

## 全球及中国红外体温监测系统细分市场深度研究报告(2022版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动红外体温监测系统行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外红外体温监测系统行业发展现状与趋势，估算红外体温监测系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析红外体温监测系统行业各细分赛道发展潜力，研判红外体温监测系统下游市场需求，分析红外体温监测系统行业竞争格局，从而协助解决红外体温监测系统行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球红外体温监测系统主要生产商：

Wuhan Guide Sensmart Tech

DALI Technology

Hikvision

Dahua Technology

Omnisense Systems

Infrared Cameras Inc

Thermoteknix Systems

SATIR

Guangzhou SAT Infrared Technology

CETC

Wuhan Huazhong

Focused Photonics Inc (FPI)

Sun Creative (Zhejiang) Technologies

CRSC

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

红外体温监测系统产品细分为以下几类：

精度  $\leq 0.4^{\circ}\text{C}$

精度  $\leq 0.3^{\circ}\text{C}$

精度  $\leq 0.2^{\circ}\text{C}$

红外体温监测系统的细分应用领域如下：

医院与诊所

飞机场

火车站

地铁

政府机构

大型工厂

学校

商业中心

购物广场

报告目录

1 红外体温监测系统行业现状、背景

1.1 红外体温监测系统行业定义与特性

1.2 红外体温监测系统行业技术壁垒

1.3 红外体温监测系统产业链全景

1.3.1 全球红外体温监测系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球红外体温监测系统下游企业及行业分布

1.4 红外体温监测系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 红外体温监测系统行业头部企业分析

2.1 全球红外体温监测系统主要生产商生产基地分布

2.2 Wuhan Guide Sensmart Tech

2.2.1 Wuhan Guide Sensmart Tech 企业概况

2.2.2 Wuhan Guide Sensmart Tech 产品规格及特点

2.2.3 Wuhan Guide Sensmart Tech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Wuhan Guide Sensmart Tech 市场动态

2.3 DALI Technology

2.3.1 DALI Technology 企业概况

2.3.2 DALI Technology 产品规格及特点

2.3.3 DALI Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 DALI Technology 市场动态

2.4 Hikvision

#### 2.4.1 Hikvision 企业概况

#### 2.4.2 Hikvision 产品规格及特点

#### 2.4.3 Hikvision 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.4.4 Hikvision 市场动态

### 2.5 Dahua Technology

#### 2.5.1 Dahua Technology 企业概况

#### 2.5.2 Dahua Technology 产品规格及特点

#### 2.5.3 Dahua Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 Dahua Technology 市场动态

### 2.6 Omnisense Systems

#### 2.6.1 Omnisense Systems 企业概况

#### 2.6.2 Omnisense Systems 产品规格及特点

#### 2.6.3 Omnisense Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.6.4 Omnisense Systems 市场动态

### 2.7 Infrared Cameras Inc

#### 2.7.1 Infrared Cameras Inc 企业概况

#### 2.7.2 Infrared Cameras Inc 产品规格及特点

#### 2.7.3 Infrared Cameras Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.7.4 Infrared Cameras Inc 市场动态

### 2.8 Thermoteknix Systems

#### 2.8.1 Thermoteknix Systems 企业概况

#### 2.8.2 Thermoteknix Systems 产品规格及特点

#### 2.8.3 Thermoteknix Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 Thermoteknix Systems 市场动态

## 2.9 SATIR

### 2.9.1 SATIR 企业概况

### 2.9.2 SATIR 产品规格及特点

### 2.9.3 SATIR 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 SATIR 市场动态

## 2.10 Guangzhou SAT Infrared Technology

### 2.10.1 Guangzhou SAT Infrared Technology 企业概况

### 2.10.2 Guangzhou SAT Infrared Technology 产品规格及特点

### 2.10.3 Guangzhou SAT Infrared Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 Guangzhou SAT Infrared Technology 市场动态

## 2.11 CETC

### 2.11.1 CETC 企业概况

### 2.11.2 CETC 产品规格及特点

### 2.11.3 CETC 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 CETC 市场动态

## 2.12 Wuhan Huazhong

## 2.13 Focused Photonics Inc (FPI)

## 2.14 Sun Creative (Zhejiang) Technologies

## 2.15 CRSC

## 3 全球红外体温监测系统细分应用领域

### 3.1 全球红外体温监测系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球红外体温监测系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 医院与诊所

#### 3.1.3 飞机场

3.1.4 .....

3.2 中国红外体温监测系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国红外体温监测系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院与诊所

3.2.3 飞机场

3.2.4 .....

3.3 全球红外体温监测系统行业驱动因素分析

3.3.1 红外体温监测系统行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对红外体温监测系统行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国红外体温监测系统行业利好政策分析

4 全球红外体温监测系统市场规模分析

4.1 全球红外体温监测系统销售现状及预测

4.1.1 全球红外体温监测系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型红外体温监测系统销量及市场占比(2017-2027年)

精度  $\leq 0.4^{\circ}\text{C}$

精度  $\leq 0.3^{\circ}\text{C}$

精度  $\leq 0.2^{\circ}\text{C}$

4.1.3 全球各类型红外体温监测系统销售额及市场占比(2017-2027年)

精度  $\leq 0.4^{\circ}\text{C}$

精度  $\leq 0.3^{\circ}\text{C}$

精度  $\leq 0.2^{\circ}\text{C}$

4.1.4 全球各类型红外体温监测系统价格变化趋势(2017-2027年)

精度  $\leq 0.4^{\circ}\text{C}$

精度  $\leq 0.3^{\circ}\text{C}$

... ..

## 4.2 全球红外体温监测系统行业集中率分析

### 4.2.1 全球红外体温监测系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

### 4.2.2 全球红外体温监测系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

## 4.3 中国红外体温监测系统行业集中率分析

### 4.3.1 中国红外体温监测系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

### 4.3.2 中国红外体温监测系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

### 4.3.3 中国红外体温监测系统市场国外品牌占比(2017-2021)

### 4.3.4 中国红外体温监测系统国产化率(2017-2021)

## 5 全球主要地区红外体温监测系统市场发展现状及前景分析

### 5.1 全球主要地区红外体温监测系统产量

#### 5.1.1 全球主要地区红外体温监测系统产量(2017-2027年)

#### 5.1.2 2021年全球红外体温监测系统产量及销量最大的地区

### 5.2 全球主要地区红外体温监测系统销量市场占比

#### 5.2.1 全球主要地区红外体温监测系统销量占比(2017-2027年)

#### 5.2.2 全球主要地区红外体温监测系统销售额占比(2017-2027年)

### 5.3 中国市场红外体温监测系统销量、销售额及增长率

#### 5.3.1 中国市场红外体温监测系统销量及增长率(2017-2027年)

#### 5.3.2 中国市场红外体温监测系统销售额及增长率(2017-2027年)

### 5.4 日本市场红外体温监测系统销量、销售额及增长率

#### 5.4.1 日本市场红外体温监测系统销量及增长率(2017-2027年)

#### 5.4.2 日本市场红外体温监测系统销售额及增长率(2017-2027年)

### 5.5 韩国市场红外体温监测系统销量、销售额及增长率

#### 5.5.1 韩国市场红外体温监测系统销量及增长率(2017-2027年)

- 5.5.2 韩国市场红外体温监测系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场红外体温监测系统销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场红外体温监测系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场红外体温监测系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场红外体温监测系统销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场红外体温监测系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场红外体温监测系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场红外体温监测系统销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场红外体温监测系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场红外体温监测系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场红外体温监测系统销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场红外体温监测系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场红外体温监测系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国红外体温监测系统细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型红外体温监测系统销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.1.1 精度  $\leq 0.4^{\circ}\text{C}$
    - 6.1.2 精度  $\leq 0.3^{\circ}\text{C}$
    - 6.1.3 精度  $\leq 0.2^{\circ}\text{C}$
  - 6.2 中国各类型红外体温监测系统销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2.1 精度  $\leq 0.4^{\circ}\text{C}$
    - 6.2.2 精度  $\leq 0.3^{\circ}\text{C}$
    - 6.2.3 精度  $\leq 0.2^{\circ}\text{C}$
  - 6.3 中国各类型红外体温监测系统价格变化趋势(2017-2027年)
    - 6.3.1 精度  $\leq 0.4^{\circ}\text{C}$



### 6.3.2 精度 $\leq 0.3^{\circ}\text{C}$

### 6.3.2 ... ..

## 7 中国红外体温监测系统销量分布状况

### 7.1 中国六大地区红外体温监测系统销量及市场占比

### 7.2 中国六大地区红外体温监测系统销售额及市场占比

## 8 中国红外体温监测系统进出口发展趋势

### 8.1 中国红外体温监测系统进口市场规模(2017-2027年)

### 8.2 中国红外体温监测系统出口市场规模(2017-2027年)

### 8.3 中国红外体温监测系统主要进口国家及进口依赖性分析

## 9 红外体温监测系统行业发展PESTEL分析

### 9.1 政治因素

### 9.2 经济因素

### 9.3 社会文化因素

### 9.4 科技因素

### 9.5 环保因素

### 9.6 法律因素

## 10 研究结论

## 图表目录

图：红外体温监测系统产品图片

表：红外体温监测系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Wuhan Guide Sensmart Tech 红外体温监测系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wuhan Guide Sensmart Tech 红外体温监测系统产品介绍

表：Wuhan Guide Sensmart Tech 红外体温监测系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DALI Technology 红外体温监测系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DALI Technology 红外体温监测系统产品介绍

表：DALI Technology 红外体温监测系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hikvision 红外体温监测系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hikvision 红外体温监测系统产品介绍

表：Hikvision 红外体温监测系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dahua Technology 红外体温监测系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dahua Technology 红外体温监测系统产品介绍

表：Dahua Technology 红外体温监测系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Omnisense Systems 红外体温监测系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Omnisense Systems 红外体温监测系统产品介绍

表：Omnisense Systems 红外体温监测系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Infrared Cameras Inc 红外体温监测系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Infrared Cameras Inc 红外体温监测系统产品介绍

表：Infrared Cameras Inc 红外体温监测系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Thermoteknix Systems 红外体温监测系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thermoteknix Systems 红外体温监测系统产品介绍

表：Thermoteknix Systems 红外体温监测系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SATIR ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域红外体温监测系统销量(2017-2027年)

图：全球红外体温监测系统下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域红外体温监测系统销量(2017-2027年)

图：中国市场红外体温监测系统下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球红外体温监测系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球红外体温监测系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球红外体温监测系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型红外体温监测系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型红外体温监测系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型红外体温监测系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型红外体温监测系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型红外体温监测系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球红外体温监测系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球红外体温监测系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球红外体温监测系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球红外体温监测系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球红外体温监测系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球红外体温监测系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国红外体温监测系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国红外体温监测系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国红外体温监测系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国红外体温监测系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国红外体温监测系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国红外体温监测系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区红外体温监测系统产量(2017-2021年)

图：各地区红外体温监测系统产量和销量 2021

表：全球主要地区红外体温监测系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区红外体温监测系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区红外体温监测系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区红外体温监测系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场红外体温监测系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国红外体温监测系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场红外体温监测系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国红外体温监测系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场红外体温监测系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本红外体温监测系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场红外体温监测系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本红外体温监测系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场红外体温监测系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国红外体温监测系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场红外体温监测系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国红外体温监测系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场红外体温监测系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚红外体温监测系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场红外体温监测系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚红外体温监测系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场红外体温监测系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度红外体温监测系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场红外体温监测系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度红外体温监测系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场红外体温监测系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国红外体温监测系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场红外体温监测系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国红外体温监测系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场红外体温监测系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲红外体温监测系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场红外体温监测系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲红外体温监测系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型红外体温监测系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型红外体温监测系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型红外体温监测系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型红外体温监测系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型红外体温监测系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型红外体温监测系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区红外体温监测系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区红外体温监测系统销售额及市场占比2021

**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/20220522/265560.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)