全球不同产品类型畜牧业人工智能市场份额2025 & 2032
- 图 16: 全球不同产品类型畜牧业人工智能市场份额2021 & 2025
- 图 17: 全球不同产品类型畜牧业人工智能市场份额预测2026 & 2032
- 图 18: 中国不同产品类型畜牧业人工智能市场份额2021 & 2025
- 图 19: 中国不同产品类型畜牧业人工智能市场份额预测2026 & 2032
- 图 20: 监督学习 产品图片
- 图 21: 全球监督学习规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 22: 强化学习产品图片
- 图 23: 全球强化学习规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 24: 联邦学习产品图片
- 图 25: 全球联邦学习规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 26: 其他产品图片
- 图 27: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 28: 全球不同算法模型畜牧业人工智能市场份额2025 & 2032
- 图 29: 全球不同算法模型畜牧业人工智能市场份额2021 & 2025
- 图 30: 全球不同算法模型畜牧业人工智能市场份额预测2026 & 2032
- 图 31: 中国不同算法模型畜牧业人工智能市场份额2021 & 2025
- 图 32: 中国不同算法模型畜牧业人工智能市场份额预测2026 & 2032
- 图 33: 边缘计算 产品图片
- 图 34: 全球边缘计算规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 基于云产品图片
- 图 36: 全球基于云规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 本地部署产品图片
- 图 38: 全球本地部署规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 全球不同部署畜牧业人工智能市场份额2025 & 2032
- 图 40: 全球不同部署畜牧业人工智能市场份额2021 & 2025
- 图 41: 全球不同部署畜牧业人工智能市场份额预测2026 & 2032
- 图 42: 中国不同部署畜牧业人工智能市场份额2021 & 2025
- 图 43: 中国不同部署畜牧业人工智能市场份额预测2026 & 2032
- 图 44: 奶牛养殖
- 图 45: 肉猪养殖

- 图 46: 禽类养殖
- 图 47: 水产养殖
- 图 48: 其他
- 图 49: 全球不同应用畜牧业人工智能市场份额2025 VS 2032
- 图 50: 全球不同应用畜牧业人工智能市场份额2021 & 2025
- 图 51: 全球主要地区畜牧业人工智能销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 52: 北美畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 53: 欧洲畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 54: 中国畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 55: 日本畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 56: 东南亚畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 57: 印度畜牧业人工智能销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 58: 2025年全球前五大厂商畜牧业人工智能市场份额
- 图 59: 2025年全球畜牧业人工智能第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 60: 畜牧业人工智能全球领先企业SWOT分析
- 图 61: 2025年中国排名前三和前五畜牧业人工智能企业市场份额
- 图 62: 关键采访目标
- 图 63: 自下而上及自上而下验证
- 图 64: 资料三角测定