



2026-2032全球与中国虫害自动识别终端市场调研报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:178312984281248

【出版时间】:2026-07-04 【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年全球虫害自动识别终端市场销售额达到了1.43亿美元，预计2032年将达到3.59亿美元，年复合增长率（CAGR）为14.6%（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%。

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虫害自动识别终端市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年，全球虫害自动识别终端销量约41,300台，平均市场价格约为3,450美元/台，年产能约为45,000台，行业平均毛利率约为44.5%。

虫害自动识别终端是指面向农业、林业、园艺、温室、仓储及相关设施环境，用于对目标昆虫或害虫进行自动诱集、感知、图像采集、识别、计数、上传、预警和趋势分析的智能化前端设备或成套监测站。本课题聚焦具备专用硬件形态的终端设备，典型产品包括智能虫情测报灯、物联网虫情测报灯、AI图像识别诱捕器、摄像头粘板陷阱、智能性诱陷阱、温室飞虫监测传感器和数字化害虫监测站。其核心技术通常由诱捕结构、光诱/性诱/色诱/风吸等引诱机制、高清摄像头或红外/光学/生物阻抗传感器、边缘计算或云端AI识别算法、无线通信模块、太阳能或市电供电系统、环境参数采集模块和数据平台组成，可服务于植保测报、综合虫害管理、精准施药、温室IPM、农作物病虫害预警和区域虫情监测网络建设。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，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%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025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2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，性诱型占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，农业在2025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，虫害自动识别终端核心厂商主要包括SemiosBio

Technologies、EFOS、浙江托普云农科技、Pessl Instruments、Biobest Group

NV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。

本报告研究全球与中国市场虫害自动识别终端的产能、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2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

SemiosBio Technologies

EFOS

浙江托普云农科技

Pessl Instruments

Biobest Group NV

FarmSense

PATS Indoor Drone Solutions

CropVue Technologies

Bayer AG

RYNAN Technologies

河南云飞科技发展
Doktar Technologies
scoutlabs
山东建大仁科电子科技
山东竞道光电科技
广州瑞丰生物科技
SMAPP
武汉新普惠科技
山东天合环境科技
BNS Corporation

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

光诱型
性诱型

按照不同技术路线，包括如下几个类别：

机器视觉识别
光学飞行检测

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

农业
食品饮料
医药
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

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，2021-2032年）

第3章：全球虫害自动识别终端主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内虫害自动识别终端主要厂商竞争分析，主要包括虫害自动识别终端产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球虫害自动识别终端主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、虫害自动识别终端产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型虫害自动识别终端销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用虫害自动识别终端销量、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 虫害自动识别终端市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，虫害自动识别终端主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型虫害自动识别终端销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 光诱型

1.2.3 性诱型

1.3 按照不同技术路线，虫害自动识别终端主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同技术路线虫害自动识别终端销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 机器视觉识别

1.3.3 光学飞行检测

1.4 从不同应用，虫害自动识别终端主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用虫害自动识别终端销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 农业

- 1.4.3 食品饮料
- 1.4.4 医药
- 1.4.5 其他
- 1.5 虫害自动识别终端行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.5.1 虫害自动识别终端行业目前现状分析
 - 1.5.2 虫害自动识别终端发展趋势
- 2 全球虫害自动识别终端总体规模分析
 - 2.1 全球虫害自动识别终端供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.1.1 全球虫害自动识别终端产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.1.2 全球虫害自动识别终端产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2 全球主要地区虫害自动识别终端产量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2.1 全球主要地区虫害自动识别终端产量 (2021-2026)
 - 2.2.2 全球主要地区虫害自动识别终端产量 (2027-2032)
 - 2.2.3 全球主要地区虫害自动识别终端产量市场份额 (2021-2032)
 - 2.3 中国虫害自动识别终端供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 中国虫害自动识别终端产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.3.2 中国虫害自动识别终端产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.4 全球虫害自动识别终端销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场虫害自动识别终端销售额 (2021-2032)
 - 2.4.2 全球市场虫害自动识别终端销量 (2021-2032)
 - 2.4.3 全球市场虫害自动识别终端价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球虫害自动识别终端主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区虫害自动识别终端市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区虫害自动识别终端销售收入及市场份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区虫害自动识别终端销售收入预测 (2027-2032)
 - 3.2 全球主要地区虫害自动识别终端销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区虫害自动识别终端销量及市场份额 (2021-2026)
 - 3.2.2 全球主要地区虫害自动识别终端销量及市场份额预测 (2027-2032)
 - 3.3 北美市场虫害自动识别终端销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.4 欧洲市场虫害自动识别终端销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.5 中国市场虫害自动识别终端销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.6 日本市场虫害自动识别终端销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.7 东南亚市场虫害自动识别终端销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.8 印度市场虫害自动识别终端销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商虫害自动识别终端产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商虫害自动识别终端销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商虫害自动识别终端销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商虫害自动识别终端销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商虫害自动识别终端销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商虫害自动识别终端收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商虫害自动识别终端销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商虫害自动识别终端销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商虫害自动识别终端销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商虫害自动识别终端收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商虫害自动识别终端销售价格 (2021-2026)
 - 4.4 全球主要厂商虫害自动识别终端总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及虫害自动识别终端商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商虫害自动识别终端产品类型及应用
 - 4.7 虫害自动识别终端行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 虫害自动识别终端行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球虫害自动识别终端第一梯队、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 SemiosBio Technologies
 - 5.1.1 SemiosBio Technologies基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 SemiosBio Technologies 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 SemiosBio Technologies 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 SemiosBio Technologies公司简介及主要业务
 - 5.1.5 SemiosBio Technologies企业最新动态

5.2 EFOS

5.2.1 EFOS基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 EFOS 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.2.3 EFOS 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 EFOS公司简介及主要业务

5.2.5 EFOS企业最新动态

5.3 浙江托普云农科技

5.3.1 浙江托普云农科技基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 浙江托普云农科技 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.3.3 浙江托普云农科技 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 浙江托普云农科技公司简介及主要业务

5.3.5 浙江托普云农科技企业最新动态

5.4 Pessl Instruments

5.4.1 Pessl Instruments基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Pessl Instruments 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Pessl Instruments 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 Pessl Instruments公司简介及主要业务

5.4.5 Pessl Instruments企业最新动态

5.5 Biobest Group NV

5.5.1 Biobest Group NV基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Biobest Group NV 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Biobest Group NV 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 Biobest Group NV公司简介及主要业务

5.5.5 Biobest Group NV企业最新动态

5.6 FarmSense

5.6.1 FarmSense基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 FarmSense 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.6.3 FarmSense 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 FarmSense公司简介及主要业务

5.6.5 FarmSense企业最新动态

5.7 PATS Indoor Drone Solutions

5.7.1 PATS Indoor Drone Solutions基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 PATS Indoor Drone Solutions 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.7.3 PATS Indoor Drone Solutions 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 PATS Indoor Drone Solutions公司简介及主要业务

5.7.5 PATS Indoor Drone Solutions企业最新动态

5.8 CropVue Technologies

5.8.1 CropVue Technologies基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 CropVue Technologies 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.8.3 CropVue Technologies 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 CropVue Technologies公司简介及主要业务

5.8.5 CropVue Technologies企业最新动态

5.9 Bayer AG

5.9.1 Bayer AG基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Bayer AG 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Bayer AG 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 Bayer AG公司简介及主要业务

5.9.5 Bayer AG企业最新动态

5.10 RYNAN Technologies

5.10.1 RYNAN Technologies基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 RYNAN Technologies 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.10.3 RYNAN Technologies 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 RYNAN Technologies公司简介及主要业务

5.10.5 RYNAN Technologies企业最新动态

5.11 河南云飞科技发展

5.11.1 河南云飞科技发展基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 河南云飞科技发展 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.11.3 河南云飞科技发展 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.11.4 河南云飞科技发展公司简介及主要业务

5.11.5 河南云飞科技发展企业最新动态

5.12 Doktor Technologies

5.12.1 Doktor Technologies基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Doktor Technologies 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Doktor Technologies 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.12.4 Doktor Technologies公司简介及主要业务

5.12.5 Doktor Technologies企业最新动态

5.13 scoutlabs

5.13.1 scoutlabs基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 scoutlabs 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.13.3 scoutlabs 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.13.4 scoutlabs公司简介及主要业务

5.13.5 scoutlabs企业最新动态

5.14 山东建大仁科电子科技

5.14.1 山东建大仁科电子科技基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 山东建大仁科电子科技 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.14.3 山东建大仁科电子科技 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.14.4 山东建大仁科电子科技公司简介及主要业务

5.14.5 山东建大仁科电子科技企业最新动态

5.15 山东竞道光电科技

5.15.1 山东竞道光电科技基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 山东竞道光电科技 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.15.3 山东竞道光电科技 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.15.4 山东竞道光电科技公司简介及主要业务

5.15.5 山东竞道光电科技企业最新动态

5.16 广州瑞丰生物科技

5.16.1 广州瑞丰生物科技基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 广州瑞丰生物科技 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.16.3 广州瑞丰生物科技 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.16.4 广州瑞丰生物科技公司简介及主要业务

5.16.5 广州瑞丰生物科技企业最新动态

5.17 SMAPP

5.17.1 SMAPP基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 SMAPP 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.17.3 SMAPP 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.17.4 SMAPP公司简介及主要业务

5.17.5 SMAPP企业最新动态

5.18 武汉新普惠科技

5.18.1 武汉新普惠科技基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 武汉新普惠科技 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.18.3 武汉新普惠科技 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.18.4 武汉新普惠科技公司简介及主要业务

5.18.5 武汉新普惠科技企业最新动态

5.19 山东天合环境科技

5.19.1 山东天合环境科技基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 山东天合环境科技 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.19.3 山东天合环境科技 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.19.4 山东天合环境科技公司简介及主要业务

5.19.5 山东天合环境科技企业最新动态

5.20 BNS Corporation

5.20.1 BNS Corporation基本信息、虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.20.2 BNS Corporation 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

5.20.3 BNS Corporation 虫害自动识别终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.20.4 BNS Corporation公司简介及主要业务

5.20.5 BNS Corporation企业最新动态

6 不同产品类型虫害自动识别终端分析

6.1 全球不同产品类型虫害自动识别终端销量（2021-2032）

6.1.1 全球不同产品类型虫害自动识别终端销量及市场份额（2021-2026）

6.1.2 全球不同产品类型虫害自动识别终端销量预测（2027-2032）

6.2 全球不同产品类型虫害自动识别终端收入（2021-2032）

6.2.1 全球不同产品类型虫害自动识别终端收入及市场份额（2021-2026）

- 6.2.2 全球不同产品类型虫害自动识别终端收入预测 (2027-2032)
- 6.3 全球不同产品类型虫害自动识别终端价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用虫害自动识别终端分析
 - 7.1 全球不同应用虫害自动识别终端销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用虫害自动识别终端销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用虫害自动识别终端销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用虫害自动识别终端收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用虫害自动识别终端收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用虫害自动识别终端收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用虫害自动识别终端价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 虫害自动识别终端产业链分析
 - 8.2 虫害自动识别终端工艺制造技术分析
 - 8.3 虫害自动识别终端产业上游供应分析
 - 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 虫害自动识别终端下游客户分析
 - 8.5 虫害自动识别终端销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 虫害自动识别终端行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 虫害自动识别终端行业发展面临的风险
 - 9.3 虫害自动识别终端行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 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: 全球不同产品类型虫害自动识别终端销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同技术路线虫害自动识别终端销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 虫害自动识别终端行业目前发展现状
- 表 5: 虫害自动识别终端发展趋势
- 表 6: 全球主要地区虫害自动识别终端产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)
- 表 7: 全球主要地区虫害自动识别终端产量 (2021-2026) & (台)
- 表 8: 全球主要地区虫害自动识别终端产量 (2027-2032) & (台)
- 表 9: 全球主要地区虫害自动识别终端产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区虫害自动识别终端产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区虫害自动识别终端销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区虫害自动识别终端销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区虫害自动识别终端销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区虫害自动识别终端收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区虫害自动识别终端收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区虫害自动识别终端销量 (台) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区虫害自动识别终端销量 (2021-2026) & (台)
- 表 18: 全球主要地区虫害自动识别终端销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区虫害自动识别终端销量 (2027-2032) & (台)

- 表 20: 全球主要地区虫害自动识别终端销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商虫害自动识别终端产能 (2025-2026) & (台)
- 表 22: 全球市场主要厂商虫害自动识别终端销量 (2021-2026) & (台)
- 表 23: 全球市场主要厂商虫害自动识别终端销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商虫害自动识别终端销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商虫害自动识别终端销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商虫害自动识别终端销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 27: 2025年全球主要生产商虫害自动识别终端收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商虫害自动识别终端销量 (2021-2026) & (台)
- 表 29: 中国市场主要厂商虫害自动识别终端销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商虫害自动识别终端销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商虫害自动识别终端销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商虫害自动识别终端收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商虫害自动识别终端销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 34: 全球主要厂商虫害自动识别终端总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及虫害自动识别终端商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商虫害自动识别终端产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球虫害自动识别终端主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球虫害自动识别终端市场投资、并购等现状分析
- 表 39: SemiosBio Technologies 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: SemiosBio Technologies 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用
- 表 41: SemiosBio Technologies
虫害自动识别终端销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: SemiosBio Technologies 公司简介及主要业务
- 表 43: SemiosBio Technologies 企业最新动态
- 表 44: EFOS 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: EFOS 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用
- 表 46: EFOS 虫害自动识别终端销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: EFOS 公司简介及主要业务
- 表 48: EFOS 企业最新动态
- 表 49: 浙江托普云农科技 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: 浙江托普云农科技 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用
- 表 51: 浙江托普云农科技 虫害自动识别终端销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: 浙江托普云农科技公司简介及主要业务
- 表 53: 浙江托普云农科技企业最新动态
- 表 54: Pessl Instruments 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: Pessl Instruments 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用
- 表 56: Pessl Instruments
虫害自动识别终端销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: Pessl Instruments 公司简介及主要业务
- 表 58: Pessl Instruments 企业最新动态
- 表 59: Biobest Group NV 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: Biobest Group NV 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用
- 表 61: Biobest Group NV 虫害自动识别终端销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: Biobest Group NV 公司简介及主要业务
- 表 63: Biobest Group NV 企业最新动态
- 表 64: FarmSense 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: FarmSense 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用
- 表 66: FarmSense 虫害自动识别终端销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: FarmSense 公司简介及主要业务
- 表 68: FarmSense 企业最新动态
- 表 69: PATS Indoor Drone Solutions 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 70: PATS Indoor Drone Solutions 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用
- 表 71: PATS Indoor Drone Solutions
虫害自动识别终端销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 72: PATS Indoor Drone Solutions 公司简介及主要业务
- 表 73: PATS Indoor Drone Solutions 企业最新动态
- 表 74: CropVue Technologies 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 75: CropVue Technologies 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用
- 表 76: CropVue Technologies

虫害自动识别终端销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 77: CropVue Technologies公司简介及主要业务

表 78: CropVue Technologies企业最新动态

表 79: Bayer AG 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 80: Bayer AG 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

表 81: Bayer AG 虫害自动识别终端销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 82: Bayer AG公司简介及主要业务

表 83: Bayer AG企业最新动态

表 84: RYNAN Technologies 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 85: RYNAN Technologies 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

表 86: RYNAN Technologies

虫害自动识别终端销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 87: RYNAN Technologies公司简介及主要业务

表 88: RYNAN Technologies企业最新动态

表 89: 河南云飞科技发展 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 90: 河南云飞科技发展 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

表 91: 河南云飞科技发展 虫害自动识别终端销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 92: 河南云飞科技发展公司简介及主要业务

表 93: 河南云飞科技发展企业最新动态

表 94: Doktor Technologies 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 95: Doktor Technologies 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

表 96: Doktor Technologies

虫害自动识别终端销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 97: Doktor Technologies公司简介及主要业务

表 98: Doktor Technologies企业最新动态

表 99: scoutlabs 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 100: scoutlabs 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

表 101: scoutlabs 虫害自动识别终端销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 102: scoutlabs公司简介及主要业务

表 103: scoutlabs企业最新动态

表 104: 山东建大仁科电子科技 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 105: 山东建大仁科电子科技 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

表 106: 山东建大仁科电子科技

虫害自动识别终端销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 107: 山东建大仁科电子科技公司简介及主要业务

表 108: 山东建大仁科电子科技企业最新动态

表 109: 山东竞道光电科技 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 110: 山东竞道光电科技 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

表 111: 山东竞道光电科技

虫害自动识别终端销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 112: 山东竞道光电科技公司简介及主要业务

表 113: 山东竞道光电科技企业最新动态

表 114: 广州瑞丰生物科技 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 115: 广州瑞丰生物科技 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

表 116: 广州瑞丰生物科技

虫害自动识别终端销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 117: 广州瑞丰生物科技公司简介及主要业务

表 118: 广州瑞丰生物科技企业最新动态

表 119: SMAPP 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 120: SMAPP 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

表 121: SMAPP 虫害自动识别终端销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 122: SMAPP公司简介及主要业务

表 123: SMAPP企业最新动态

表 124: 武汉新普惠科技 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 125: 武汉新普惠科技 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

表 126: 武汉新普惠科技 虫害自动识别终端销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 127: 武汉新普惠科技公司简介及主要业务

表 128: 武汉新普惠科技企业最新动态

表 129: 山东天台环境科技 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 130: 山东天台环境科技 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用

表 131: 山东天合环境科技
虫害自动识别终端销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 132: 山东天合环境科技公司简介及主要业务
表 133: 山东天合环境科技企业最新动态
表 134: BNS Corporation 虫害自动识别终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 135: BNS Corporation 虫害自动识别终端产品规格、参数及市场应用
表 136: BNS Corporation
虫害自动识别终端销量 (台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
表 137: BNS Corporation 公司简介及主要业务
表 138: BNS Corporation 企业最新动态
表 139: 全球不同产品类型虫害自动识别终端销量 (2021-2026) & (台)
表 140: 全球不同产品类型虫害自动识别终端销量市场份额 (2021-2026)
表 141: 全球不同产品类型虫害自动识别终端销量预测 (2027-2032) & (台)
表 142: 全球市场不同产品类型虫害自动识别终端销量市场份额预测 (2027-2032)
表 143: 全球不同产品类型虫害自动识别终端收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 144: 全球不同产品类型虫害自动识别终端收入市场份额 (2021-2026)
表 145: 全球不同产品类型虫害自动识别终端收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 146: 全球不同产品类型虫害自动识别终端收入市场份额预测 (2027-2032)
表 147: 全球不同应用虫害自动识别终端销量 (2021-2026) & (台)
表 148: 全球不同应用虫害自动识别终端销量市场份额 (2021-2026)
表 149: 全球不同应用虫害自动识别终端销量预测 (2027-2032) & (台)
表 150: 全球市场不同应用虫害自动识别终端销量市场份额预测 (2027-2032)
表 151: 全球不同应用虫害自动识别终端收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 152: 全球不同应用虫害自动识别终端收入市场份额 (2021-2026)
表 153: 全球不同应用虫害自动识别终端收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 154: 全球不同应用虫害自动识别终端收入市场份额预测 (2027-2032)
表 155: 虫害自动识别终端上游原料供应商及联系方式列表
表 156: 虫害自动识别终端典型客户列表
表 157: 虫害自动识别终端主要销售模式及销售渠道
表 158: 虫害自动识别终端行业发展机遇及主要驱动因素
表 159: 虫害自动识别终端行业发展面临的风险
表 160: 虫害自动识别终端行业政策分析
表 161: 研究范围
表 162: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 虫害自动识别终端产品图片
图 2: 全球不同产品类型虫害自动识别终端销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3: 全球不同产品类型虫害自动识别终端市场份额2025 & 2032
图 4: 光诱型产品图片
图 5: 性诱型产品图片
图 6: 全球不同技术路线虫害自动识别终端销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 7: 全球不同技术路线虫害自动识别终端市场份额2025 & 2032
图 8: 机器视觉识别产品图片
图 9: 光学飞行检测产品图片
图 10: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 11: 全球不同应用虫害自动识别终端市场份额2025 & 2032
图 12: 农业
图 13: 食品饮料
图 14: 医药
图 15: 其他
图 16: 全球虫害自动识别终端产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 17: 全球虫害自动识别终端产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 18: 全球主要地区虫害自动识别终端产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (台)
图 19: 全球主要地区虫害自动识别终端产量市场份额 (2021-2032)
图 20: 中国虫害自动识别终端产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 21: 中国虫害自动识别终端产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (台)
图 22: 全球虫害自动识别终端市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 23: 全球市场虫害自动识别终端市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

- 图 24: 全球市场虫害自动识别终端销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 25: 全球市场虫害自动识别终端价格趋势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 26: 全球主要地区虫害自动识别终端销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 27: 全球主要地区虫害自动识别终端销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 28: 北美市场虫害自动识别终端销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 29: 北美市场虫害自动识别终端收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 30: 欧洲市场虫害自动识别终端销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 31: 欧洲市场虫害自动识别终端收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 32: 中国市场虫害自动识别终端销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 33: 中国市场虫害自动识别终端收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 日本市场虫害自动识别终端销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 35: 日本市场虫害自动识别终端收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 东南亚市场虫害自动识别终端销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 37: 东南亚市场虫害自动识别终端收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 印度市场虫害自动识别终端销量及增长率 (2021-2032) & (台)
- 图 39: 印度市场虫害自动识别终端收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 2025年全球市场主要厂商虫害自动识别终端销量市场份额
- 图 41: 2025年全球市场主要厂商虫害自动识别终端收入市场份额
- 图 42: 2025年中国市场主要厂商虫害自动识别终端销量市场份额
- 图 43: 2025年中国市场主要厂商虫害自动识别终端收入市场份额
- 图 44: 2025年全球前五大生产商虫害自动识别终端市场份额
- 图 45: 2025年全球虫害自动识别终端第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 46: 全球不同产品类型虫害自动识别终端价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 47: 全球不同应用虫害自动识别终端价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 48: 虫害自动识别终端产业链
- 图 49: 虫害自动识别终端中国企业SWOT分析
- 图 50: 关键采访目标
- 图 51: 自下而上及自上而下验证
- 图 52: 资料三角测定