



2026-2032全球与中国AI病虫害识别系统市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】 :178105589623752

【出版时间】 :2026-06-10 【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AI病虫害识别系统市场销售额达到了4.12亿美元，预计2032年将达到7.92亿美元，年复合增长率（CAGR）为9.8%（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AI病虫害识别系统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。

AI病虫害识别系统是指基于人工智能（尤其是计算机视觉和深度学习技术），对农作物图像或环境数据进行分析，实现对病害和虫害的自动检测、识别、分类及预警的智能系统。

AI病虫害识别系统通过对作物叶片、果实、茎秆等部位的图像自动分析，实时、精准识别病虫害种类、受害程度与发生位置，并给出诊断结论、防治建议与预警信息，实现农业病虫害早发现、早预警、精准防治。

AI病虫害识别系统能够快速识别病虫害种类、危害等级与分布范围，并提供诊断、预警与防治方案的农业智能决策系统，广泛应用于大田、果园、温室、植保无人机与园区监测。

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，云端平台系统占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，农田在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，AI病虫害识别系统核心厂商主要包括John Deere、Trimble Inc.、CNH Industrial、Taranis、Prospera Technologies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AI病虫害识别系统产品的市场规模、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：

John Deere

Trimble Inc.

CNH Industrial

Taranis

Prospera Technologies

Aerobotics

Sentera

Cropin

大疆

AgroScout

PrecisionHawk

Climate AI

珈和科技

PlantVillage

Airbus

极飞科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 移动端App
- 云端平台系统
- 边缘计算系统
- 嵌入式系统

按照不同数据来源，包括如下几个类别：

- 图像识别
- 多光谱识别
- 传感器数据驱动
- 多模态融合

按照不同应用载体，包括如下几个类别：

- 固定监测系统
- 无人机巡检系统
- 农业机器人系统
- 手持设备系统

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 农田
- 果园
- 温室
- 林业

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AI病虫害识别系统市场规模及份额等

第3章：全球AI病虫害识别系统主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内AI病虫害识别系统主要企业竞争分析，主要包括AI病虫害识别系统收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场AI病虫害识别系统主要企业竞争分析，主要包括AI病虫害识别系统收入、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、AI病虫害识别系统产品、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 AI病虫害识别系统市场概述

1.1 AI病虫害识别系统市场概述

1.2 不同产品类型AI病虫害识别系统分析

1.2.1 移动端App

1.2.2 云端平台系统

1.2.3 边缘计算系统

1.2.4 嵌入式系统

1.2.5 全球市场不同产品类型AI病虫害识别系统销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.6 全球不同产品类型AI病虫害识别系统销售额及预测（2021-2032）

1.2.6.1 全球不同产品类型AI病虫害识别系统销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.6.2 全球不同产品类型AI病虫害识别系统销售额预测（2027-2032）

1.2.7 中国不同产品类型AI病虫害识别系统销售额及预测（2021-2032）

1.2.7.1 中国不同产品类型AI病虫害识别系统销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.7.2 中国不同产品类型AI病虫害识别系统销售额预测（2027-2032）

1.3 不同数据来源AI病虫害识别系统分析

1.3.1 图像识别

- 1.3.2 多光谱识别
- 1.3.3 传感器数据驱动
- 1.3.4 多模态融合
- 1.3.5 全球市场不同数据来源AI病虫害识别系统销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 1.3.6 全球不同数据来源AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032)
- 1.3.6.1 全球不同数据来源AI病虫害识别系统销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.3.6.2 全球不同数据来源AI病虫害识别系统销售额预测 (2027-2032)
- 1.3.7 中国不同数据来源AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032)
- 1.3.7.1 中国不同数据来源AI病虫害识别系统销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.3.7.2 中国不同数据来源AI病虫害识别系统销售额预测 (2027-2032)
- 1.4 不同应用载体AI病虫害识别系统分析
- 1.4.1 固定监测系统
- 1.4.2 无人机巡检系统
- 1.4.3 农业机器人系统
- 1.4.4 手持设备系统
- 1.4.5 全球市场不同应用载体AI病虫害识别系统销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 1.4.6 全球不同应用载体AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032)
- 1.4.6.1 全球不同应用载体AI病虫害识别系统销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.4.6.2 全球不同应用载体AI病虫害识别系统销售额预测 (2027-2032)
- 1.4.7 中国不同应用载体AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032)
- 1.4.7.1 中国不同应用载体AI病虫害识别系统销售额及市场份额 (2021-2026)
- 1.4.7.2 中国不同应用载体AI病虫害识别系统销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
- 2.1 从不同应用, AI病虫害识别系统主要包括如下几个方面
- 2.1.1 农田
- 2.1.2 果园
- 2.1.3 温室
- 2.1.4 林业
- 2.2 全球市场不同应用AI病虫害识别系统销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
- 2.3 全球不同应用AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032)
- 2.3.1 全球不同应用AI病虫害识别系统销售额及市场份额 (2021-2026)
- 2.3.2 全球不同应用AI病虫害识别系统销售额预测 (2027-2032)
- 2.4 中国不同应用AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032)
- 2.4.1 中国不同应用AI病虫害识别系统销售额及市场份额 (2021-2026)
- 2.4.2 中国不同应用AI病虫害识别系统销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球AI病虫害识别系统主要地区分析
- 3.1 全球主要地区AI病虫害识别系统市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
- 3.1.1 全球主要地区AI病虫害识别系统销售额及份额 (2021-2026)
- 3.1.2 全球主要地区AI病虫害识别系统销售额及份额预测 (2027-2032)
- 3.2 北美AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032)
- 3.3 欧洲AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032)
- 3.4 中国AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032)
- 3.5 日本AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032)
- 3.6 东南亚AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032)
- 3.7 印度AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
- 4.1 全球主要企业AI病虫害识别系统销售额及市场份额
- 4.2 全球AI病虫害识别系统主要企业竞争态势
- 4.2.1 AI病虫害识别系统行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
- 4.2.2 全球AI病虫害识别系统第一梯队、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AI病虫害识别系统收入排名
- 4.4 全球主要厂商AI病虫害识别系统总部及市场区域分布
- 4.5 全球主要厂商AI病虫害识别系统产品类型及应用
- 4.6 全球主要厂商AI病虫害识别系统商业化日期
- 4.7 新增投资及市场并购活动
- 4.8 AI病虫害识别系统全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场AI病虫害识别系统主要企业分析
- 5.1 中国AI病虫害识别系统销售额及市场份额 (2021-2026)
- 5.2 中国AI病虫害识别系统Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介

6.1 John Deere

6.1.1 John Deere公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 John Deere AI病虫害识别系统产品及服务介绍

6.1.3 John Deere AI病虫害识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.1.4 John Deere公司简介及主要业务

6.1.5 John Deere企业最新动态

6.2 Trimble Inc.

6.2.1 Trimble Inc.公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Trimble Inc. AI病虫害识别系统产品及服务介绍

6.2.3 Trimble Inc. AI病虫害识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.2.4 Trimble Inc.公司简介及主要业务

6.2.5 Trimble Inc.企业最新动态

6.3 CNH Industrial

6.3.1 CNH Industrial公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 CNH Industrial AI病虫害识别系统产品及服务介绍

6.3.3 CNH Industrial AI病虫害识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.3.4 CNH Industrial公司简介及主要业务

6.3.5 CNH Industrial企业最新动态

6.4 Taranis

6.4.1 Taranis公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Taranis AI病虫害识别系统产品及服务介绍

6.4.3 Taranis AI病虫害识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.4.4 Taranis公司简介及主要业务

6.5 Prospera Technologies

6.5.1 Prospera Technologies公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Prospera Technologies AI病虫害识别系统产品及服务介绍

6.5.3 Prospera Technologies AI病虫害识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.5.4 Prospera Technologies公司简介及主要业务

6.5.5 Prospera Technologies企业最新动态

6.6 Aerobotics

6.6.1 Aerobotics公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Aerobotics AI病虫害识别系统产品及服务介绍

6.6.3 Aerobotics AI病虫害识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 Aerobotics公司简介及主要业务

6.6.5 Aerobotics企业最新动态

6.7 Sentera

6.7.1 Sentera公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Sentera AI病虫害识别系统产品及服务介绍

6.7.3 Sentera AI病虫害识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.7.4 Sentera公司简介及主要业务

6.7.5 Sentera企业最新动态

6.8 Cropin

6.8.1 Cropin公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Cropin AI病虫害识别系统产品及服务介绍

6.8.3 Cropin AI病虫害识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 Cropin公司简介及主要业务

6.8.5 Cropin企业最新动态

6.9 大疆

6.9.1 大疆公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 大疆 AI病虫害识别系统产品及服务介绍

6.9.3 大疆 AI病虫害识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 大疆公司简介及主要业务

6.9.5 大疆企业最新动态

6.10 AgroScout

6.10.1 AgroScout公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 AgroScout AI病虫害识别系统产品及服务介绍

6.10.3 AgroScout AI病虫害识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.10.4 AgroScout公司简介及主要业务

6.10.5 AgroScout企业最新动态

6.11 PrecisionHawk

- 6.11.1 PrecisionHawk公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 6.11.2 PrecisionHawk AI病虫害识别系统产品及服务介绍
- 6.11.3 PrecisionHawk AI病虫害识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.11.4 PrecisionHawk公司简介及主要业务
- 6.11.5 PrecisionHawk企业最新动态
- 6.12 Climate AI
 - 6.12.1 Climate AI公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 Climate AI AI病虫害识别系统产品及服务介绍
 - 6.12.3 Climate AI AI病虫害识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.12.4 Climate AI公司简介及主要业务
 - 6.12.5 Climate AI企业最新动态
- 6.13 珈和科技
 - 6.13.1 珈和科技公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 珈和科技 AI病虫害识别系统产品及服务介绍
 - 6.13.3 珈和科技 AI病虫害识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.13.4 珈和科技公司简介及主要业务
 - 6.13.5 珈和科技企业最新动态
- 6.14 PlantVillage
 - 6.14.1 PlantVillage公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 PlantVillage AI病虫害识别系统产品及服务介绍
 - 6.14.3 PlantVillage AI病虫害识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.14.4 PlantVillage公司简介及主要业务
 - 6.14.5 PlantVillage企业最新动态
- 6.15 Airbus
 - 6.15.1 Airbus公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.15.2 Airbus AI病虫害识别系统产品及服务介绍
 - 6.15.3 Airbus AI病虫害识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.15.4 Airbus公司简介及主要业务
 - 6.15.5 Airbus企业最新动态
- 6.16 极飞科技
 - 6.16.1 极飞科技公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.16.2 极飞科技 AI病虫害识别系统产品及服务介绍
 - 6.16.3 极飞科技 AI病虫害识别系统收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.16.4 极飞科技公司简介及主要业务
 - 6.16.5 极飞科技企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 AI病虫害识别系统行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 AI病虫害识别系统行业发展面临的风险
 - 7.3 AI病虫害识别系统行业政策分析
- 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： 移动端App主要企业列表
- 表 2： 云端平台系统主要企业列表
- 表 3： 边缘计算系统主要企业列表
- 表 4： 嵌入式系统主要企业列表

- 表 5: 全球市场不同产品类型AI病虫害识别系统销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 6: 全球不同产品类型AI病虫害识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型AI病虫害识别系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 8: 全球不同产品类型AI病虫害识别系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 9: 全球不同产品类型AI病虫害识别系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 10: 中国不同产品类型AI病虫害识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 11: 中国不同产品类型AI病虫害识别系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 12: 中国不同产品类型AI病虫害识别系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 13: 中国不同产品类型AI病虫害识别系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 14: 图像识别主要企业列表
- 表 15: 多光谱识别主要企业列表
- 表 16: 传感器数据驱动主要企业列表
- 表 17: 多模态融合主要企业列表
- 表 18: 全球市场不同数据来源AI病虫害识别系统销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 19: 全球不同数据来源AI病虫害识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 20: 全球不同数据来源AI病虫害识别系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 21: 全球不同数据来源AI病虫害识别系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 22: 全球不同数据来源AI病虫害识别系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 23: 中国不同数据来源AI病虫害识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 24: 中国不同数据来源AI病虫害识别系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 25: 中国不同数据来源AI病虫害识别系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 26: 中国不同数据来源AI病虫害识别系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 27: 固定监测系统主要企业列表
- 表 28: 无人机巡检系统主要企业列表
- 表 29: 农业机器人系统主要企业列表
- 表 30: 手持设备系统主要企业列表
- 表 31: 全球市场不同应用载体AI病虫害识别系统销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 32: 全球不同应用载体AI病虫害识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 33: 全球不同应用载体AI病虫害识别系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 34: 全球不同应用载体AI病虫害识别系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 35: 全球不同应用载体AI病虫害识别系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 36: 中国不同应用载体AI病虫害识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 37: 中国不同应用载体AI病虫害识别系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 38: 中国不同应用载体AI病虫害识别系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 39: 中国不同应用载体AI病虫害识别系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 40: 全球市场不同应用AI病虫害识别系统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AI病虫害识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 42: 全球不同应用AI病虫害识别系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 43: 全球不同应用AI病虫害识别系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 44: 全球不同应用AI病虫害识别系统市场份额预测 (2027-2032)
- 表 45: 中国不同应用AI病虫害识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 46: 中国不同应用AI病虫害识别系统销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 47: 中国不同应用AI病虫害识别系统销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 48: 中国不同应用AI病虫害识别系统销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 49: 全球主要地区AI病虫害识别系统销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 50: 全球主要地区AI病虫害识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 51: 全球主要地区AI病虫害识别系统销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 52: 全球主要地区AI病虫害识别系统销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 53: 全球主要地区AI病虫害识别系统销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 54: 全球主要企业AI病虫害识别系统销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 55: 全球主要企业AI病虫害识别系统销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 56: 2025年全球AI病虫害识别系统主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 57: 2025年全球主要厂商AI病虫害识别系统收入排名 (百万美元)
- 表 58: 全球主要厂商AI病虫害识别系统总部及市场区域分布
- 表 59: 全球主要厂商AI病虫害识别系统产品类型及应用
- 表 60: 全球主要厂商AI病虫害识别系统商业化日期
- 表 61: 全球AI病虫害识别系统市场投资、并购等现状分析
- 表 62: 中国主要企业AI病虫害识别系统销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 63: 中国主要企业AI病虫害识别系统销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 64: John Deere公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手

- 表 65: John Deere AI病虫害识别系统产品及服务介绍
- 表 66: John Deere AI病虫害识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 67: John Deere公司简介及主要业务
- 表 68: John Deere企业最新动态
- 表 69: Trimble Inc.公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 70: Trimble Inc. AI病虫害识别系统产品及服务介绍
- 表 71: Trimble Inc. AI病虫害识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 72: Trimble Inc.公司简介及主要业务
- 表 73: Trimble Inc.企业最新动态
- 表 74: CNH Industrial公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 75: CNH Industrial AI病虫害识别系统产品及服务介绍
- 表 76: CNH Industrial AI病虫害识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 77: CNH Industrial公司简介及主要业务
- 表 78: CNH Industrial企业最新动态
- 表 79: Taranis公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 80: Taranis AI病虫害识别系统产品及服务介绍
- 表 81: Taranis AI病虫害识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 82: Taranis公司简介及主要业务
- 表 83: Prospera Technologies公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 84: Prospera Technologies AI病虫害识别系统产品及服务介绍
- 表 85: Prospera Technologies AI病虫害识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 86: Prospera Technologies公司简介及主要业务
- 表 87: Prospera Technologies企业最新动态
- 表 88: Aerobotics公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 89: Aerobotics AI病虫害识别系统产品及服务介绍
- 表 90: Aerobotics AI病虫害识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 91: Aerobotics公司简介及主要业务
- 表 92: Aerobotics企业最新动态
- 表 93: Sentera公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 94: Sentera AI病虫害识别系统产品及服务介绍
- 表 95: Sentera AI病虫害识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 96: Sentera公司简介及主要业务
- 表 97: Sentera企业最新动态
- 表 98: Cropin公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 99: Cropin AI病虫害识别系统产品及服务介绍
- 表 100: Cropin AI病虫害识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 101: Cropin公司简介及主要业务
- 表 102: Cropin企业最新动态
- 表 103: 大疆公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 104: 大疆 AI病虫害识别系统产品及服务介绍
- 表 105: 大疆 AI病虫害识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 106: 大疆公司简介及主要业务
- 表 107: 大疆企业最新动态
- 表 108: AgroScout公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 109: AgroScout AI病虫害识别系统产品及服务介绍
- 表 110: AgroScout AI病虫害识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 111: AgroScout公司简介及主要业务
- 表 112: AgroScout企业最新动态
- 表 113: PrecisionHawk公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 114: PrecisionHawk AI病虫害识别系统产品及服务介绍
- 表 115: PrecisionHawk AI病虫害识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 116: PrecisionHawk公司简介及主要业务
- 表 117: PrecisionHawk企业最新动态
- 表 118: Climate AI公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 119: Climate AI AI病虫害识别系统产品及服务介绍
- 表 120: Climate AI AI病虫害识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 121: Climate AI公司简介及主要业务
- 表 122: Climate AI企业最新动态
- 表 123: 珈和科技公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 124: 珈和科技 AI病虫害识别系统产品及服务介绍

表 125:	珈和科技 AI病虫害识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 126:	珈和科技公司简介及主要业务
表 127:	珈和科技企业最新动态
表 128:	PlantVillage公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
表 129:	PlantVillage AI病虫害识别系统产品及服务介绍
表 130:	PlantVillage AI病虫害识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 131:	PlantVillage公司简介及主要业务
表 132:	PlantVillage企业最新动态
表 133:	Airbus公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
表 134:	Airbus AI病虫害识别系统产品及服务介绍
表 135:	Airbus AI病虫害识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 136:	Airbus公司简介及主要业务
表 137:	Airbus企业最新动态
表 138:	极飞科技公司信息、总部、AI病虫害识别系统市场地位以及主要的竞争对手
表 139:	极飞科技 AI病虫害识别系统产品及服务介绍
表 140:	极飞科技 AI病虫害识别系统收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 141:	极飞科技公司简介及主要业务
表 142:	极飞科技企业最新动态
表 143:	AI病虫害识别系统行业发展机遇及主要驱动因素
表 144:	AI病虫害识别系统行业发展面临的风险
表 145:	AI病虫害识别系统行业政策分析
表 146:	研究范围
表 147:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	AI病虫害识别系统产品图片
图 2:	全球市场AI病虫害识别系统市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球AI病虫害识别系统市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
图 4:	中国市场AI病虫害识别系统销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
图 5:	移动端App 产品图片
图 6:	全球移动端App规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 7:	云端平台系统产品图片
图 8:	全球云端平台系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 9:	边缘计算系统产品图片
图 10:	全球边缘计算系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 11:	嵌入式系统产品图片
图 12:	全球嵌入式系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 13:	全球不同产品类型AI病虫害识别系统市场份额2025 & 2032
图 14:	全球不同产品类型AI病虫害识别系统市场份额2021 & 2025
图 15:	全球不同产品类型AI病虫害识别系统市场份额预测2026 & 2032
图 16:	中国不同产品类型AI病虫害识别系统市场份额2021 & 2025
图 17:	中国不同产品类型AI病虫害识别系统市场份额预测2026 & 2032
图 18:	图像识别 产品图片
图 19:	全球图像识别规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 20:	多光谱识别产品图片
图 21:	全球多光谱识别规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 22:	传感器数据驱动产品图片
图 23:	全球传感器数据驱动规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 24:	多模态融合产品图片
图 25:	全球多模态融合规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 26:	全球不同数据来源AI病虫害识别系统市场份额2025 & 2032
图 27:	全球不同数据来源AI病虫害识别系统市场份额2021 & 2025
图 28:	全球不同数据来源AI病虫害识别系统市场份额预测2026 & 2032
图 29:	中国不同数据来源AI病虫害识别系统市场份额2021 & 2025
图 30:	中国不同数据来源AI病虫害识别系统市场份额预测2026 & 2032
图 31:	固定监测系统 产品图片
图 32:	全球固定监测系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 33:	无人机巡检系统产品图片
图 34:	全球无人机巡检系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

- 图 35: 农业机器人系统产品图片
- 图 36: 全球农业机器人系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 手持设备系统产品图片
- 图 38: 全球手持设备系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 全球不同应用载体AI病虫害识别系统市场份额2025 & 2032
- 图 40: 全球不同应用载体AI病虫害识别系统市场份额2021 & 2025
- 图 41: 全球不同应用载体AI病虫害识别系统市场份额预测2026 & 2032
- 图 42: 中国不同应用载体AI病虫害识别系统市场份额2021 & 2025
- 图 43: 中国不同应用载体AI病虫害识别系统市场份额预测2026 & 2032
- 图 44: 农田
- 图 45: 果园
- 图 46: 温室
- 图 47: 林业
- 图 48: 全球不同应用AI病虫害识别系统市场份额2025 VS 2032
- 图 49: 全球不同应用AI病虫害识别系统市场份额2021 & 2025
- 图 50: 全球主要地区AI病虫害识别系统销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 51: 北美AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 52: 欧洲AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 53: 中国AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 54: 日本AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 55: 东南亚AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 56: 印度AI病虫害识别系统销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 57: 2025年全球前五大厂商AI病虫害识别系统市场份额
- 图 58: 2025年全球AI病虫害识别系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 59: AI病虫害识别系统全球领先企业SWOT分析
- 图 60: 2025年中国排名前三和前五AI病虫害识别系统企业市场份额
- 图 61: 关键采访目标
- 图 62: 自下而上及自上而下验证
- 图 63: 资料三角测定