

# 2025-2030全球及中国被动红外（PIR）运动传感器行业市场调研及投资前景分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 第1章：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

#### 第2章：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（2025-2030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（2025-2030年）
  - 2.1.2 全球 被动红外（PIR）运动传感器 产销概况及产销率（2025-2030年）
  - 2.1.3 全球各类型 被动红外（PIR）运动传感器 产量及预测（2025-2030年）
  - 2.1.4 全球各类型 被动红外（PIR）运动传感器 产值及预测（2025-2030年）
- 2.2 中国 被动红外（PIR）运动传感器 供需现状及预测（2025-2030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（2025-2030年）
  - 2.2.2 中国 被动红外（PIR）运动传感器 产销概况及产销率（2025-2030年）
  - 2.2.3 中国各类型 被动红外（PIR）运动传感器 产量及预测（2025-2030年）
  - 2.2.4 中国各类型 被动红外（PIR）运动传感器 产值及预测（2025-2030年）

#### 第3章：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（2019-2024年）
  - 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（2019-2024年）
- 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（2019-2024年）
  - 3.2.2 中国被动红外（PIR）运动传感器主要企业产值数据（2019-2024年）
- 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

#### 第4章：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（2025-2030年）
  - 4.1.2 全球 被动红外（PIR）运动传感器 产值地区分布格局（2025-2030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（2025-2030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（2025-2030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（2025-2030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（2025-2030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（2025-2030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（2025-2030年）
	第5章：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（2025-2030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（2025-2030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（2025-2030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（2025-2030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（2025-2030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（2025-2030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（2025-2030年）
	第6章：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	第7章：中国被动红外（PIR）运动传感器进出口发展趋势预测（2025-2030年）
	7.1 中国被动红外（PIR）运动传感器进出口量及增长率（2025-2030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
	第8章：新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响
状	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
	第9章：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（2019-2024年）
	9.1.4 Atmel 市场动态
	9.2 Epson Toyocom
地位	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
	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（2019-2024年）
	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（2019-2024年）
	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
	9.4.3 霍尼韦尔 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
	9.4.4 霍尼韦尔 市场动态
	9.5 Elmos Semiconductor
及市场地位	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
	9.5.2 Elmos Semiconductor 产品规格及特点

- 9.5.3 Elmos Semiconductor 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 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
- 9.6.3 Murata Manufacturing 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 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
- 9.7.3 Cypress Semiconductor 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 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
- 9.8.3 Robert Bosch GmbH 产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 9.8.4 Robert Bosch GmbH 市场动态

## 第10章：研究成果及结论

## 图表目录

图表1：被动红外（PIR）运动传感器产品图片	
图表2：主要应用领域	
图表3：全球 被动红外（PIR）运动传感器 下游应用分布格局.....	2020
图表4：中国 被动红外（PIR）运动传感器 下游应用分布格局2020	
图表5：全球 被动红外（PIR）运动传感器 产能、产量、产能利用率（2025-2030年）	
图表6：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（2025-2030年）	
图表7：全球 被动红外（PIR）运动传感器 产销概况及产销率（2025-2030年）	
图表8：全球 被动红外（PIR）运动传感器 产销状况及产销率（2025-2030年）	
图表9：全球各类型 被动红外（PIR）运动传感器 产量（2025-2030年）	
图表10：全球各类型 被动红外（PIR）运动传感器 产量占比（2025-2030年）	
图表11：全球各类型 被动红外（PIR）运动传感器 产值（2025-2030年）	
图表12：全球各类型 被动红外（PIR）运动传感器 产值占比（2025-2030年）	
图表13：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（2025-2030年）	
图表14：中国 被动红外（PIR）运动传感器 产销概况及产销率（2025-2030年）	
图表15：中国 被动红外（PIR）运动传感器 产销状况及产销率（2025-2030年）	
图表16：中国各类型 被动红外（PIR）运动传感器 产量（2025-2030年）	
图表17：中国各类型 被动红外（PIR）运动传感器 产量占比（2025-2030年）	
图表18：中国各类型 被动红外（PIR）运动传感器 产值（2025-2030年）	
图表19：中国各类型 被动红外（PIR）运动传感器 产值占比（2025-2030年）	
图表20：全球 被动红外（PIR）运动传感器 主要企业产量（2019-2024年）	
图表21：全球 被动红外（PIR）运动传感器 主要企业产量占比（2019-2024年）	
图表22：全球 被动红外（PIR）运动传感器 主要企业产量占比（2020-2024年）	
图表23：全球 被动红外（PIR）运动传感器 主要企业产值（2019-2024年）	
图表24：全球 被动红外（PIR）运动传感器 主要企业产值占比（2019-2024年）	
图表25：全球 被动红外（PIR）运动传感器 主要企业产值占比（2020-2024年）	
图表26：中国 被动红外（PIR）运动传感器 主要企业产量（2019-2024年）	
图表27：中国 被动红外（PIR）运动传感器 主要企业产量占比（2019-2024年）	
图表28：中国 被动红外（PIR）运动传感器 主要企业产量占比（2020-2024年）	
图表29：中国 被动红外（PIR）运动传感器 主要企业产值（2019-2024年）	
图表30：中国 被动红外（PIR）运动传感器 主要企业产值占比（2019-2024年）	
图表31：中国 被动红外（PIR）运动传感器 主要企业产值占比（2020-2024年）	
图表32：被动红外（PIR）运动传感器 厂商产地分布及商业化日期	

- 图表33: 全球TOP 5 企业产量占比
- 图表34: 中国 被动红外（PIR）运动传感器 生产地区分布
- 图表35: 全球主要地区 被动红外（PIR）运动传感器 产量占比
- 图表36: 全球主要地区 被动红外（PIR）运动传感器 产量占比
- 图表37: 全球主要地区 被动红外（PIR）运动传感器 产值占比
- 图表38: 全球主要地区 被动红外（PIR）运动传感器 产值占比
- 图表39: 中国市场 被动红外（PIR）运动传感器 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表40: 中国 被动红外（PIR）运动传感器 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表41: 中国 被动红外（PIR）运动传感器 产值及增长率（2025-2030年）
- 图表42: 美国市场 被动红外（PIR）运动传感器 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表43: 美国 被动红外（PIR）运动传感器 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表44: 美国 被动红外（PIR）运动传感器 产值及增长率（2025-2030年）
- 图表45: 欧洲市场 被动红外（PIR）运动传感器 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表46: 欧洲 被动红外（PIR）运动传感器 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表47: 欧洲 被动红外（PIR）运动传感器 产值及增长率（2025-2030年）
- 图表48: 日本市场 被动红外（PIR）运动传感器 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表49: 日本 被动红外（PIR）运动传感器 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表50: 日本 被动红外（PIR）运动传感器 产值及增长率（2025-2030年）
- 图表51: 东南亚市场 被动红外（PIR）运动传感器 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表52: 东南亚 被动红外（PIR）运动传感器 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表53: 东南亚 被动红外（PIR）运动传感器 产值及增长率（2025-2030年）
- 图表54: 印度市场 被动红外（PIR）运动传感器 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表55: 印度 被动红外（PIR）运动传感器 产量及增长率（2025-2030年）
- 图表56: 印度 被动红外（PIR）运动传感器 产值及增长率（2025-2030年）
- 图表57: 全球主要地区 被动红外（PIR）运动传感器 消费量占比
- 图表58: 全球主要地区 被动红外（PIR）运动传感器 消费量占比
- 图表59: 中国市场 被动红外（PIR）运动传感器 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表60: 中国 被动红外（PIR）运动传感器 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表61: 美国市场 被动红外（PIR）运动传感器 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表62: 美国 被动红外（PIR）运动传感器 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表63: 欧洲市场 被动红外（PIR）运动传感器 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表64: 欧洲 被动红外（PIR）运动传感器 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表65: 日本市场 被动红外（PIR）运动传感器 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表66: 日本 被动红外（PIR）运动传感器 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表67: 东南亚市场 被动红外（PIR）运动传感器 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表68: 东南亚 被动红外（PIR）运动传感器 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表69: 印度市场 被动红外（PIR）运动传感器 消费量及增长率（2025-2030年）
- 图表70: 被动红外（PIR）运动传感器 价值链
- 图表71: 被动红外（PIR）运动传感器 价值链
- 图表72: 被动红外（PIR）运动传感器 上游原料供应商及联系方式列表
- 图表73: 全球 被动红外（PIR）运动传感器 各应用领域消费量（2019-2024年）
- 图表74: 全球 被动红外（PIR）运动传感器 下游应用分布格局（2020-2024年）
- 图表75: 中国 被动红外（PIR）运动传感器 各应用领域消费量（2019-2024年）
- 图表76: 中国 被动红外（PIR）运动传感器 下游应用分布格局（2020-2024年）
- 图表77: 中国 被动红外（PIR）运动传感器 市场进出口量（2025-2030年）
- 图表78: 中国 被动红外（PIR）运动传感器 主要进口来源国
- 图表79: 中国 被动红外（PIR）运动传感器 主要出口国.....2019
- 图表80: 基本信息
- 图表81: 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
- 图表82: Atmel 被动红外（PIR）运动传感器产品规格、参数及特点
- 图表83: Atmel 被动红外（PIR）运动传感器产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 图表84: Atmel 被动红外（PIR）运动传感器产量全球市场份额（2020年）
- 图表85: 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
- 图表86: Epson Toyocom 被动红外（PIR）运动传感器产品规格、参数及特点
- 图表87: Epson Toyocom 被动红外（PIR）运动传感器产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 图表88: Epson Toyocom 被动红外（PIR）运动传感器产量全球市场份额（2020年）
- 图表89: 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
- 图表90: Panasonic 被动红外（PIR）运动传感器产品规格、参数及特点
- 图表91: Panasonic 被动红外（PIR）运动传感器产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）

- 图表92: Panasonic 被动红外（PIR）运动传感器产量全球市场份额（2020年）
- 图表93: 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
- 图表94: 霍尼韦尔 被动红外（PIR）运动传感器产品规格、参数及特点
- 图表95: 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（2019-2024年）
- 图表96: 霍尼韦尔 被动红外（PIR）运动传感器产量全球市场份额（2020年）
- 图表97: 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
- 图表98: Elmos Semiconductor 被动红外（PIR）运动传感器产品规格、参数及特点
- 图表99: Elmos Semiconductor 被动红外（PIR）运动传感器产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 图表100: Elmos Semiconductor 被动红外（PIR）运动传感器产量全球市场份额（2020年）
- 图表101: 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
- 图表102: Murata Manufacturing 被动红外（PIR）运动传感器产品规格、参数及特点
- 图表103: Murata Manufacturing 被动红外（PIR）运动传感器产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 图表104: Murata Manufacturing 被动红外（PIR）运动传感器产量全球市场份额（2020年）
- 图表105: 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
- 图表106: Cypress Semiconductor 被动红外（PIR）运动传感器产品规格、参数及特点
- 图表107: Cypress Semiconductor 被动红外（PIR）运动传感器产能、产量、产值、价格及毛利率（2019-2024年）
- 图表108: Cypress Semiconductor 被动红外（PIR）运动传感器产量全球市场份额（2020年）
- 图表109: 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
- 图表110: Robert Bosch GmbH 被动红外（PIR）运动传感器产品规格、参数及特点
- 图表111: 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（2019-2024年）
- 图表112: Robert Bosch GmbH 被动红外（PIR）运动传感器产量全球市场份额（2020年）
- 图表113: 全球市场不同分类下被动红外（PIR）运动传感器产量（2019-2024年）
- 图表114: 全球市场不同分类下被动红外（PIR）运动传感器产量预测（2025-2030年）
- 图表115: 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（2025-2030年）
- 图表116: 全球市场不同分类下被动红外（PIR）运动传感器产值（2019-2024年）
- 图表117: 全球市场不同分类下被动红外（PIR）运动传感器产值预测（2025-2030年）
- 图表118: 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（2025-2030年）
- 图表119: 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（2025-2030年）
- 图表120: 中国市场不同分类下被动红外（PIR）运动传感器产量（2019-2024年）
- 略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！