

全球及中国红外热预警系统市场洞察报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对红外热预警系统行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球红外热预警系统市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球红外热预警系统销量的份额为XX%，欧洲红外热预警系统销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场红外热预警系统市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场红外热预警系统未来发展的影响。我们从产品分类，例如精度 $\leq 0.3^{\circ}\text{C}$ ，精度 $\leq 0.4^{\circ}\text{C}$ 等，产品下游应用领域，例如医院，飞机场等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场红外热预警系统市场规模及同比增速的分析，判断红外热预警系统行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球红外热预警系统主要生产商：

Wuhan Guide Sensmart Tech

NEC Avio

IRay Technology

Honeywell

Hikvision

FLIR Systems

DALI Technology

Dahua Technology

Fluke

Guangzhou SAT Infrared Technology

Infrared Cameras

Omnisense Systems

Opgal Optronic Industries

SATIR

Shenzhen Launch Technology

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

红外热预警系统产品细分为以下几类：

精度 $\leq 0.3^{\circ}\text{C}$

精度 $\leq 0.4^{\circ}\text{C}$

精度 $\leq 0.5^{\circ}\text{C}$

红外热预警系统的细分应用领域如下：

医院

飞机场

地铁

政府机构

大型工厂

学校

商业中心

其他

报告目录

1 红外热预警系统行业现状、背景

1.1 红外热预警系统行业定义与特性

1.2 红外热预警系统产业链全景

1.3 红外热预警系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 红外热预警系统行业头部企业分析

2.1 全球红外热预警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 NEC Avio

2.3.1 NEC Avio 企业概况

2.3.2 NEC Avio 产品规格及特点

2.3.3 NEC Avio 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 NEC Avio 市场动态

2.4 IRay Technology

2.4.1 IRay Technology 企业概况

2.4.2 IRay Technology 产品规格及特点

2.4.3 IRay Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 IRay Technology 市场动态

2.5 Honeywell

2.5.1 Honeywell 企业概况

2.5.2 Honeywell 产品规格及特点

2.5.3 Honeywell 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Honeywell 市场动态

2.6 Hikvision

2.6.1 Hikvision 企业概况

2.6.2 Hikvision 产品规格及特点

2.6.3 Hikvision 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Hikvision 市场动态

2.7 FLIR Systems

2.7.1 FLIR Systems 企业概况

2.7.2 FLIR Systems 产品规格及特点

2.7.3 FLIR Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 FLIR Systems 市场动态

2.8 DALI Technology

2.8.1 DALI Technology 企业概况

2.8.2 DALI Technology 产品规格及特点

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

2.8.4 DALI Technology 市场动态

2.9 Dahua Technology

2.9.1 Dahua Technology 企业概况

2.9.2 Dahua Technology 产品规格及特点

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

2.9.4 Dahua Technology 市场动态

2.10 Fluke

2.10.1 Fluke 企业概况

2.10.2 Fluke 产品规格及特点

2.10.3 Fluke 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Fluke 市场动态

2.11 Guangzhou SAT Infrared Technology

2.11.1 Guangzhou SAT Infrared Technology 企业概况

2.11.2 Guangzhou SAT Infrared Technology 产品规格及特点

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

2.11.4 Guangzhou SAT Infrared Technology 市场动态

2.12 Infrared Cameras

2.13 Omnisense Systems

2.14 Opgal Optronic Industries

2.15 SATIR

2.16 Shenzhen Launch Technology

3 全球红外热预警系统细分应用领域

3.1 全球红外热预警系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球红外热预警系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医院

3.1.3 飞机场

3.1.4

3.2 中国红外热预警系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国红外热预警系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院

3.2.3 飞机场

4 全球红外热预警系统市场规模分析

4.1 全球红外热预警系统销售现状及预测

4.1.1 全球红外热预警系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型红外热预警系统销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型红外热预警系统销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型红外热预警系统价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球红外热预警系统行业集中率分析

4.2.1 全球红外热预警系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球红外热预警系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国红外热预警系统行业集中率分析

4.3.1 中国红外热预警系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国红外热预警系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区红外热预警系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区红外热预警系统产量

5.1.1 全球主要地区红外热预警系统产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球红外热预警系统产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区红外热预警系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区红外热预警系统销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区红外热预警系统销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场红外热预警系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场红外热预警系统销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场红外热预警系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场红外热预警系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场红外热预警系统销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场红外热预警系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场红外热预警系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场红外热预警系统销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场红外热预警系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场红外热预警系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场红外热预警系统销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场红外热预警系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场红外热预警系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场红外热预警系统销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场红外热预警系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场红外热预警系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场红外热预警系统销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场红外热预警系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场红外热预警系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场红外热预警系统销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场红外热预警系统销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国红外热预警系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型红外热预警系统销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型红外热预警系统销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型红外热预警系统价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国红外热预警系统销量分布状况

7.1 中国六大地区红外热预警系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区红外热预警系统销售额及市场占比

8 中国红外热预警系统进出口发展趋势

8.1 中国红外热预警系统进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国红外热预警系统出口市场规模(2017-2027年)

9 红外热预警系统行业发展影响因素分析

9.1 红外热预警系统技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：红外热预警系统产品图：片

表：红外热预警系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Wuhan Guide Sensmart Tech 红外热预警系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wuhan Guide Sensmart Tech 红外热预警系统产品介绍

表：Wuhan Guide Sensmart Tech 红外热预警系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NEC Avio 红外热预警系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NEC Avio 红外热预警系统产品介绍

表：NEC Avio 红外热预警系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IRay Technology 红外热预警系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IRay Technology 红外热预警系统产品介绍

表：IRay Technology 红外热预警系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Honeywell 红外热预警系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell 红外热预警系统产品介绍

表：Honeywell 红外热预警系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hikvision 红外热预警系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hikvision 红外热预警系统产品介绍

表：Hikvision 红外热预警系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FLIR Systems 红外热预警系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FLIR Systems 红外热预警系统产品介绍

表：FLIR Systems 红外热预警系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DALI Technology 红外热预警系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DALI Technology 红外热预警系统产品介绍

表：DALI Technology 红外热预警系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dahua Technology

... ..

图：全球不同细分应用领域红外热预警系统销量(2017-2027年)

图：全球红外热预警系统下游行业分布(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热预警系统销量(2017-2027年)

图：中国市场红外热预警系统下游行业分布(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：全球红外热预警系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球红外热预警系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球红外热预警系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型红外热预警系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型红外热预警系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型红外热预警系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型红外热预警系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型红外热预警系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球红外热预警系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球红外热预警系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球红外热预警系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球红外热预警系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球红外热预警系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球红外热预警系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国红外热预警系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国红外热预警系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国红外热预警系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国红外热预警系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国红外热预警系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国红外热预警系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区红外热预警系统产量(2017-2021年)

图：各地区红外热预警系统产量和销量 2021

表：全球主要地区红外热预警系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区红外热预警系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区红外热预警系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区红外热预警系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场红外热预警系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国红外热预警系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场红外热预警系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国红外热预警系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场红外热预警系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本红外热预警系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场红外热预警系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本红外热预警系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场红外热预警系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国红外热预警系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场红外热预警系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国红外热预警系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场红外热预警系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚红外热预警系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场红外热预警系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚红外热预警系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场红外热预警系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度红外热预警系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场红外热预警系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度红外热预警系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场红外热预警系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国红外热预警系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场红外热预警系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国红外热预警系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场红外热预警系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲红外热预警系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场红外热预警系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲红外热预警系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型红外热预警系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型红外热预警系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型红外热预警系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型红外热预警系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型红外热预警系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型红外热预警系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区红外热预警系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区红外热预警系统销售额及市场占比2021

表：中国红外热预警系统市场进出口量(2017-2027年)

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/273270.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)