

全球及中国红外人体测温系统市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国红外人体测温系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外红外人体测温系统行业发展现状与趋势，估算红外人体测温系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析红外人体测温系统行业各细分赛道发展潜力，研判红外人体测温系统下游市场需求，分析红外人体测温系统行业竞争格局，从而协助解决红外人体测温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。

全球红外人体测温系统主要生产商：

武汉高德红外

浙江大立科技

睿创微纳艾睿光电

海康威视

大华股份

霍尼韦尔

Omnisense Systems

FLIR Systems

Fluke

NEC Avio

Opgal Optronic Industries

Axis Communications

InfraTec

Infrared Cameras Inc

Thermoteknix Systems

SATIR

朗驰创欣

广州飒特

中国电子科技集团

武汉华中数控

聚光科技

浙江兆晟科技

甘丹科技

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

红外人体测温系统产品细分为以下几类：

测温精度 $\leq 0.3^{\circ}\text{C}$

测温精度 $\leq 0.4^{\circ}\text{C}$

测温精度 $\leq 0.5^{\circ}\text{C}$

红外人体测温系统的细分应用领域如下：

医院诊所

机场

车站

地铁

政府机关

大型工厂

学校

商业中心

其他

报告目录

1 红外人体测温系统行业现状、背景

1.1 红外人体测温系统行业定义与特性

1.2 红外人体测温系统产业链全景

1.3 红外人体测温系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 红外人体测温系统行业头部企业分析

2.1 全球红外人体测温系统主要生产商生产基地分布

2.2 武汉高德红外

2.2.1 武汉高德红外 企业概况

2.2.2 武汉高德红外 产品规格及特点

2.2.3 武汉高德红外 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 武汉高德红外 市场动态

2.3 浙江大立科技

2.3.1 浙江大立科技 企业概况

2.3.2 浙江大立科技 产品规格及特点

2.3.3 浙江大立科技 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 浙江大立科技 市场动态

2.4 睿创微纳艾睿光电

2.4.1 睿创微纳艾睿光电 企业概况

2.4.2 睿创微纳艾睿光电 产品规格及特点

2.4.3 睿创微纳艾睿光电 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 睿创微纳艾睿光电 市场动态

2.5 海康威视

2.5.1 海康威视 企业概况

2.5.2 海康威视 产品规格及特点

2.5.3 海康威视 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 海康威视 市场动态

2.6 大华股份

2.6.1 大华股份 企业概况

2.6.2 大华股份 产品规格及特点

2.6.3 大华股份 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 大华股份 市场动态

2.7 霍尼韦尔

2.7.1 霍尼韦尔 企业概况

2.7.2 霍尼韦尔 产品规格及特点

2.7.3 霍尼韦尔 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 霍尼韦尔 市场动态

2.8 Omnisense Systems

2.8.1 Omnisense Systems 企业概况

2.8.2 Omnisense Systems 产品规格及特点

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

2.8.4 Omnisense Systems 市场动态

2.9 FLIR Systems

2.9.1 FLIR Systems 企业概况

2.9.2 FLIR Systems 产品规格及特点

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

2.9.4 FLIR Systems 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 NEC Avio

2.11.1 NEC Avio 企业概况

2.11.2 NEC Avio 产品规格及特点

2.11.3 NEC Avio 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 NEC Avio 市场动态

2.12 Opgal Optronics Industries

2.13 Axis Communications

2.14 InfraTec

2.15 Infrared Cameras Inc

2.16 Thermoteknix Systems

2.17 SATIR

2.18 朗驰创欣

2.19 广州飒特

2.20 中国电子科技集团

2.21 武汉华中数控

2.22 聚光科技

2.23 浙江兆晟科技

2.24 甘丹科技

3 全球红外人体测温系统细分应用领域

3.1 全球红外人体测温系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球红外人体测温系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医院诊所

3.1.3 机场

3.1.4

3.2 中国红外人体测温系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国红外人体测温系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院诊所

3.2.3 机场

4 全球红外人体测温系统市场规模分析

4.1 全球红外人体测温系统销售现状及预测

4.1.1 全球红外人体测温系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型红外人体测温系统销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型红外人体测温系统销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型红外人体测温系统价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球红外人体测温系统行业集中率分析

4.2.1 全球红外人体测温系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球红外人体测温系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国红外人体测温系统行业集中率分析

4.3.1 中国红外人体测温系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国红外人体测温系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区红外人体测温系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区红外人体测温系统产量

5.1.1 全球主要地区红外人体测温系统产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球红外人体测温系统产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区红外人体测温系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区红外人体测温系统销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区红外人体测温系统销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场红外人体测温系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场红外人体测温系统销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场红外人体测温系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场红外人体测温系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场红外人体测温系统销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场红外人体测温系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场红外人体测温系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场红外人体测温系统销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场红外人体测温系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场红外人体测温系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场红外人体测温系统销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场红外人体测温系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场红外人体测温系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场红外人体测温系统销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场红外人体测温系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场红外人体测温系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场红外人体测温系统销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场红外人体测温系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场红外人体测温系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场红外人体测温系统销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场红外人体测温系统销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国红外人体测温系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型红外人体测温系统销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型红外人体测温系统销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型红外人体测温系统价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国红外人体测温系统销量分布状况

7.1 中国六大地区红外人体测温系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区红外人体测温系统销售额及市场占比

8 中国红外人体测温系统进出口发展趋势

8.1 中国红外人体测温系统进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国红外人体测温系统出口市场规模(2017-2027年)

9 红外人体测温系统行业发展影响因素分析

9.1 红外人体测温系统技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：红外人体测温系统产品图：片

表：红外人体测温系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：武汉高德红外 红外人体测温系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：武汉高德红外 红外人体测温系统产品介绍

表：武汉高德红外 红外人体测温系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：浙江大立科技 红外人体测温系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：浙江大立科技 红外人体测温系统产品介绍

表：浙江大立科技 红外人体测温系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：睿创微纳艾睿光电 红外人体测温系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：睿创微纳艾睿光电 红外人体测温系统产品介绍

表：睿创微纳艾睿光电 红外人体测温系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：海康威视 红外人体测温系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：海康威视 红外人体测温系统产品介绍

表：海康威视 红外人体测温系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：大华股份 红外人体测温系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：大华股份 红外人体测温系统产品介绍

表：大华股份 红外人体测温系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：霍尼韦尔 红外人体测温系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：霍尼韦尔 红外人体测温系统产品介绍

表：霍尼韦尔 红外人体测温系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Omnisense Systems 红外人体测温系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Omnisense Systems 红外人体测温系统产品介绍

表：Omnisense Systems 红外人体测温系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FLIR Systems

... ..

图：全球不同细分应用领域红外人体测温系统销量(2017-2027年)

图：全球红外人体测温系统下游行业分布(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人体测温系统销量(2017-2027年)

图：中国市场红外人体测温系统下游行业分布(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：全球红外人体测温系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球红外人体测温系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球红外人体测温系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型红外人体测温系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型红外人体测温系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型红外人体测温系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型红外人体测温系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型红外人体测温系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球红外人体测温系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球红外人体测温系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球红外人体测温系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球红外人体测温系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球红外人体测温系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球红外人体测温系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国红外人体测温系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国红外人体测温系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国红外人体测温系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国红外人体测温系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国红外人体测温系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国红外人体测温系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区红外人体测温系统产量(2017-2021年)

图：各地区红外人体测温系统产量和销量 2021

表：全球主要地区红外人体测温系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区红外人体测温系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区红外人体测温系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区红外人体测温系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场红外人体测温系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国红外人体测温系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场红外人体测温系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国红外人体测温系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场红外人体测温系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本红外人体测温系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场红外人体测温系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本红外人体测温系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场红外人体测温系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国红外人体测温系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场红外人体测温系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国红外人体测温系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场红外人体测温系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚红外人体测温系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场红外人体测温系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚红外人体测温系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场红外人体测温系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度红外人体测温系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场红外人体测温系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度红外人体测温系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场红外人体测温系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国红外人体测温系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场红外人体测温系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国红外人体测温系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场红外人体测温系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲红外人体测温系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场红外人体测温系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲红外人体测温系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型红外人体测温系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型红外人体测温系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型红外人体测温系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型红外人体测温系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型红外人体测温系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型红外人体测温系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区红外人体测温系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区红外人体测温系统销售额及市场占比2021

表：中国红外人体测温系统市场进出口量(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/20220705/270535.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)