



## 2026-2032全球与中国智能色诱虫情监测终端市场调研报告

【行业】:消费品 【报告编码】:177872289946041

【出版时间】:2026-05-14 【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年全球智能色诱虫情监测终端市场销售额达到了1.08亿美元，预计2032年将达到2.13亿美元，年复合增长率（CAGR）为10.0%（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%。

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智能色诱虫情监测终端市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

智能色诱虫情监测终端是一种集成色诱虫装置、图像采集模块、AI识别算法与无线通信功能的农业虫情监测设备，通过黄色、蓝色等特定色板对目标害虫进行诱集，并利用摄像头对粘捕虫体进行定时拍照或连续采集，再由本地或云端算法自动完成虫体识别、计数与种类分析，最终将虫情数据上传至农业物联网平台，实现虫害发生趋势监测、预警与防治决策支持，广泛用于果园、蔬菜基地、茶园及大田作物的病虫害精准防控场景。2025销量为3.4万台，均价为3200美元，产能利用率为90%，毛利率为40%。

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，传感器计数型色诱监测设备占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，种植业与现代农业在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，智能色诱虫情监测终端核心厂商主要包括ISCA Technologies、Trécé Inc.、Biobest Group、RHEA System Srl、SynTech Research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智能色诱虫情监测终端的产能、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：

ISCA Technologies

Trécé Inc.

Biobest Group

RHEA System Srl

SynTech Research

Semios

Vivid Sensors

AgriSense-BCS

广州瑞丰生物

河南云飞科技

武汉辰云科技

托普云农

郑州欧柯奇  
河南兆迪电子

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

图像识别型色诱监测设备  
传感器计数型色诱监测设备  
图像 + 传感融合型色诱监测设备

按照不同诱捕方式，包括如下几个类别：

性信息素色诱监测设备  
食物诱剂色诱监测设备  
复合诱剂监测设备

按照不同监测对象，包括如下几个类别：

单一害虫专用监测设备  
多害虫通用监测设备

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

种植业与现代农业  
果园与园艺产业  
林业与生态保护  
其他

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本  
东南亚

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：全球智能色诱虫情监测终端主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内智能色诱虫情监测终端主要厂商竞争分析，主要包括智能色诱虫情监测终端产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球智能色诱虫情监测终端主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、智能色诱虫情监测终端产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用智能色诱虫情监测终端销量、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 智能色诱虫情监测终端市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，智能色诱虫情监测终端主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.2.2 图像识别型色诱监测设备

##### 1.2.3 传感器计数型色诱监测设备

##### 1.2.4 图像 + 传感融合型色诱监测设备

#### 1.3 按照不同诱捕方式，智能色诱虫情监测终端主要可以分为如下几个类别

##### 1.3.1 全球不同诱捕方式智能色诱虫情监测终端销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.3.2 性信息素色诱监测设备

##### 1.3.3 食物诱剂色诱监测设备

##### 1.3.4 复合诱剂监测设备

#### 1.4 按照不同监测对象，智能色诱虫情监测终端主要可以分为如下几个类别

##### 1.4.1 全球不同监测对象智能色诱虫情监测终端销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.4.2 单一害虫专用监测设备

#### 1.4.3 多害虫通用监测设备

### 1.5 从不同应用，智能色诱虫情监测终端主要包括如下几个方面

#### 1.5.1 全球不同应用智能色诱虫情监测终端销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

#### 1.5.2 种植业与现代农业

#### 1.5.3 果园与园艺产业

#### 1.5.4 林业与生态保护

#### 1.5.5 其他

### 1.6 智能色诱虫情监测终端行业背景、发展历史、现状及趋势

#### 1.6.1 智能色诱虫情监测终端行业目前现状分析

#### 1.6.2 智能色诱虫情监测终端发展趋势

## 2 全球智能色诱虫情监测终端总体规模分析

### 2.1 全球智能色诱虫情监测终端供需现状及预测（2021-2032）

#### 2.1.1 全球智能色诱虫情监测终端产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

#### 2.1.2 全球智能色诱虫情监测终端产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

### 2.2 全球主要地区智能色诱虫情监测终端产量及发展趋势（2021-2032）

#### 2.2.1 全球主要地区智能色诱虫情监测终端产量（2021-2026）

#### 2.2.2 全球主要地区智能色诱虫情监测终端产量（2027-2032）

#### 2.2.3 全球主要地区智能色诱虫情监测终端产量市场份额（2021-2032）

### 2.3 中国智能色诱虫情监测终端供需现状及预测（2021-2032）

#### 2.3.1 中国智能色诱虫情监测终端产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

#### 2.3.2 中国智能色诱虫情监测终端产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

### 2.4 全球智能色诱虫情监测终端销量及销售额

#### 2.4.1 全球市场智能色诱虫情监测终端销售额（2021-2032）

#### 2.4.2 全球市场智能色诱虫情监测终端销量（2021-2032）

#### 2.4.3 全球市场智能色诱虫情监测终端价格趋势（2021-2032）

## 3 全球智能色诱虫情监测终端主要地区分析

### 3.1 全球主要地区智能色诱虫情监测终端市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

#### 3.1.1 全球主要地区智能色诱虫情监测终端销售收入及市场份额（2021-2026）

#### 3.1.2 全球主要地区智能色诱虫情监测终端销售收入预测（2027-2032）

### 3.2 全球主要地区智能色诱虫情监测终端销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

#### 3.2.1 全球主要地区智能色诱虫情监测终端销量及市场份额（2021-2026）

#### 3.2.2 全球主要地区智能色诱虫情监测终端销量及市场份额预测（2027-2032）

### 3.3 北美市场智能色诱虫情监测终端销量、收入及增长率（2021-2032）

### 3.4 欧洲市场智能色诱虫情监测终端销量、收入及增长率（2021-2032）

### 3.5 中国市场智能色诱虫情监测终端销量、收入及增长率（2021-2032）

### 3.6 日本市场智能色诱虫情监测终端销量、收入及增长率（2021-2032）

### 3.7 东南亚市场智能色诱虫情监测终端销量、收入及增长率（2021-2032）

### 3.8 印度市场智能色诱虫情监测终端销量、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 全球市场主要厂商智能色诱虫情监测终端产能市场份额

### 4.2 全球市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销量（2021-2026）

#### 4.2.1 全球市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销量（2021-2026）

#### 4.2.2 全球市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销售收入（2021-2026）

#### 4.2.3 全球市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销售价格（2021-2026）

#### 4.2.4 2025年全球主要生产商智能色诱虫情监测终端收入排名

### 4.3 中国市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销量（2021-2026）

#### 4.3.1 中国市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销量（2021-2026）

#### 4.3.2 中国市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销售收入（2021-2026）

#### 4.3.3 2025年中国主要生产商智能色诱虫情监测终端收入排名

#### 4.3.4 中国市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销售价格（2021-2026）

### 4.4 全球主要厂商智能色诱虫情监测终端总部及产地分布

### 4.5 全球主要厂商成立时间及智能色诱虫情监测终端商业化日期

### 4.6 全球主要厂商智能色诱虫情监测终端产品类型及应用

### 4.7 智能色诱虫情监测终端行业集中度、竞争程度分析

#### 4.7.1 智能色诱虫情监测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 全球智能色诱虫情监测终端第一梯队、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 ISCA Technologies

#### 5.1.1 ISCA Technologies基本信息、智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 ISCA Technologies 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用

5.1.3 ISCA Technologies 智能色诱虫情监测终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.1.4 ISCA Technologies公司简介及主要业务

5.1.5 ISCA Technologies企业最新动态

5.2 Trécé Inc.

5.2.1 Trécé Inc.基本信息、智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Trécé Inc. 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Trécé Inc. 智能色诱虫情监测终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 Trécé Inc.公司简介及主要业务

5.2.5 Trécé Inc.企业最新动态

5.3 Biobest Group

5.3.1 Biobest Group基本信息、智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Biobest Group 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Biobest Group 智能色诱虫情监测终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 Biobest Group公司简介及主要业务

5.3.5 Biobest Group企业最新动态

5.4 RHEA System Srl

5.4.1 RHEA System Srl基本信息、智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 RHEA System Srl 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用

5.4.3 RHEA System Srl 智能色诱虫情监测终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 RHEA System Srl公司简介及主要业务

5.4.5 RHEA System Srl企业最新动态

5.5 SynTech Research

5.5.1 SynTech Research基本信息、智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 SynTech Research 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用

5.5.3 SynTech Research 智能色诱虫情监测终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 SynTech Research公司简介及主要业务

5.5.5 SynTech Research企业最新动态

5.6 Semios

5.6.1 Semios基本信息、智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Semios 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Semios 智能色诱虫情监测终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 Semios公司简介及主要业务

5.6.5 Semios企业最新动态

5.7 Vivid Sensors

5.7.1 Vivid Sensors基本信息、智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Vivid Sensors 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Vivid Sensors 智能色诱虫情监测终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 Vivid Sensors公司简介及主要业务

5.7.5 Vivid Sensors企业最新动态

5.8 AgriSense-BCS

5.8.1 AgriSense-BCS基本信息、智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 AgriSense-BCS 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用

5.8.3 AgriSense-BCS 智能色诱虫情监测终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 AgriSense-BCS公司简介及主要业务

5.8.5 AgriSense-BCS企业最新动态

5.9 广州瑞丰生物

5.9.1 广州瑞丰生物基本信息、智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 广州瑞丰生物 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用

5.9.3 广州瑞丰生物 智能色诱虫情监测终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 广州瑞丰生物公司简介及主要业务

5.9.5 广州瑞丰生物企业最新动态

5.10 河南云飞科技

5.10.1 河南云飞科技基本信息、智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 河南云飞科技 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用

5.10.3 河南云飞科技 智能色诱虫情监测终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 河南云飞科技公司简介及主要业务

5.10.5 河南云飞科技企业最新动态

5.11 武汉辰云科技

5.11.1 武汉辰云科技基本信息、智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.11.2 武汉辰云科技 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用
- 5.11.3 武汉辰云科技 智能色诱虫情监测终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
- 5.11.4 武汉辰云科技公司简介及主要业务
- 5.11.5 武汉辰云科技企业最新动态
- 5.12 托普云农
  - 5.12.1 托普云农基本信息、智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.12.2 托普云农 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用
  - 5.12.3 托普云农 智能色诱虫情监测终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.12.4 托普云农公司简介及主要业务
  - 5.12.5 托普云农企业最新动态
- 5.13 郑州欧柯奇
  - 5.13.1 郑州欧柯奇基本信息、智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.13.2 郑州欧柯奇 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用
  - 5.13.3 郑州欧柯奇 智能色诱虫情监测终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.13.4 郑州欧柯奇公司简介及主要业务
  - 5.13.5 郑州欧柯奇企业最新动态
- 5.14 河南兆迪电子
  - 5.14.1 河南兆迪电子基本信息、智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.14.2 河南兆迪电子 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用
  - 5.14.3 河南兆迪电子 智能色诱虫情监测终端销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.14.4 河南兆迪电子公司简介及主要业务
  - 5.14.5 河南兆迪电子企业最新动态
- 6 不同产品类型智能色诱虫情监测终端分析
  - 6.1 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端销量（2021-2032）
    - 6.1.1 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端销量及市场份额（2021-2026）
    - 6.1.2 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端销量预测（2027-2032）
  - 6.2 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端收入（2021-2032）
    - 6.2.1 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端收入及市场份额（2021-2026）
    - 6.2.2 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端收入预测（2027-2032）
  - 6.3 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用智能色诱虫情监测终端分析
  - 7.1 全球不同应用智能色诱虫情监测终端销量（2021-2032）
    - 7.1.1 全球不同应用智能色诱虫情监测终端销量及市场份额（2021-2026）
    - 7.1.2 全球不同应用智能色诱虫情监测终端销量预测（2027-2032）
  - 7.2 全球不同应用智能色诱虫情监测终端收入（2021-2032）
    - 7.2.1 全球不同应用智能色诱虫情监测终端收入及市场份额（2021-2026）
    - 7.2.2 全球不同应用智能色诱虫情监测终端收入预测（2027-2032）
  - 7.3 全球不同应用智能色诱虫情监测终端价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 智能色诱虫情监测终端产业链分析
  - 8.2 智能色诱虫情监测终端工艺制造技术分析
  - 8.3 智能色诱虫情监测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 智能色诱虫情监测终端下游客户分析
  - 8.5 智能色诱虫情监测终端销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 智能色诱虫情监测终端行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 智能色诱虫情监测终端行业发展面临的风险
  - 9.3 智能色诱虫情监测终端行业政策分析
  - 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: 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同诱捕方式智能色诱虫情监测终端销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同监测对象智能色诱虫情监测终端销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 智能色诱虫情监测终端行业目前发展现状
- 表 6: 智能色诱虫情监测终端发展趋势
- 表 7: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千台)
- 表 8: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端产量 (2021-2026) & (千台)
- 表 9: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端产量 (2027-2032) & (千台)
- 表 10: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端销量 (千台) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端销量 (2021-2026) & (千台)
- 表 19: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端销量 (2027-2032) & (千台)
- 表 21: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商智能色诱虫情监测终端产能 (2025-2026) & (千台)
- 表 23: 全球市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销量 (2021-2026) & (千台)
- 表 24: 全球市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 28: 2025年全球主要生产商智能色诱虫情监测终端收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销量 (2021-2026) & (千台)
- 表 30: 中国市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商智能色诱虫情监测终端收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销售价格 (2021-2026) & (美元/台)
- 表 35: 全球主要厂商智能色诱虫情监测终端总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及智能色诱虫情监测终端商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商智能色诱虫情监测终端产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球智能色诱虫情监测终端主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球智能色诱虫情监测终端市场投资、并购等现状分析
- 表 40: ISCA Technologies 智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: ISCA Technologies 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用
- 表 42: ISCA Technologies 智能色诱虫情监测终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: ISCA Technologies公司简介及主要业务
- 表 44: ISCA Technologies企业最新动态
- 表 45: Trécé Inc. 智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Trécé Inc. 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Trécé Inc. 智能色诱虫情监测终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Trécé Inc.公司简介及主要业务
- 表 49: Trécé Inc.企业最新动态
- 表 50: Biobest Group 智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 51: Biobest Group 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用  
表 52: Biobest Group  
智能色诱虫情监测终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 53: Biobest Group 公司简介及主要业务  
表 54: Biobest Group 企业最新动态  
表 55: RHEA System Srl 智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 56: RHEA System Srl 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用  
表 57: RHEA System Srl  
智能色诱虫情监测终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 58: RHEA System Srl 公司简介及主要业务  
表 59: RHEA System Srl 企业最新动态  
表 60: SynTech Research 智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 61: SynTech Research 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用  
表 62: SynTech Research  
智能色诱虫情监测终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 63: SynTech Research 公司简介及主要业务  
表 64: SynTech Research 企业最新动态  
表 65: Semios 智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 66: Semios 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用  
表 67: Semios 智能色诱虫情监测终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 68: Semios 公司简介及主要业务  
表 69: Semios 企业最新动态  
表 70: Vivid Sensors 智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 71: Vivid Sensors 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用  
表 72: Vivid Sensors  
智能色诱虫情监测终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 73: Vivid Sensors 公司简介及主要业务  
表 74: Vivid Sensors 企业最新动态  
表 75: AgriSense-BCS 智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 76: AgriSense-BCS 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用  
表 77: AgriSense-BCS  
智能色诱虫情监测终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 78: AgriSense-BCS 公司简介及主要业务  
表 79: AgriSense-BCS 企业最新动态  
表 80: 广州瑞丰生物 智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 81: 广州瑞丰生物 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用  
表 82: 广州瑞丰生物  
智能色诱虫情监测终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 83: 广州瑞丰生物 公司简介及主要业务  
表 84: 广州瑞丰生物 企业最新动态  
表 85: 河南云飞科技 智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 86: 河南云飞科技 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用  
表 87: 河南云飞科技  
智能色诱虫情监测终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 88: 河南云飞科技公司 公司简介及主要业务  
表 89: 河南云飞科技企业 最新动态  
表 90: 武汉辰云科技 智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 91: 武汉辰云科技 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用  
表 92: 武汉辰云科技  
智能色诱虫情监测终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 93: 武汉辰云科技公司 公司简介及主要业务  
表 94: 武汉辰云科技企业 最新动态  
表 95: 托普云农 智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 96: 托普云农 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用  
表 97: 托普云农 智能色诱虫情监测终端销量 (千台)、收入 (百万美元)、价格 (美元/台) 及毛利率 (2021-2026)  
表 98: 托普云农 公司简介及主要业务  
表 99: 托普云农 企业最新动态  
表 100: 郑州欧柯奇 智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 101: 郑州欧柯奇 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用  
表 102: 郑州欧柯奇

智能色诱虫情监测终端销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 103: 郑州欧柯奇公司简介及主要业务

表 104: 郑州欧柯奇企业最新动态

表 105: 河南兆迪电子 智能色诱虫情监测终端生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: 河南兆迪电子 智能色诱虫情监测终端产品规格、参数及市场应用

表 107: 河南兆迪电子

智能色诱虫情监测终端销量（千台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2021-2026）

表 108: 河南兆迪电子公司简介及主要业务

表 109: 河南兆迪电子企业最新动态

表 110: 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端销量（2021-2026）&（千台）

表 111: 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端销量市场份额（2021-2026）

表 112: 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端销量预测（2027-2032）&（千台）

表 113: 全球市场不同产品类型智能色诱虫情监测终端销量市场份额预测（2027-2032）

表 114: 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端收入（2021-2026）&（百万美元）

表 115: 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端收入市场份额（2021-2026）

表 116: 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 117: 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端收入市场份额预测（2027-2032）

表 118: 全球不同应用智能色诱虫情监测终端销量（2021-2026）&（千台）

表 119: 全球不同应用智能色诱虫情监测终端销量市场份额（2021-2026）

表 120: 全球不同应用智能色诱虫情监测终端销量预测（2027-2032）&（千台）

表 121: 全球市场不同应用智能色诱虫情监测终端销量市场份额预测（2027-2032）

表 122: 全球不同应用智能色诱虫情监测终端收入（2021-2026）&（百万美元）

表 123: 全球不同应用智能色诱虫情监测终端收入市场份额（2021-2026）

表 124: 全球不同应用智能色诱虫情监测终端收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 125: 全球不同应用智能色诱虫情监测终端收入市场份额预测（2027-2032）

表 126: 智能色诱虫情监测终端上游原料供应商及联系方式列表

表 127: 智能色诱虫情监测终端典型客户列表

表 128: 智能色诱虫情监测终端主要销售模式及销售渠道

表 129: 智能色诱虫情监测终端行业发展机遇及主要驱动因素

表 130: 智能色诱虫情监测终端行业发展面临的风险

表 131: 智能色诱虫情监测终端行业政策分析

表 132: 研究范围

表 133: 本文分析师列表

## 图表目录

图 1: 智能色诱虫情监测终端产品图片

图 2: 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端市场份额2025 & 2032

图 4: 图像识别型色诱监测设备产品图片

图 5: 传感器计数型色诱监测设备产品图片

图 6: 图像+传感融合型色诱监测设备产品图片

图 7: 全球不同诱捕方式智能色诱虫情监测终端销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 8: 全球不同诱捕方式智能色诱虫情监测终端市场份额2025 & 2032

图 9: 性信息素色诱监测设备产品图片

图 10: 食物诱剂色诱监测设备产品图片

图 11: 复合诱剂监测设备产品图片

图 12: 全球不同监测对象智能色诱虫情监测终端销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 13: 全球不同监测对象智能色诱虫情监测终端市场份额2025 & 2032

图 14: 单一害虫专用监测设备产品图片

图 15: 多害虫通用监测设备产品图片

图 16: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）

图 17: 全球不同应用智能色诱虫情监测终端市场份额2025 & 2032

图 18: 种植业与现代农业

图 19: 果园与园艺产业

图 20: 林业与生态保护

图 21: 其他

图 22: 全球智能色诱虫情监测终端产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）&（千台）

图 23: 全球智能色诱虫情监测终端产量、需求量及发展趋势（2021-2032）&（千台）

图 24: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端产量（2021 VS 2025 VS 2032）&（千台）

- 图 25: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端产量市场份额 (2021-2032)
- 图 26: 中国智能色诱虫情监测终端产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千台)
- 图 27: 中国智能色诱虫情监测终端产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千台)
- 图 28: 全球智能色诱虫情监测终端市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 29: 全球市场智能色诱虫情监测终端市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 30: 全球市场智能色诱虫情监测终端销量及增长率 (2021-2032) & (千台)
- 图 31: 全球市场智能色诱虫情监测终端价格趋势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 32: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 33: 全球主要地区智能色诱虫情监测终端销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 34: 北美市场智能色诱虫情监测终端销量及增长率 (2021-2032) & (千台)
- 图 35: 北美市场智能色诱虫情监测终端收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 欧洲市场智能色诱虫情监测终端销量及增长率 (2021-2032) & (千台)
- 图 37: 欧洲市场智能色诱虫情监测终端收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 中国市场智能色诱虫情监测终端销量及增长率 (2021-2032) & (千台)
- 图 39: 中国市场智能色诱虫情监测终端收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 日本市场智能色诱虫情监测终端销量及增长率 (2021-2032) & (千台)
- 图 41: 日本市场智能色诱虫情监测终端收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 东南亚市场智能色诱虫情监测终端销量及增长率 (2021-2032) & (千台)
- 图 43: 东南亚市场智能色诱虫情监测终端收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 印度市场智能色诱虫情监测终端销量及增长率 (2021-2032) & (千台)
- 图 45: 印度市场智能色诱虫情监测终端收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 46: 2025年全球市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销量市场份额
- 图 47: 2025年全球市场主要厂商智能色诱虫情监测终端收入市场份额
- 图 48: 2025年中国市场主要厂商智能色诱虫情监测终端销量市场份额
- 图 49: 2025年中国市场主要厂商智能色诱虫情监测终端收入市场份额
- 图 50: 2025年全球前五大生产商智能色诱虫情监测终端市场份额
- 图 51: 2025年全球智能色诱虫情监测终端第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 52: 全球不同产品类型智能色诱虫情监测终端价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 53: 全球不同应用智能色诱虫情监测终端价格走势 (2021-2032) & (美元/台)
- 图 54: 智能色诱虫情监测终端产业链
- 图 55: 智能色诱虫情监测终端中国企业SWOT分析
- 图 56: 关键采访目标
- 图 57: 自下而上及自上而下验证
- 图 58: 资料三角测定