

全球及中国室外被动红外（PIR）探测器市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2023-2029年

产品名称	全球及中国室外被动红外（PIR）探测器市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

《修订日期》：2023年3月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

全球及中国室外被动红外（PIR）探测器市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2023-2029年

2022年全球室外被动红外（PIR）探测器市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持快增速，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，120度广角占有重要地位，预计2029年份额将达到%。同时就应用来看，商用在2022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，室外被动红外（PIR）探测器核心厂商主要包括Honeywell、Schneider Electric、OPTEX、TAKEX和Axis Communications等。2022年，全球梯队厂商主要有Honeywell、Schneider Electric、OPTEX和TAKEX，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Axis Communications、Ajax Systems、EZVIZ Inc.和Climax Technology等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场室外被动红外（PIR）探测器的产能、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2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Honeywell

Schneider Electric

OPTEX

TAKEX

Axis Communications

Ajax Systems

EZVIZ Inc.

Climax Technology

Southwest Microwave

Bunker Seguridad Electrónica

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

90度广角

120度广角

180度广角

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商用

住宅

工业用

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，2018-2029年）

第3章：全球范围内室外被动红外（PIR）探测器主要厂商竞争分析，主要包括室外被动红外（PIR）探测器产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球室外被动红外（PIR）探测器主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球室外被动红外（PIR）探测器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、室外被动红外（PIR）探测器产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器销量、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

标题报告目录

1 室外被动红外（PIR）探测器市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，室外被动红外（PIR）探测器主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 90度广角

1.2.3 120度广角

1.2.4 180度广角

1.3 从不同应用，室外被动红外（PIR）探测器主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 商用

1.3.3 住宅

1.3.4 工业用

1.4 室外被动红外（PIR）探测器行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 室外被动红外（PIR）探测器行业目前现状分析

1.4.2 室外被动红外（PIR）探测器发展趋势

2 全球室外被动红外（PIR）探测器总体规模分析

2.1 全球室外被动红外（PIR）探测器供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球室外被动红外（PIR）探测器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球室外被动红外（PIR）探测器产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国室外被动红外（PIR）探测器供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国室外被动红外（PIR）探测器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.3.2 中国室外被动红外（PIR）探测器产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.4 全球室外被动红外（PIR）探测器销量及销售额

2.4.1 全球市场室外被动红外（PIR）探测器销售额（2018-2029）

2.4.2 全球市场室外被动红外（PIR）探测器销量（2018-2029）

2.4.3 全球市场室外被动红外（PIR）探测器价格趋势（2018-2029）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销量（2018-2023）

3.2.2 全球市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销售收入（2018-2023）

3.2.3 全球市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销售价格（2018-2023）

3.2.4 2022年全球主要生产商室外被动红外（PIR）探测器收入排名

3.3 中国市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销量（2018-2023）

3.3.1 中国市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销量（2018-2023）

3.3.2 中国市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销售收入（2018-2023）

3.3.3 2022年中国主要生产商室外被动红外（PIR）探测器收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销售价格（2018-2023）

3.4 全球主要厂商室外被动红外（PIR）探测器总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及室外被动红外（PIR）探测器商业化日期

3.6 全球主要厂商室外被动红外（PIR）探测器产品类型及应用

3.7 室外被动红外（PIR）探测器行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 室外被动红外（PIR）探测器行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球室外被动红外（PIR）探测器梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球室外被动红外（PIR）探测器主要地区分析

4.1 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场室外被动红外（PIR）探测器销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场室外被动红外（PIR）探测器销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场室外被动红外（PIR）探测器销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场室外被动红外（PIR）探测器销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球室外被动红外（PIR）探测器主要生产商分析

5.1 Honeywell

5.1.1

Honeywell基本信息、室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Honeywell 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Honeywell 室外被动红外（PIR）探测器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Honeywell公司简介及主要业务

5.1.5 Honeywell企业新动态

5.2 Schneider Electric

5.2.1 Schneider

Electric基本信息、室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Schneider Electric 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Schneider Electric 室外被动红外（PIR）探测器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Schneider Electric公司简介及主要业务

5.2.5 Schneider Electric企业新动态

5.3 OPTEX

5.3.1

OPTEX基本信息、室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 OPTEX 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

5.3.3 OPTEX 室外被动红外（PIR）探测器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 OPTEX公司简介及主要业务

5.3.5 OPTEX企业新动态

5.4 TAKEX

5.4.1

TAKEX基本信息、室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 TAKEX 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

5.4.3 TAKEX 室外被动红外（PIR）探测器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 TAKEX公司简介及主要业务

5.4.5 TAKEX企业新动态

5.5 Axis Communications

5.5.1 Axis

Communications基本信息、室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Axis Communications 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Axis Communications

室外被动红外（PIR）探测器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Axis Communications公司简介及主要业务

5.5.5 Axis Communications企业新动态

5.6 Ajax Systems

5.6.1 Ajax

Systems基本信息、室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Ajax Systems 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Ajax Systems 室外被动红外（PIR）探测器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.6.4 Ajax Systems公司简介及主要业务

5.6.5 Ajax Systems企业新动态

5.7 EZVIZ Inc.

5.7.1 EZVIZ

Inc.基本信息、室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 EZVIZ Inc. 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

5.7.3 EZVIZ Inc. 室外被动红外（PIR）探测器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.7.4 EZVIZ Inc.公司简介及主要业务

5.7.5 EZVIZ Inc.企业新动态

5.8 Climax Technology

5.8.1 Climax

Technology基本信息、室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Climax Technology 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Climax Technology 室外被动红外（PIR）探测器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.8.4 Climax Technology公司简介及主要业务

5.8.5 Climax Technology企业新动态

5.9 Southwest Microwave

5.9.1 Southwest

Microwave基本信息、室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Southwest Microwave 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Southwest Microwave

室外被动红外（PIR）探测器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.9.4 Southwest Microwave公司简介及主要业务

5.9.5 Southwest Microwave企业新动态

5.10 Bunker Seguridad Electrónica

5.10.1 Bunker Seguridad

Electrónica基本信息、室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Bunker Seguridad Electrónica 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Bunker Seguridad Electrónica

室外被动红外（PIR）探测器销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.10.4 Bunker Seguridad Electrónica公司简介及主要业务

5.10.5 Bunker Seguridad Electrónica企业新动态

6 不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器分析

6.1 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器价格走势（2018-2029）

7 不同应用室外被动红外（PIR）探测器分析

7.1 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器价格走势（2018-2029）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 室外被动红外（PIR）探测器产业链分析

8.2 室外被动红外（PIR）探测器产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 室外被动红外（PIR）探测器下游典型客户

8.4 室外被动红外（PIR）探测器销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 室外被动红外（PIR）探测器行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 室外被动红外（PIR）探测器行业发展面临的风险

9.3 室外被动红外（PIR）探测器行业政策分析

9.4 室外被动红外（PIR）探测器中国企业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

标题报告图表

表1 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 室外被动红外（PIR）探测器行业目前发展现状

表4 室外被动红外（PIR）探测器发展趋势

表5 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（台）

表6 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器产量（2018-2023）&（台）

表7 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器产量（2024-2029）&（台）

表8 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器产量市场份额（2018-2023）

表9 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器产量市场份额（2024-2029）

表10 全球市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器产能（2020-2021）&（台）

表11 全球市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销量（2018-2023）&（台）

表12 全球市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销量市场份额（2018-2023）

表13 全球市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表14 全球市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销售收入市场份额（2018-2023）

表15 全球市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销售价格（2018-2023）&（美元/台）

表16 2022年全球主要生产厂商室外被动红外（PIR）探测器收入排名（百万美元）

- 表17 中国市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销量（2018-2023）&（台）
- 表18 中国市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销量市场份额（2018-2023）
- 表19 中国市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表20 中国市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销售收入市场份额（2018-2023）
- 表21 2022年中国主要生产商室外被动红外（PIR）探测器收入排名（百万美元）
- 表22 中国市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销售价格（2018-2023）&（美元/台）
- 表23 全球主要厂商室外被动红外（PIR）探测器总部及产地分布
- 表24 全球主要厂商成立时间及室外被动红外（PIR）探测器商业化日期
- 表25 全球主要厂商室外被动红外（PIR）探测器产品类型及应用
- 表26 2022年全球室外被动红外（PIR）探测器主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表27 全球室外被动红外（PIR）探测器市场投资、并购等现状分析
- 表28 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）
- 表29 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表30 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器销售收入市场份额（2018-2023）
- 表31 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器收入（2024-2029）&（百万美元）
- 表32 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器收入市场份额（2024-2029）
- 表33 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器销量（台）：2018 VS 2022 VS 2029
- 表34 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器销量（2018-2023）&（台）
- 表35 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器销量市场份额（2018-2023）
- 表36 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器销量（2024-2029）&（台）
- 表37 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器销量份额（2024-2029）
- 表38 Honeywell 室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表39 Honeywell 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用
- 表40 Honeywell
室外被动红外（PIR）探测器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）
- 表41 Honeywell公司简介及主要业务

表42 Honeywell企业新动态

表43 Schneider Electric 室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 Schneider Electric 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

表45 Schneider Electric

室外被动红外（PIR）探测器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表46 Schneider Electric公司简介及主要业务

表47 Schneider Electric企业新动态

表48 OPTEX 室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 OPTEX 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

表50 OPTEX

室外被动红外（PIR）探测器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表51 OPTEX公司简介及主要业务

表52 OPTEX公司新动态

表53 TAKEX 室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 TAKEX 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

表55 TAKEX

室外被动红外（PIR）探测器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表56 TAKEX公司简介及主要业务

表57 TAKEX企业新动态

表58 Axis Communications 室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表59 Axis Communications 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

表60 Axis Communications

室外被动红外（PIR）探测器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表61 Axis Communications公司简介及主要业务

表62 Axis Communications企业新动态

表63 Ajax Systems 室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表64 Ajax Systems 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

表65 Ajax Systems

室外被动红外（PIR）探测器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表66 Ajax Systems公司简介及主要业务

表67 Ajax Systems企业新动态

表68 EZVIZ Inc. 室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表69 EZVIZ Inc. 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

表70 EZVIZ Inc.

室外被动红外（PIR）探测器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表71 EZVIZ Inc.公司简介及主要业务

表72 EZVIZ Inc.企业新动态

表73 Climax Technology 室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表74 Climax Technology 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

表75 Climax Technology

室外被动红外（PIR）探测器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表76 Climax Technology公司简介及主要业务

表77 Climax Technology企业新动态

表78 Southwest Microwave 室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表79 Southwest Microwave 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

表80 Southwest Microwave

室外被动红外（PIR）探测器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表81 Southwest Microwave公司简介及主要业务

表82 Southwest Microwave企业新动态

表83 Bunker Seguridad Electrónica

室外被动红外（PIR）探测器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表84 Bunker Seguridad Electrónica 室外被动红外（PIR）探测器产品规格、参数及市场应用

表85 Bunker Seguridad Electrónica

室外被动红外（PIR）探测器销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2018-2023）

表86 Bunker Seguridad Electrónica公司简介及主要业务

表87 Bunker Seguridad Electrónica企业新动态

表88 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器销量（2018-2023）&（台）
表89 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器销量市场份额（2018-2023）
表90 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器销量预测（2024-2029）&（台）
表91 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器销量市场份额预测（2024-2029）
表92 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器收入（2018-2023）&（百万美元）
表93 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器收入市场份额（2018-2023）
表94 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器收入预测（2024-2029）&（百万美元）
表95 全球不同类型室外被动红外（PIR）探测器收入市场份额预测（2024-2029）
表96 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器销量（2018-2023年）&（台）
表97 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器销量市场份额（2018-2023）
表98 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器销量预测（2024-2029）&（台）
表99 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器销量市场份额预测（2024-2029）
表100 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器收入（2018-2023年）&（百万美元）
表101 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器收入市场份额（2018-2023）
表102 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器收入预测（2024-2029）&（百万美元）
表103 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器收入市场份额预测（2024-2029）
表104 室外被动红外（PIR）探测器上游原料供应商及联系方式列表
表105 室外被动红外（PIR）探测器典型客户列表
表106 室外被动红外（PIR）探测器主要销售模式及销售渠道
表107 室外被动红外（PIR）探测器行业发展机遇及主要驱动因素
表108 室外被动红外（PIR）探测器行业发展面临的风险
表109 室外被动红外（PIR）探测器行业政策分析
表110 研究范围
表111 分析师列表
图表目录
图1 室外被动红外（PIR）探测器产品图片

图2 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器市场份额2022 & 2029

图4 90度广角产品图片

图5 120度广角产品图片

图6 180度广角产品图片

图7 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器销售额2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图8 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器市场份额2022 & 2029

图9 商用

图10 住宅

图11 工业用

图12 全球室外被动红外（PIR）探测器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（台）

图13 全球室外被动红外（PIR）探测器产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（台）

图14 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器产量市场份额（2018-2029）

图15 中国室外被动红外（PIR）探测器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（台）

图16 中国室外被动红外（PIR）探测器产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（台）

图17 全球室外被动红外（PIR）探测器市场销售额及增长率:（2018-2029）&（百万美元）

图18 全球市场室外被动红外（PIR）探测器市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图19 全球市场室外被动红外（PIR）探测器销量及增长率（2018-2029）&（台）

图20 全球市场室外被动红外（PIR）探测器价格趋势（2018-2029）&（台）&（美元/台）

图21 2022年全球市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销量市场份额

图22 2022年全球市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器收入市场份额

图23 2022年中国市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器销量市场份额

图24 2022年中国市场主要厂商室外被动红外（PIR）探测器收入市场份额

图25 2022年全球前五大生产商室外被动红外（PIR）探测器市场份额

图26

2022年全球室外被动红外（PIR）探测器梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图27 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图28 全球主要地区室外被动红外（PIR）探测器销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图29 北美市场室外被动红外（PIR）探测器销量及增长率（2018-2029）&（台）

图30 北美市场室外被动红外（PIR）探测器收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图31 欧洲市场室外被动红外（PIR）探测器销量及增长率（2018-2029）&（台）

图32 欧洲市场室外被动红外（PIR）探测器收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图33 中国市场室外被动红外（PIR）探测器销量及增长率（2018-2029）&（台）

图34 中国市场室外被动红外（PIR）探测器收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图35 日本市场室外被动红外（PIR）探测器销量及增长率（2018-2029）&（台）

图36 日本市场室外被动红外（PIR）探测器收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图37 全球不同产品类型室外被动红外（PIR）探测器价格走势（2018-2029）&（美元/台）

图38 全球不同应用室外被动红外（PIR）探测器价格走势（2018-2029）&（美元/台）

图39 室外被动红外（PIR）探测器产业链

图40 室外被动红外（PIR）探测器中国企业SWOT分析

图41 关键采访目标

图42 自下而上及自上而下验证

图43 资料三角测定