

全球及中国红外摄像机市场洞察报告(2018-2028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，带动红外摄像机行业的发展。

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

全球红外摄像机主要生产商：

Fluke

Raytheon

Testo

Seek Thermal

Axis Communications AB

DRS Technologies

Guangzhou SAT Infrared Technology

Zhejiang ULIRvision 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

红外摄像机产品细分为以下几类：

硒化锌

蓝宝石

锗

硅

红外摄像机的细分应用领域如下：

军事

产业

商业广告

其他

报告目录

1 红外摄像机行业现状、背景

1.1 红外摄像机行业定义与特性

1.2 红外摄像机行业技术壁垒

1.3 红外摄像机产业链全景

1.3.1 全球红外摄像机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球红外摄像机下游企业及行业分布

- 1.4 红外摄像机产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 红外摄像机行业头部企业分析
 - 2.1 全球红外摄像机主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Fluke
 - 2.2.1 Fluke 企业概况
 - 2.2.2 Fluke 产品规格及特点
 - 2.2.3 Fluke 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 Fluke 市场动态
 - 2.3 Raytheon
 - 2.3.1 Raytheon 企业概况
 - 2.3.2 Raytheon 产品规格及特点
 - 2.3.3 Raytheon 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 Raytheon 市场动态
 - 2.4 Testo
 - 2.4.1 Testo 企业概况
 - 2.4.2 Testo 产品规格及特点
 - 2.4.3 Testo 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Testo 市场动态
 - 2.5 Seek Thermal
 - 2.5.1 Seek Thermal 企业概况
 - 2.5.2 Seek Thermal 产品规格及特点
 - 2.5.3 Seek Thermal 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.5.4 Seek Thermal 市场动态
 - 2.6 Axis Communications AB

2.6.1 Axis Communications AB 企业概况

2.6.2 Axis Communications AB 产品规格及特点

2.6.3 Axis Communications AB 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Axis Communications AB 市场动态

2.7 DRS Technologies

2.7.1 DRS Technologies 企业概况

2.7.2 DRS Technologies 产品规格及特点

2.7.3 DRS Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 DRS Technologies 市场动态

2.8 Guangzhou SAT Infrared Technology

2.8.1 Guangzhou SAT Infrared Technology 企业概况

2.8.2 Guangzhou SAT Infrared Technology 产品规格及特点

2.8.3 Guangzhou SAT Infrared Technology 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Guangzhou SAT Infrared Technology 市场动态

2.9 Zhejiang ULIRvision Technology

2.9.1 Zhejiang ULIRvision Technology 企业概况

2.9.2 Zhejiang ULIRvision Technology 产品规格及特点

2.9.3 Zhejiang ULIRvision Technology 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Zhejiang ULIRvision Technology 市场动态

3 全球红外摄像机细分应用领域

3.1 全球红外摄像机细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球红外摄像机细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 军事

3.1.3 产业

3.1.4

3.2 中国红外摄像机细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国红外摄像机细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 军事

3.2.3 产业

3.2.4

4 全球红外摄像机市场规模分析

4.1 全球红外摄像机销售现状及预测

4.1.1 全球红外摄像机销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型红外摄像机销量及市场占比(2018-2028年)

硒化锌

蓝宝石

... ..

4.1.3 全球各类型红外摄像机销售额及市场占比(2018-2028年)

硒化锌

蓝宝石

... ..

4.1.4 全球各类型红外摄像机价格变化趋势(2018-2028年)

硒化锌

蓝宝石

... ..

4.2 全球红外摄像机行业集中率分析

4.2.1 全球红外摄像机行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球红外摄像机行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国红外摄像机行业集中率分析

4.3.1 中国红外摄像机行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国红外摄像机行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区红外摄像机市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区红外摄像机产量

5.1.1 全球主要地区红外摄像机产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球红外摄像机产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区红外摄像机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区红外摄像机销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区红外摄像机销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场红外摄像机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场红外摄像机销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场红外摄像机销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场红外摄像机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场红外摄像机销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场红外摄像机销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场红外摄像机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场红外摄像机销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场红外摄像机销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场红外摄像机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场红外摄像机销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场红外摄像机销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场红外摄像机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场红外摄像机销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场红外摄像机销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场红外摄像机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场红外摄像机销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场红外摄像机销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场红外摄像机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场红外摄像机销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场红外摄像机销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国红外摄像机细分市场及前景分析

6.1 中国各类型红外摄像机销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 硒化锌

6.1.2 蓝宝石

6.1.3

6.2 中国各类型红外摄像机销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 硒化锌

6.2.2 蓝宝石

6.2.3

6.3 中国各类型红外摄像机价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 硒化锌

6.3.2 蓝宝石

6.3.2

7 中国红外摄像机销量分布状况

7.1 中国六大地区红外摄像机销量及市场占比

7.2 中国六大地区红外摄像机销售额及市场占比

8 中国红外摄像机进出口发展趋势

8.1 中国红外摄像机进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国红外摄像机出口市场规模(2018-2028年)

9 红外摄像机行业发展影响因素分析

9.1 红外摄像机技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：红外摄像机产品图片

表：红外摄像机产业链

表：产品分类及头部企业

表：Fluke 红外摄像机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fluke 红外摄像机产品介绍

表：Fluke 红外摄像机销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Raytheon 红外摄像机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Raytheon 红外摄像机产品介绍

表：Raytheon 红外摄像机销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Testo 红外摄像机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Testo 红外摄像机产品介绍

表：Testo 红外摄像机销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Seek Thermal 红外摄像机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Seek Thermal 红外摄像机产品介绍

表：Seek Thermal 红外摄像机销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Axis Communications AB 红外摄像机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Axis Communications AB 红外摄像机产品介绍

表：Axis Communications AB 红外摄像机销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：DRS Technologies 红外摄像机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DRS Technologies 红外摄像机产品介绍

表：DRS Technologies 红外摄像机销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Guangzhou SAT Infrared Technology 红外摄像机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Guangzhou SAT Infrared Technology 红外摄像机产品介绍

表：Guangzhou SAT Infrared Technology 红外摄像机销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Zhejiang ULIRvision Technology

... ..

图：全球不同细分应用领域红外摄像机销量(2018-2028年)

图：全球红外摄像机下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域红外摄像机销量(2018-2028年)

图：中国市场红外摄像机下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球红外摄像机销量及增长率(2018-2028年)

图：全球红外摄像机销量及增长率(2018-2028年)

图：全球红外摄像机销量及预测(2018-2028年)

- 图：全球各类型红外摄像机销量占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型红外摄像机销售额及市场占比(2018-2028年)
- 图：全球各类型红外摄像机销售额占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型红外摄像机价格变化趋势(2018-2028年)
- 图：全球各类型红外摄像机价格变化曲线(2018-2028年)
- 表：全球红外摄像机销量排名前5企业销量及市场占有率 2018
- 表：全球红外摄像机销量排名前5企业销量及市场占有率 2022
- 图：全球红外摄像机头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：全球红外摄像机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018
- 表：全球红外摄像机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022
- 图：全球红外摄像机头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：中国红外摄像机销量排名前5企业销量及市场占有率 2018
- 表：中国红外摄像机销量排名前5企业销量及市场占有率 2022
- 图：中国红外摄像机头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：中国红外摄像机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018
- 表：中国红外摄像机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022
- 图：中国红外摄像机头部企业市场占比(2018-2022年)
- 图：全球主要地区红外摄像机产量((2018-2022年))
- 图：各地区红外摄像机产量和销量 2021
- 表：全球主要地区红外摄像机销量占比(2018-2028年)
- 图：全球主要地区红外摄像机销量占比(2018-2028年)
- 表：全球主要地区红外摄像机 销售额占比(2018-2028年)
- 图：全球主要地区红外摄像机销售额占比(2018-2028年)
- 表：中国市场红外摄像机销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国红外摄像机销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场红外摄像机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国红外摄像机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场红外摄像机销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本红外摄像机销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场红外摄像机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本红外摄像机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场红外摄像机销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国红外摄像机销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场红外摄像机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国红外摄像机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场红外摄像机销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚红外摄像机销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场红外摄像机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚红外摄像机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场红外摄像机销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度红外摄像机销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场红外摄像机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度红外摄像机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场红外摄像机销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国红外摄像机销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场红外摄像机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国红外摄像机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场红外摄像机销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲红外摄像机销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场红外摄像机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲红外摄像机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型红外摄像机销量(2018-2028年)

图：中国各类型红外摄像机销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型红外摄像机销售额(2018-2028年)

图：中国各类型红外摄像机销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型红外摄像机价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型红外摄像机价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区红外摄像机销量及市场占比2021

表：中国六大地区红外摄像机销售额及市场占比2021

表：中国红外摄像机市场进出口量(2018-2028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/20220808/281307.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)