

全球及中国红外成像和广域监视红外成像市场洞察报告(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《全球及中国红外成像和广域监视红外成像市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外红外成像和广域监视红外成像行业发展现状与趋势，估算红外成像和广域监视红外成像行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析红外成像和广域监视红外成像行业各细分赛道发展潜力，研判红外成像和广域监视红外成像下游市场需求，分析红外成像和广域监视红外成像行业竞争格局，从而协助解决红外成像和广域监视红外成像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。

全球红外成像和广域监视红外成像主要生产商：

FLIR systems Inc.

DRS Technologies

Fluke Corporation

Axis Communication

Sensors Unlimited

Leonardo

Xenics

Opgal Optronic Industries

New Imaging Technologies

Allied Vision Technologies

Sofradir

Cox

C-Thermal

Ircameras

Princeton Infrared Technologies

Dali Technology

Tonbo Imaging

L3 Technologies

Raptor Photonics

Episenors

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

红外成像和广域监视红外成像产品细分为以下几类：

近红外(NIR)

短波红外线(SWIR)

中波红外线(MWIR)

长波红外线(LWIR)

红外成像和广域监视红外成像的细分应用领域如下：

工业用

商业用

其他

报告目录

1 红外成像和广域监视红外成像行业现状、背景

1.1 红外成像和广域监视红外成像行业定义与特性

1.2 红外成像和广域监视红外成像产业链全景

1.3 红外成像和广域监视红外成像产品细分及各细分产品的头部企业

2 红外成像和广域监视红外成像行业头部企业分析

2.1 全球红外成像和广域监视红外成像主要生产商生产基地分布

2.2 FLIR systems Inc.

2.2.1 FLIR systems Inc. 企业概况

2.2.2 FLIR systems Inc. 产品规格及特点

2.2.3 FLIR systems Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 FLIR systems Inc. 市场动态

2.3 DRS Technologies

2.3.1 DRS Technologies 企业概况

2.3.2 DRS Technologies 产品规格及特点

2.3.3 DRS Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 DRS Technologies 市场动态

2.4 Fluke Corporation

2.4.1 Fluke Corporation 企业概况

2.4.2 Fluke Corporation 产品规格及特点

2.4.3 Fluke Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Fluke Corporation 市场动态

2.5 Axis Communication

2.5.1 Axis Communication 企业概况

2.5.2 Axis Communication 产品规格及特点

2.5.3 Axis Communication 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Axis Communication 市场动态

2.6 Sensors Unlimited

2.6.1 Sensors Unlimited 企业概况

2.6.2 Sensors Unlimited 产品规格及特点

2.6.3 Sensors Unlimited 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Sensors Unlimited 市场动态

2.7 Leonardo

2.7.1 Leonardo 企业概况

2.7.2 Leonardo 产品规格及特点

2.7.3 Leonardo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Leonardo 市场动态

2.8 Xenics

2.8.1 Xenics 企业概况

2.8.2 Xenics 产品规格及特点

2.8.3 Xenics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Xenics 市场动态

2.9 Opgal Optronics Industries

2.9.1 Opgal Optronics Industries 企业概况

- 2.9.2 Opgal Optronic Industries 产品规格及特点
 - 2.9.3 Opgal Optronic Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.9.4 Opgal Optronic Industries 市场动态
 - 2.10 New Imaging Technologies
 - 2.10.1 New Imaging Technologies 企业概况
 - 2.10.2 New Imaging Technologies 产品规格及特点
 - 2.10.3 New Imaging Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.10.4 New Imaging Technologies 市场动态
 - 2.11 Allied Vision Technologies
 - 2.11.1 Allied Vision Technologies 企业概况
 - 2.11.2 Allied Vision Technologies 产品规格及特点
 - 2.11.3 Allied Vision Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.11.4 Allied Vision Technologies 市场动态
 - 2.12 Sofradir
 - 2.13 Cox
 - 2.14 C-Thermal
 - 2.15 Ircameras
 - 2.16 Princeton Infrared Technologies
 - 2.17 Dali Technology
 - 2.18 Tonbo Imaging
 - 2.19 L3 Technologies
 - 2.20 Raptor Photonics
 - 2.21 Episenors
- 3 全球红外成像和广域监视红外成像细分应用领域

- 3.1 全球红外成像和广域监视红外成像细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球红外成像和广域监视红外成像细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.1.2 工业用
 - 3.1.3 商业用
 - 3.1.4
- 3.2 中国红外成像和广域监视红外成像细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.2.1 中国红外成像和广域监视红外成像细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.2.2 工业用
 - 3.2.3 商业用
- 4 全球红外成像和广域监视红外成像市场规模分析
 - 4.1 全球红外成像和广域监视红外成像销售现状及预测
 - 4.1.1 全球红外成像和广域监视红外成像销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型红外成像和广域监视红外成像销量及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.3 全球各类型红外成像和广域监视红外成像销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.4 全球各类型红外成像和广域监视红外成像价格变化趋势(2017-2027年)
 - 4.2 全球红外成像和广域监视红外成像行业集中率分析
 - 4.2.1 全球红外成像和广域监视红外成像行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球红外成像和广域监视红外成像行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3 中国红外成像和广域监视红外成像行业集中率分析
 - 4.3.1 中国红外成像和广域监视红外成像行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国红外成像和广域监视红外成像行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区红外成像和广域监视红外成像市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区红外成像和广域监视红外成像产量
 - 5.1.1 全球主要地区红外成像和广域监视红外成像产量(2017-2027年)

- 5.1.2 2021年全球红外成像和广域监视红外成像产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区红外成像和广域监视红外成像销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区红外成像和广域监视红外成像销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区红外成像和广域监视红外成像销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场红外成像和广域监视红外成像销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场红外成像和广域监视红外成像销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场红外成像和广域监视红外成像销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场红外成像和广域监视红外成像销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场红外成像和广域监视红外成像销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场红外成像和广域监视红外成像销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场红外成像和广域监视红外成像销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场红外成像和广域监视红外成像销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场红外成像和广域监视红外成像销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场红外成像和广域监视红外成像销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场红外成像和广域监视红外成像销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场红外成像和广域监视红外成像销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场红外成像和广域监视红外成像销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场红外成像和广域监视红外成像销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国红外成像和广域监视红外成像细分市场及前景分析

6.1 中国各类型红外成像和广域监视红外成像销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型红外成像和广域监视红外成像销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型红外成像和广域监视红外成像价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国红外成像和广域监视红外成像销量分布状况

7.1 中国六大地区红外成像和广域监视红外成像销量及市场占比

7.2 中国六大地区红外成像和广域监视红外成像销售额及市场占比

8 中国红外成像和广域监视红外成像进出口发展趋势

8.1 中国红外成像和广域监视红外成像进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国红外成像和广域监视红外成像出口市场规模(2017-2027年)

9 红外成像和广域监视红外成像行业发展影响因素分析

9.1 红外成像和广域监视红外成像技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：红外成像和广域监视红外成像产品图：片

表：红外成像和广域监视红外成像产业链

表：产品分类及头部企业

表：FLIR systems Inc. 红外成像和广域监视红外成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FLIR systems Inc. 红外成像和广域监视红外成像产品介绍

表：FLIR systems Inc. 红外成像和广域监视红外成像销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DRS Technologies 红外成像和广域监视红外成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DRS Technologies 红外成像和广域监视红外成像产品介绍

- 表：DRS Technologies 红外成像和广域监视红外成像销量、销售额及价格(2017-2021年)
- 表：Fluke Corporation 红外成像和广域监视红外成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等
- 表：Fluke Corporation 红外成像和广域监视红外成像产品介绍
- 表：Fluke Corporation 红外成像和广域监视红外成像销量、销售额及价格(2017-2021年)
- 表：Axis Communication 红外成像和广域监视红外成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等
- 表：Axis Communication 红外成像和广域监视红外成像产品介绍
- 表：Axis Communication 红外成像和广域监视红外成像销量、销售额及价格(2017-2021年)
- 表：Sensors Unlimited 红外成像和广域监视红外成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等
- 表：Sensors Unlimited 红外成像和广域监视红外成像产品介绍
- 表：Sensors Unlimited 红外成像和广域监视红外成像销量、销售额及价格(2017-2021年)
- 表：Leonardo 红外成像和广域监视红外成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等
- 表：Leonardo 红外成像和广域监视红外成像产品介绍
- 表：Leonardo 红外成像和广域监视红外成像销量、销售额及价格(2017-2021年)
- 表：Xenics 红外成像和广域监视红外成像基本信息介绍、销售区域、竞争对手等
- 表：Xenics 红外成像和广域监视红外成像产品介绍
- 表：Xenics 红外成像和广域监视红外成像销量、销售额及价格(2017-2021年)
- 表：Opgal Optronic Industries
-
- 图：全球不同细分应用领域红外成像和广域监视红外成像销量(2017-2027年)
- 图：全球红外成像和广域监视红外成像下游行业分布(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成像和广域监视红外成像销量(2017-2027年)

图：中国市场红外成像和广域监视红外成像下游行业分布(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：全球红外成像和广域监视红外成像销量及增长率(2017-2027年)

图：全球红外成像和广域监视红外成像销量及增长率(2017-2027年)

图：全球红外成像和广域监视红外成像销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型红外成像和广域监视红外成像销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型红外成像和广域监视红外成像销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型红外成像和广域监视红外成像销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型红外成像和广域监视红外成像价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型红外成像和广域监视红外成像价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球红外成像和广域监视红外成像销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球红外成像和广域监视红外成像销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球红外成像和广域监视红外成像头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球红外成像和广域监视红外成像销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球红外成像和广域监视红外成像销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球红外成像和广域监视红外成像头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国红外成像和广域监视红外成像销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国红外成像和广域监视红外成像销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国红外成像和广域监视红外成像头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国红外成像和广域监视红外成像销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国红外成像和广域监视红外成像销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国红外成像和广域监视红外成像头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区红外成像和广域监视红外成像产量(2017-2021年)

图：各地区红外成像和广域监视红外成像产量和销量 2021

表：全球主要地区红外成像和广域监视红外成像销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区红外成像和广域监视红外成像销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区红外成像和广域监视红外成像 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区红外成像和广域监视红外成像销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场红外成像和广域监视红外成像销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国红外成像和广域监视红外成像销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场红外成像和广域监视红外成像销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本红外成像和广域监视红外成像销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场红外成像和广域监视红外成像销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国红外成像和广域监视红外成像销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场红外成像和广域监视红外成像销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚红外成像和广域监视红外成像销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场红外成像和广域监视红外成像销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度红外成像和广域监视红外成像销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场红外成像和广域监视红外成像销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国红外成像和广域监视红外成像销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场红外成像和广域监视红外成像销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲红外成像和广域监视红外成像销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲红外成像和广域监视红外成像销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型红外成像和广域监视红外成像销量(2017-2027年)

图：中国各类型红外成像和广域监视红外成像销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型红外成像和广域监视红外成像销售额(2017-2027年)

图：中国各类型红外成像和广域监视红外成像销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型红外成像和广域监视红外成像价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型红外成像和广域监视红外成像价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区红外成像和广域监视红外成像销量及市场占比2021

表：中国六大地区红外成像和广域监视红外成像销售额及市场占比2021

表：中国红外成像和广域监视红外成像市场进出口量(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/20220705/271295.shtml>

在线订购：[点击这里](#)