

## 全球及中国被动红外 ( PIR ) 运动传感器行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)

## 报告简介

## 概述

据统计，全球被动红外(PIR)运动传感器总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX%

左右。2020年美国市场占全球被动红外(PIR)运动传感器销量的份额为XX%，欧洲被动红外(PIR)运动传感器销量占XX%。

2020年被动红外(PIR)运动传感器全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国被动红外(PIR)运动传感器的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎中国企业大多停工停产，对被动红外(PIR)运动传感器生产影响很大，预计2020年中国被动红外(PIR)运动传感器总产值为XXXX亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，被动红外(PIR)运动传感器各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了被动红外(PIR)运动传感器市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国被动红外(PIR)运动传感器未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

Atmel

Epson Toyocom

Panasonic

霍尼韦尔

Elmos Semiconductor

Murata Manufacturing

Cypress Semiconductor

Robert Bosch GmbH

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

热探测器

烟雾探测器

运动控制器

其他

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

安全

商业广告

智能家居

军事与国防

报告目录

1 行业综述

1.1 被动红外(PIR)运动传感器 行业简介

1.2 被动红外(PIR)运动传感器 主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3 被动红外(PIR)运动传感器 下游应用分布格局

1.4 全球 被动红外(PIR)运动传感器 主要生产企业概况

- 1.5 全球 被动红外(PIR)运动传感器 行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球 被动红外(PIR)运动传感器 投资情况分析
  - 1.6.1 投资结构
  - 1.6.2 投资规模
  - 1.6.3 投资增速
  - 1.6.4 主要投资项目简介
  - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介
- 2 全球 被动红外 ( PIR ) 运动传感器 供需状况及预测
  - 2.1 全球 被动红外(PIR)运动传感器 供需现状及预测(2015-2026年)
    - 2.1.1 全球 被动红外(PIR)运动传感器 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)
    - 2.1.2 全球 被动红外(PIR)运动传感器 产销概况及产销率(2015-2026年)
    - 2.1.3 全球各类型 被动红外(PIR)运动传感器 产量及预测(2015-2026年)
    - 2.1.4 全球各类型 被动红外(PIR)运动传感器 产值及预测(2015-2026年)
  - 2.2 中国 被动红外(PIR)运动传感器 供需现状及预测(2015-2026年)
    - 2.2.1 中国 被动红外(PIR)运动传感器 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)
    - 2.2.2 中国 被动红外(PIR)运动传感器 产销概况及产销率(2015-2026年)
    - 2.2.3 中国各类型 被动红外(PIR)运动传感器 产量及预测(2020-2026年)
    - 2.2.4 中国各类型 被动红外(PIR)运动传感器 产值及预测(2020-2026年)
- 3 全球 被动红外 ( PIR ) 运动传感器 竞争格局分析 ( 产量、产值及主要企业 )
  - 3.1 全球 被动红外(PIR)运动传感器 主要企业产量、产值及市场份额
    - 3.1.1 全球市场被动红外(PIR)运动传感器主要企业产量数据(2018-2020)
    - 3.1.2 全球市场被动红外(PIR)运动传感器主要企业产值数据(2018-2020)
  - 3.2 中国被动红外(PIR)运动传感器主要企业产量、产值及市场份额
    - 3.2.1 中国被动红外(PIR)运动传感器主要企业产量数据(2018-2020)

- 3.2.2 中国被动红外(PIR)运动传感器主要企业产值数据(2018-2020)
- 3.3 2020年被动红外(PIR)运动传感器主要生产企业地域分布状况
- 3.4 被动红外(PIR)运动传感器行业集中度
- 3.5 中国 被动红外(PIR)运动传感器市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
  - 3.6.1 驱动因素
  - 3.6.2 制约因素
  - 3.6.3 机遇
  - 3.6.4 挑战
- 4 全球主要地区被动红外 ( PIR ) 运动传感器行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球 被动红外(PIR)运动传感器 市场规模及各地区占比(2015-2026年)
    - 4.1.2 全球 被动红外(PIR)运动传感器 产值地区分布格局(2015-2026年)
  - 4.2 中国市场被动红外(PIR)运动传感器产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.3 美国市场被动红外(PIR)运动传感器产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.4 欧洲市场被动红外(PIR)运动传感器产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.5 日本市场被动红外(PIR)运动传感器产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.6 东南亚市场被动红外(PIR)运动传感器产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.7 印度市场被动红外(PIR)运动传感器产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 5 全球 被动红外 ( PIR ) 运动传感器 消费状况及需求预测
  - 5.1 全球 被动红外(PIR)运动传感器消费量及各地区占比(2015-2026年)
  - 5.2 中国市场被动红外(PIR)运动传感器消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.3 美国市场被动红外(PIR)运动传感器消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.4 欧洲市场被动红外(PIR)运动传感器消费量及需求预测(2015-2026年)

- 5.5 日本市场被动红外(PIR)运动传感器消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.6 东南亚市场被动红外(PIR)运动传感器消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.7 印度市场被动红外(PIR)运动传感器消费量及需求预测(2015-2026年)
- 6 被动红外 ( PIR ) 运动传感器价值链分析
  - 6.1 被动红外(PIR)运动传感器价值链分析
  - 6.2 被动红外(PIR)运动传感器产业上游市场
    - 6.2.1 上游原料供给状况
    - 6.2.2 原料供应商及联系方式
  - 6.3 全球当前及未来对 被动红外(PIR)运动传感器 需求量最大的下游领域
  - 6.4 中国当前及未来对 被动红外(PIR)运动传感器 需求量最大的下游领域
  - 6.5 国内销售渠道分析及建议
    - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
    - 6.5.2 国内市场 被动红外(PIR)运动传感器 未来销售模式及销售渠道发展趋势
  - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
    - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 被动红外(PIR)运动传感器 销售渠道
    - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 被动红外(PIR)运动传感器 未来销售模式发展趋势
- 7 中国被动红外 ( PIR ) 运动传感器进出口发展趋势预测 ( 2015-2026年 )
  - 7.1 中国被动红外(PIR)运动传感器进出口量及增长率(2015-2026年)
  - 7.2 中国被动红外(PIR)运动传感器主要进口来源
  - 7.3 中国被动红外(PIR)运动传感器主要出口国
- 8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响
  - 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国被动红外(PIR)运动传感器行业整体发展现状
  - 8.2 国际贸易环境、政策等因素
  - 8.3 新冠肺炎疫情对被动红外(PIR)运动传感器行业的影响
- 9 被动红外 ( PIR ) 运动传感器 竞争企业分析

## 9.1 Atmel

9.1.1 Atmel 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.1.2 Atmel 产品规格及特点

9.1.3 Atmel 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.1.4 Atmel 市场动态

## 9.2 Epson Toyocom

9.2.1 Epson Toyocom 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.2.2 Epson Toyocom 产品规格及特点

9.2.3 Epson Toyocom 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.2.4 Epson Toyocom 市场动态

## 9.3 Panasonic

9.3.1 Panasonic 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.3.2 Panasonic 产品规格及特点

9.3.3 Panasonic 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.3.4 Panasonic 市场动态

## 9.4 霍尼韦尔

9.4.1 霍尼韦尔 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.4.2 霍尼韦尔 产品规格及特点

9.3.4 霍尼韦尔 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.4.4 霍尼韦尔 市场动态

## 9.5 Elmos Semiconductor

9.5.1 Elmos Semiconductor 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.5.2 Elmos Semiconductor 产品规格及特点

9.5.4 Elmos Semiconductor 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

#### 9.5.4 Elmos Semiconductor 市场动态

#### 9.6 Murata Manufacturing

9.6.1 Murata Manufacturing 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.6.2 Murata Manufacturing 产品规格及特点

9.6.4 Murata Manufacturing 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.6.4 Murata Manufacturing 市场动态

#### 9.7 Cypress Semiconductor

9.7.1 Cypress Semiconductor 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.7.2 Cypress Semiconductor 产品规格及特点

9.7.4 Cypress Semiconductor 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.7.4 Cypress Semiconductor 市场动态

#### 9.8 Robert Bosch GmbH

9.8.1 Robert Bosch GmbH 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.8.2 Robert Bosch GmbH 产品规格及特点

9.8.4 Robert Bosch GmbH 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.8.4 Robert Bosch GmbH 市场动态

### 10 研究成果及结论

#### 图表目录

图 被动红外(PIR)运动传感器产品图片

图 主要应用领域

图：全球 被动红外(PIR)运动传感器 下游应用分布格局 2020

图：中国 被动红外(PIR)运动传感器 下游应用分布格局2020

表：全球 被动红外(PIR)运动传感器 产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球 被动红外(PIR)运动传感器 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球 被动红外(PIR)运动传感器 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球 被动红外(PIR)运动传感器 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型 被动红外(PIR)运动传感器 产量(2020-2026年)

图：全球各类型 被动红外(PIR)运动传感器 产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型 被动红外(PIR)运动传感器 产值(2020-2026年)

图：全球各类型 被动红外(PIR)运动传感器 产值占比(2020-2026年)

图：中国 被动红外(PIR)运动传感器 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国 被动红外(PIR)运动传感器 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国 被动红外(PIR)运动传感器 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型 被动红外(PIR)运动传感器 产量(2015-2026年)

图：中国各类型 被动红外(PIR)运动传感器 产量占比(2020-2026年)

图：中国各类型 被动红外(PIR)运动传感器 产值(2015-2026年)

图：中国各类型 被动红外(PIR)运动传感器 产值占比(2020-2026年)

表：全球 被动红外(PIR)运动传感器 主要企业产量(2018-2020)

表：全球 被动红外(PIR)运动传感器 主要企业产量占比(2018-2020)

图：全球 被动红外(PIR)运动传感器 主要企业产量占比 (2019-2020)

表：全球 被动红外(PIR)运动传感器 主要企业产值(2018-2020)

表：全球 被动红外(PIR)运动传感器 主要企业产值占比(2018-2020)

图：全球 被动红外(PIR)运动传感器 主要企业产值占比 (2019-2020)

表：中国 被动红外(PIR)运动传感器 主要企业产量(2018-2020)

表：中国 被动红外(PIR)运动传感器 主要企业产量占比(2018-2020)

图：中国 被动红外(PIR)运动传感器 主要企业产量占比 (2019-2020)

表：中国 被动红外(PIR)运动传感器 主要企业产值(2018-2020)

表：中国 被动红外(PIR)运动传感器 主要企业产值占比(2018-2020)



图：中国 被动红外(PIR)运动传感器 主要企业产值占比 (2019-2020)

表：被动红外(PIR)运动传感器 厂商产地分布及商业化日期

表：全球TOP 5 企业产量占比

表：中国 被动红外(PIR)运动传感器 生产地区分布

表：全球主要地区 被动红外(PIR)运动传感器 产量占比

图：全球主要地区 被动红外(PIR)运动传感器 产量占比

表：全球主要地区 被动红外(PIR)运动传感器 产值占比

图：全球主要地区 被动红外(PIR)运动传感器 产值占比

表：中国市场 被动红外(PIR)运动传感器 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 被动红外(PIR)运动传感器 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 被动红外(PIR)运动传感器 产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 被动红外(PIR)运动传感器 产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 被动红外(PIR)运动传感器 产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 被动红外(PIR)运动传感器 产值及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场 被动红外(PIR)运动传感器 产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 被动红外(PIR)运动传感器 产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 被动红外(PIR)运动传感器 产值及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 被动红外(PIR)运动传感器 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 被动红外(PIR)运动传感器 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 被动红外(PIR)运动传感器 产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 被动红外(PIR)运动传感器 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 被动红外(PIR)运动传感器 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 被动红外(PIR)运动传感器 产值及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 被动红外(PIR)运动传感器 产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度 被动红外(PIR)运动传感器 产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度 被动红外(PIR)运动传感器 产值及增长率 (2015-2026年)

表：全球主要地区 被动红外(PIR)运动传感器 消费量占比

图：全球主要地区 被动红外(PIR)运动传感器 消费量占比

表：中国市场 被动红外(PIR)运动传感器 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 被动红外(PIR)运动传感器 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 被动红外(PIR)运动传感器 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 被动红外(PIR)运动传感器 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场 被动红外(PIR)运动传感器 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 被动红外(PIR)运动传感器 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 被动红外(PIR)运动传感器 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 被动红外(PIR)运动传感器 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 被动红外(PIR)运动传感器 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 被动红外(PIR)运动传感器 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 被动红外(PIR)运动传感器 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：被动红外(PIR)运动传感器 价值链

表：被动红外(PIR)运动传感器 价值链

表：被动红外(PIR)运动传感器 上游原料供应商及联系方式列表

表：全球 被动红外(PIR)运动传感器 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球 被动红外(PIR)运动传感器 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 被动红外(PIR)运动传感器 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国 被动红外(PIR)运动传感器 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 被动红外(PIR)运动传感器 市场进出口量(2015-2026年)

表：中国 被动红外(PIR)运动传感器 主要进口来源国

表：中国 被动红外(PIR)运动传感器 主要出口国 2019

表 基本信息

表 Atmel 被动红外(PIR)运动传感器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Atmel 被动红外(PIR)运动传感器产品规格、参数及特点

表 Atmel 被动红外(PIR)运动传感器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Atmel 被动红外(PIR)运动传感器产量全球市场份额(2020年)

表 Epson Toyocom

被动红外(PIR)运动传感器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Epson Toyocom 被动红外(PIR)运动传感器产品规格、参数及特点

表 Epson Toyocom 被动红外(PIR)运动传感器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Epson Toyocom 被动红外(PIR)运动传感器产量全球市场份额(2020年)

表 Panasonic 被动红外(PIR)运动传感器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Panasonic 被动红外(PIR)运动传感器产品规格、参数及特点

表 Panasonic 被动红外(PIR)运动传感器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Panasonic 被动红外(PIR)运动传感器产量全球市场份额(2020年)

表 霍尼韦尔 被动红外(PIR)运动传感器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 霍尼韦尔 被动红外(PIR)运动传感器产品规格、参数及特点

表 霍尼韦尔 被动红外(PIR)运动传感器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 霍尼韦尔 被动红外(PIR)运动传感器产量全球市场份额(2020年)

表 Elmos Semiconductor

被动红外(PIR)运动传感器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Elmos Semiconductor 被动红外(PIR)运动传感器产品规格、参数及特点

表 Elmos Semiconductor 被动红外(PIR)运动传感器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Elmos Semiconductor 被动红外(PIR)运动传感器产量全球市场份额(2020年)

表 Murata Manufacturing

被动红外(PIR)运动传感器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Murata Manufacturing 被动红外(PIR)运动传感器产品规格、参数及特点

表 Murata Manufacturing 被动红外(PIR)运动传感器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Murata Manufacturing 被动红外(PIR)运动传感器产量全球市场份额(2020年)

表 Cypress Semiconductor

被动红外(PIR)运动传感器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Cypress Semiconductor 被动红外(PIR)运动传感器产品规格、参数及特点

表 Cypress Semiconductor 被动红外(PIR)运动传感器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Cypress Semiconductor 被动红外(PIR)运动传感器产量全球市场份额(2020年)

表 Robert Bosch GmbH

被动红外(PIR)运动传感器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Robert Bosch GmbH 被动红外(PIR)运动传感器产品规格、参数及特点

表 Robert Bosch GmbH 被动红外(PIR)运动传感器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Robert Bosch GmbH 被动红外(PIR)运动传感器产量全球市场份额(2020年)

表 全球市场不同分类下被动红外(PIR)运动传感器产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下被动红外(PIR)运动传感器产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下被动红外(PIR)运动传感器产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下被动红外(PIR)运动传感器产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下被动红外(PIR)运动传感器产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下被动红外(PIR)运动传感器产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下被动红外(PIR)运动传感器价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下被动红外(PIR)运动传感器产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下被动红外(PIR)运动传感器产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下被动红外(PIR)运动传感器产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下被动红外(PIR)运动传感器产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下被动红外(PIR)运动传感器产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下被动红外(PIR)运动传感器价格走势以及预测(2015-2026年)

图 被动红外(PIR)运动传感器产业链图

表 被动红外(PIR)运动传感器上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场被动红外(PIR)运动传感器主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场被动红外(PIR)运动传感器主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场被动红外(PIR)运动传感器主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场被动红外(PIR)运动传感器主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场被动红外(PIR)运动传感器主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场被动红外(PIR)运动传感器主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场被动红外(PIR)运动传感器主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场被动红外(PIR)运动传感器主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国被动红外(PIR)运动传感器市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国被动红外(PIR)运动传感器市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)

表 中国市场未来发展的利弊因素分析

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210209/199990.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)