



## 2026-2032全球与中国红外接近传感器市场调研报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:178174825953823

【出版时间】:2026-06-18 【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年全球红外接近传感器市场销售额达到了7.70亿美元，预计2032年将达到11.96亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.5%（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红外接近传感器市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年全球红外接近传感器销量达8950万件，全球均价约8.6美元/件，行业主要企业毛利率约为25%-45%。红外接近传感器是一种利用红外光进行非接触式接近检测的光学传感器，通常由红外发射器、光电接收器、滤光结构和信号处理电路组成。其工作原理是主动发射人眼不可见的红外光，当物体靠近时，红外光被目标反射或遮挡，接收端检测到信号变化后判断物体是否存在、靠近或达到设定距离。

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，分体式占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，消费电子在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，红外接近传感器核心厂商主要包括Vishay Intertechnology、Broadcom、Renesas Electronics、ROHM、AMS OSRAM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红外接近传感器的产能、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：

Vishay Intertechnology  
Broadcom  
Renesas Electronics  
ROHM  
AMS OSRAM  
STMicroelectronics  
JonDeTech  
Everlight Electronics  
莱弗利科技  
美芯晟  
南京天易合芯  
艾普柯

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

一体式  
分体式

按照不同检测原理，包括如下几个类别：

- 反射式
- 对射式

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 消费电子
- 汽车
- 医疗
- 智能家居
- 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：全球红外接近传感器主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内红外接近传感器主要厂商竞争分析，主要包括红外接近传感器产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球红外接近传感器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、红外接近传感器产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型红外接近传感器销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用红外接近传感器销量、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 红外接近传感器市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，红外接近传感器主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同产品类型红外接近传感器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.2.2 一体式

##### 1.2.3 分体式

#### 1.3 按照不同检测原理，红外接近传感器主要可以分为如下几个类别

##### 1.3.1 全球不同检测原理红外接近传感器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.3.2 反射式

##### 1.3.3 对射式

#### 1.4 从不同应用，红外接近传感器主要包括如下几个方面

##### 1.4.1 全球不同应用红外接近传感器销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

##### 1.4.2 消费电子

##### 1.4.3 汽车

##### 1.4.4 医疗

##### 1.4.5 智能家居

##### 1.4.6 其他

#### 1.5 红外接近传感器行业背景、发展历史、现状及趋势

##### 1.5.1 红外接近传感器行业目前现状分析

##### 1.5.2 红外接近传感器发展趋势

### 2 全球红外接近传感器总体规模分析

#### 2.1 全球红外接近传感器供需现状及预测（2021-2032）

##### 2.1.1 全球红外接近传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

##### 2.1.2 全球红外接近传感器产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

#### 2.2 全球主要地区红外接近传感器产量及发展趋势（2021-2032）

- 2.2.1 全球主要地区红外接近传感器产量 (2021-2026)
- 2.2.2 全球主要地区红外接近传感器产量 (2027-2032)
- 2.2.3 全球主要地区红外接近传感器产量市场份额 (2021-2032)
- 2.3 中国红外接近传感器供需现状及预测 (2021-2032)
  - 2.3.1 中国红外接近传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
  - 2.3.2 中国红外接近传感器产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
- 2.4 全球红外接近传感器销量及销售额
  - 2.4.1 全球市场红外接近传感器销售额 (2021-2032)
  - 2.4.2 全球市场红外接近传感器销量 (2021-2032)
  - 2.4.3 全球市场红外接近传感器价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球红外接近传感器主要地区分析
  - 3.1 全球主要地区红外接近传感器市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.1.1 全球主要地区红外接近传感器销售收入及市场份额 (2021-2026)
    - 3.1.2 全球主要地区红外接近传感器销售收入预测 (2027-2032)
  - 3.2 全球主要地区红外接近传感器销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
    - 3.2.1 全球主要地区红外接近传感器销量及市场份额 (2021-2026)
    - 3.2.2 全球主要地区红外接近传感器销量及市场份额预测 (2027-2032)
  - 3.3 北美市场红外接近传感器销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.4 欧洲市场红外接近传感器销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.5 中国市场红外接近传感器销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.6 日本市场红外接近传感器销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.7 东南亚市场红外接近传感器销量、收入及增长率 (2021-2032)
  - 3.8 印度市场红外接近传感器销量、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 全球市场主要厂商红外接近传感器产能市场份额
  - 4.2 全球市场主要厂商红外接近传感器销量 (2021-2026)
    - 4.2.1 全球市场主要厂商红外接近传感器销量 (2021-2026)
    - 4.2.2 全球市场主要厂商红外接近传感器销售收入 (2021-2026)
    - 4.2.3 全球市场主要厂商红外接近传感器销售价格 (2021-2026)
    - 4.2.4 2025年全球主要生产商红外接近传感器收入排名
  - 4.3 中国市场主要厂商红外接近传感器销量 (2021-2026)
    - 4.3.1 中国市场主要厂商红外接近传感器销量 (2021-2026)
    - 4.3.2 中国市场主要厂商红外接近传感器销售收入 (2021-2026)
    - 4.3.3 2025年中国主要生产商红外接近传感器收入排名
    - 4.3.4 中国市场主要厂商红外接近传感器销售价格 (2021-2026)
  - 4.4 全球主要厂商红外接近传感器总部及产地分布
  - 4.5 全球主要厂商成立时间及红外接近传感器商业化日期
  - 4.6 全球主要厂商红外接近传感器产品类型及应用
  - 4.7 红外接近传感器行业集中度、竞争程度分析
    - 4.7.1 红外接近传感器行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
    - 4.7.2 全球红外接近传感器第一梯队、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 Vishay Intertechnology
    - 5.1.1 Vishay Intertechnology基本信息、红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 Vishay Intertechnology 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 Vishay Intertechnology 红外接近传感器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.1.4 Vishay Intertechnology公司简介及主要业务
    - 5.1.5 Vishay Intertechnology企业最新动态
  - 5.2 Broadcom
    - 5.2.1 Broadcom基本信息、红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.2.2 Broadcom 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用
    - 5.2.3 Broadcom 红外接近传感器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.2.4 Broadcom公司简介及主要业务
    - 5.2.5 Broadcom企业最新动态
  - 5.3 Renesas Electronics
    - 5.3.1 Renesas Electronics基本信息、红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.3.2 Renesas Electronics 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用
    - 5.3.3 Renesas Electronics 红外接近传感器销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.3.4 Renesas Electronics公司简介及主要业务

### 5.3.5 Renesas Electronics企业最新动态

## 5.4 ROHM

### 5.4.1 ROHM基本信息、红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.4.2 ROHM 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用

### 5.4.3 ROHM 红外接近传感器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

### 5.4.4 ROHM公司简介及主要业务

### 5.4.5 ROHM企业最新动态

## 5.5 AMS OSRAM

### 5.5.1 AMS OSRAM基本信息、红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.5.2 AMS OSRAM 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用

### 5.5.3 AMS OSRAM 红外接近传感器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

### 5.5.4 AMS OSRAM公司简介及主要业务

### 5.5.5 AMS OSRAM企业最新动态

## 5.6 STMicroelectronics

### 5.6.1 STMicroelectronics基本信息、红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.6.2 STMicroelectronics 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用

### 5.6.3 STMicroelectronics 红外接近传感器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

### 5.6.4 STMicroelectronics公司简介及主要业务

### 5.6.5 STMicroelectronics企业最新动态

## 5.7 JonDeTech

### 5.7.1 JonDeTech基本信息、红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.7.2 JonDeTech 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用

### 5.7.3 JonDeTech 红外接近传感器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

### 5.7.4 JonDeTech公司简介及主要业务

### 5.7.5 JonDeTech企业最新动态

## 5.8 Everlight Electronics

### 5.8.1 Everlight Electronics基本信息、红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.8.2 Everlight Electronics 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用

### 5.8.3 Everlight Electronics 红外接近传感器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

### 5.8.4 Everlight Electronics公司简介及主要业务

### 5.8.5 Everlight Electronics企业最新动态

## 5.9 莱弗利科技

### 5.9.1 莱弗利科技基本信息、红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.9.2 莱弗利科技 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用

### 5.9.3 莱弗利科技 红外接近传感器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

### 5.9.4 莱弗利科技公司简介及主要业务

### 5.9.5 莱弗利科技企业最新动态

## 5.10 美芯晟

### 5.10.1 美芯晟基本信息、红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.10.2 美芯晟 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用

### 5.10.3 美芯晟 红外接近传感器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

### 5.10.4 美芯晟公司简介及主要业务

### 5.10.5 美芯晟企业最新动态

## 5.11 南京天易合芯

### 5.11.1 南京天易合芯基本信息、红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.11.2 南京天易合芯 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用

### 5.11.3 南京天易合芯 红外接近传感器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

### 5.11.4 南京天易合芯公司简介及主要业务

### 5.11.5 南京天易合芯企业最新动态

## 5.12 艾普柯

### 5.12.1 艾普柯基本信息、红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 5.12.2 艾普柯 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用

### 5.12.3 艾普柯 红外接近传感器销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

### 5.12.4 艾普柯公司简介及主要业务

### 5.12.5 艾普柯企业最新动态

## 6 不同产品类型红外接近传感器分析

### 6.1 全球不同产品类型红外接近传感器销量（2021-2032）

#### 6.1.1 全球不同产品类型红外接近传感器销量及市场份额（2021-2026）

#### 6.1.2 全球不同产品类型红外接近传感器销量预测（2027-2032）

### 6.2 全球不同产品类型红外接近传感器收入（2021-2032）

- 6.2.1 全球不同产品类型红外接近传感器收入及市场份额 (2021-2026)
- 6.2.2 全球不同产品类型红外接近传感器收入预测 (2027-2032)
- 6.3 全球不同产品类型红外接近传感器价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用红外接近传感器分析
  - 7.1 全球不同应用红外接近传感器销量 (2021-2032)
    - 7.1.1 全球不同应用红外接近传感器销量及市场份额 (2021-2026)
    - 7.1.2 全球不同应用红外接近传感器销量预测 (2027-2032)
  - 7.2 全球不同应用红外接近传感器收入 (2021-2032)
    - 7.2.1 全球不同应用红外接近传感器收入及市场份额 (2021-2026)
    - 7.2.2 全球不同应用红外接近传感器收入预测 (2027-2032)
  - 7.3 全球不同应用红外接近传感器价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 红外接近传感器产业链分析
  - 8.2 红外接近传感器工艺制造技术分析
  - 8.3 红外接近传感器产业上游供应分析
    - 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 红外接近传感器下游客户分析
  - 8.5 红外接近传感器销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 红外接近传感器行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 红外接近传感器行业发展面临的风险
  - 9.3 红外接近传感器行业政策分析
  - 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: 全球不同产品类型红外接近传感器销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同检测原理红外接近传感器销售额增长 (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: 红外接近传感器行业目前发展现状
- 表 5: 红外接近传感器发展趋势
- 表 6: 全球主要地区红外接近传感器产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (件)
- 表 7: 全球主要地区红外接近传感器产量 (2021-2026) & (件)
- 表 8: 全球主要地区红外接近传感器产量 (2027-2032) & (件)
- 表 9: 全球主要地区红外接近传感器产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区红外接近传感器产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区红外接近传感器销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区红外接近传感器销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区红外接近传感器销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区红外接近传感器收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区红外接近传感器收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区红外接近传感器销量 (件) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区红外接近传感器销量 (2021-2026) & (件)
- 表 18: 全球主要地区红外接近传感器销量市场份额 (2021-2026)

- 表 19: 全球主要地区红外接近传感器销量 (2027-2032) & (件)
- 表 20: 全球主要地区红外接近传感器销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商红外接近传感器产能 (2025-2026) & (件)
- 表 22: 全球市场主要厂商红外接近传感器销量 (2021-2026) & (件)
- 表 23: 全球市场主要厂商红外接近传感器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商红外接近传感器销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商红外接近传感器销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商红外接近传感器销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 27: 2025年全球主要生产商红外接近传感器收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商红外接近传感器销量 (2021-2026) & (件)
- 表 29: 中国市场主要厂商红外接近传感器销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商红外接近传感器销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商红外接近传感器销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商红外接近传感器收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商红外接近传感器销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 34: 全球主要厂商红外接近传感器总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及红外接近传感器商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商红外接近传感器产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球红外接近传感器主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球红外接近传感器市场投资、并购等现状分析
- 表 39: Vishay Intertechnology 红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: Vishay Intertechnology 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用
- 表 41: Vishay Intertechnology 红外接近传感器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: Vishay Intertechnology 公司简介及主要业务
- 表 43: Vishay Intertechnology 企业最新动态
- 表 44: Broadcom 红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: Broadcom 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用
- 表 46: Broadcom 红外接近传感器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: Broadcom 公司简介及主要业务
- 表 48: Broadcom 企业最新动态
- 表 49: Renesas Electronics 红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: Renesas Electronics 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用
- 表 51: Renesas Electronics 红外接近传感器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: Renesas Electronics 公司简介及主要业务
- 表 53: Renesas Electronics 企业最新动态
- 表 54: ROHM 红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: ROHM 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用
- 表 56: ROHM 红外接近传感器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: ROHM 公司简介及主要业务
- 表 58: ROHM 企业最新动态
- 表 59: AMS OSRAM 红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: AMS OSRAM 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用
- 表 61: AMS OSRAM 红外接近传感器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: AMS OSRAM 公司简介及主要业务
- 表 63: AMS OSRAM 企业最新动态
- 表 64: STMicroelectronics 红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: STMicroelectronics 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用
- 表 66: STMicroelectronics 红外接近传感器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: STMicroelectronics 公司简介及主要业务
- 表 68: STMicroelectronics 企业最新动态
- 表 69: JonDeTech 红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 70: JonDeTech 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用
- 表 71: JonDeTech 红外接近传感器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 72: JonDeTech 公司简介及主要业务
- 表 73: JonDeTech 企业最新动态
- 表 74: Everlight Electronics 红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 75: Everlight Electronics 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用
- 表 76: Everlight Electronics 红外接近传感器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)

表 77:	Everlight Electronics公司简介及主要业务
表 78:	Everlight Electronics企业最新动态
表 79:	莱弗利科技 红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 80:	莱弗利科技 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用
表 81:	莱弗利科技 红外接近传感器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 82:	莱弗利科技公司简介及主要业务
表 83:	莱弗利科技企业最新动态
表 84:	美芯晟 红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 85:	美芯晟 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用
表 86:	美芯晟 红外接近传感器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 87:	美芯晟公司简介及主要业务
表 88:	美芯晟企业最新动态
表 89:	南京天易合芯 红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 90:	南京天易合芯 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用
表 91:	南京天易合芯 红外接近传感器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 92:	南京天易合芯公司简介及主要业务
表 93:	南京天易合芯企业最新动态
表 94:	艾普柯 红外接近传感器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 95:	艾普柯 红外接近传感器产品规格、参数及市场应用
表 96:	艾普柯 红外接近传感器销量 (件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
表 97:	艾普柯公司简介及主要业务
表 98:	艾普柯企业最新动态
表 99:	全球不同产品类型红外接近传感器销量 (2021-2026) & (件)
表 100:	全球不同产品类型红外接近传感器销量市场份额 (2021-2026)
表 101:	全球不同产品类型红外接近传感器销量预测 (2027-2032) & (件)
表 102:	全球市场不同产品类型红外接近传感器销量市场份额预测 (2027-2032)
表 103:	全球不同产品类型红外接近传感器收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 104:	全球不同产品类型红外接近传感器收入市场份额 (2021-2026)
表 105:	全球不同产品类型红外接近传感器收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 106:	全球不同产品类型红外接近传感器收入市场份额预测 (2027-2032)
表 107:	全球不同应用红外接近传感器销量 (2021-2026) & (件)
表 108:	全球不同应用红外接近传感器销量市场份额 (2021-2026)
表 109:	全球不同应用红外接近传感器销量预测 (2027-2032) & (件)
表 110:	全球市场不同应用红外接近传感器销量市场份额预测 (2027-2032)
表 111:	全球不同应用红外接近传感器收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 112:	全球不同应用红外接近传感器收入市场份额 (2021-2026)
表 113:	全球不同应用红外接近传感器收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 114:	全球不同应用红外接近传感器收入市场份额预测 (2027-2032)
表 115:	红外接近传感器上游原料供应商及联系方式列表
表 116:	红外接近传感器典型客户列表
表 117:	红外接近传感器主要销售模式及销售渠道
表 118:	红外接近传感器行业发展机遇及主要驱动因素
表 119:	红外接近传感器行业发展面临的风险
表 120:	红外接近传感器行业政策分析
表 121:	研究范围
表 122:	本文分析师列表

## 图表目录

图 1:	红外接近传感器产品图片
图 2:	全球不同产品类型红外接近传感器销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同产品类型红外接近传感器市场份额2025 & 2032
图 4:	一体式产品图片
图 5:	分体式产品图片
图 6:	全球不同检测原理红外接近传感器销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 7:	全球不同检测原理红外接近传感器市场份额2025 & 2032
图 8:	反射式产品图片
图 9:	对射式产品图片
图 10:	全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 11:	全球不同应用红外接近传感器市场份额2025 & 2032

- 图 12: 消费电子
- 图 13: 汽车
- 图 14: 医疗
- 图 15: 智能家居
- 图 16: 其他
- 图 17: 全球红外接近传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (件)
- 图 18: 全球红外接近传感器产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (件)
- 图 19: 全球主要地区红外接近传感器产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (件)
- 图 20: 全球主要地区红外接近传感器产量市场份额 (2021-2032)
- 图 21: 中国红外接近传感器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (件)
- 图 22: 中国红外接近传感器产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (件)
- 图 23: 全球红外接近传感器市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 24: 全球市场红外接近传感器市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 25: 全球市场红外接近传感器销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 26: 全球市场红外接近传感器价格趋势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 27: 全球主要地区红外接近传感器销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 28: 全球主要地区红外接近传感器销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 29: 北美市场红外接近传感器销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 30: 北美市场红外接近传感器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 31: 欧洲市场红外接近传感器销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 32: 欧洲市场红外接近传感器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 33: 中国市场红外接近传感器销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 34: 中国市场红外接近传感器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 35: 日本市场红外接近传感器销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 36: 日本市场红外接近传感器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 37: 东南亚市场红外接近传感器销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 38: 东南亚市场红外接近传感器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 印度市场红外接近传感器销量及增长率 (2021-2032) & (件)
- 图 40: 印度市场红外接近传感器收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 2025年全球市场主要厂商红外接近传感器销量市场份额
- 图 42: 2025年全球市场主要厂商红外接近传感器收入市场份额
- 图 43: 2025年中国市场主要厂商红外接近传感器销量市场份额
- 图 44: 2025年中国市场主要厂商红外接近传感器收入市场份额
- 图 45: 2025年全球前五大生产商红外接近传感器市场份额
- 图 46: 2025年全球红外接近传感器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 47: 全球不同产品类型红外接近传感器价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 48: 全球不同应用红外接近传感器价格走势 (2021-2032) & (美元/件)
- 图 49: 红外接近传感器产业链
- 图 50: 红外接近传感器中国企业SWOT分析
- 图 51: 关键采访目标
- 图 52: 自下而上及自上而下验证
- 图 53: 资料三角测定