全球及中国红外热像仪行业深度研究报告(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-热像仪行业的发展。

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

热像仪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-热像仪主要生产商:

Kibele-PIMS

Opgal

Vumii

Fluke

Flir

Wuhan Guide Infrared

Jenoptik

Barrier Sciences Group

NACHI

L-3
MSA
NEC SAN-EI
ISG
Sofradir/Ulis
Bullard
Kollsman
Teledyne Scientific
Dali-tech
SAT
Guide-infrared
本报告重点分析了全球及以下几个地区市场,包括红外-热像仪产销现状及前景预测:
中国
美国
欧洲
日本
东南亚
印度
红外-热像仪产品细分为以下几类,报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比:
短波红外(SWIR)
中波红外(MWIR)
长波红外(LWIR)
2018- 2028各细分应用领域销量及消费变化趋势,前景预测及市场占比分析,\"&目录输出!\$B\$1&\"的细分应用 领域如下所示:

军事和国防 工业 商业 住宅 汽车 其他人 报告目录 1 红外-热像仪行业概述 1.1 红外-热像仪定义及报告研究范围 1.2 红外-热像仪产品分类及头部企业 1.3 全球及中国市场红外-热像仪行业相关政策 2 全球红外-热像仪市场产业链分析 2.1 红外-热像仪产业链 2.2 红外-热像仪产业链上游 2.2.1 上游主要国外企业 2.2.2 上游主要国内企业 2.3 红外-热像仪产业链中游 2.3.1 全球红外-热像仪主要生产商生产基地及产品覆盖领域 2.3.2 全球红外-热像仪主要生产商销量排名及市场集中率分析 2.4 全球红外-热像仪下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年) 2.4.1 全球红外-热像仪下游细分市场销量占比(2018-2022年) 2.4.2 军事和国防 2.4.3 工业 2.4.4

- 2.5 中国红外-热像仪销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)
- 2.5.1 中国红外-热像仪下游细分市场销量占比(2018-2022年)
- 2.5.2 军事和国防
- 2.5.3 工业
- 2.5.4
- 3 全球红外-热像仪市场发展状况及前景分析
- 3.1 全球红外-热像仪供需现状及预测(2018-2028年)
- 3.1.1 全球红外-热像仪产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
- 3.1.2 全球市场各类型红外-热像仪产量及预测(2018-2028年)
- 3.2 全球红外-热像仪行业竞争格局分析
- 3.2.1 全球主要红外-热像仪生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)
- 3.2.2 全球主要红外-热像仪生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)
- 4 全球主要地区红外-热像仪市场规模占比分析
- 4.1 全球主要地区红外-热像仪产量占比
- 4.2 美国市场红外-热像仪产量及增长率(2018-2028年)
- 4.3 欧洲市场红外-热像仪产量及增长率(2018-2028年)
- 4.4 日本市场红外-热像仪产量及增长率(2018-2028年)
- 4.5 东南亚市场红外-热像仪产量及增长率(2018-2028年)
- 4.6 印度市场红外-热像仪产量及增长率(2018-2028年)
- 5 全球红外-热像仪销售状况及需求前景
- 5.1 全球主要地区红外-热像仪消量及销售额占比(2018-2028年)
- 5.2 美国市场红外-热像仪销售现状及预测(2018-2028年)
- 5.2.1 印度市场红外-热像仪销量及增长率(2018-2028年)
- 5.2.2 印度市场红外-热像仪销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.3 欧洲市场红外-热像仪销售现状及预测(2018-2028年)
- 5.3.1 欧洲市场红外-热像仪销量及增长率(2018-2028年)
- 5.3.2 欧洲市场红外-热像仪销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场红外-热像仪销售现状及预测(2018-2028年)
- 5.4.1 日本市场红外-热像仪销量及增长率(2018-2028年)
- 5.4.2 日本市场红外-热像仪销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 东南亚市场红外-热像仪销售现状及预测(2018-2028年)
- 5.5.1 东南亚市场红外-热像仪销量及增长率(2018-2028年)
- 5.5.2 东南亚市场红外-热像仪销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 印度市场红外-热像仪销售现状及预测(2018-2028年)
- 5.6.1 印度市场红外-热像仪销量及增长率(2018-2028年)
- 5.6.2 印度市场红外-热像仪销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国红外-热像仪市场发展状况及前景分析
- 6.1 中国红外-热像仪供需现状及预测(2018-2028年)
- 6.1.1 中国红外-热像仪产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
- 6.1.2 中国市场各类型红外-热像仪产量及预测(2018-2028年)
- 6.2 中国红外-热像仪厂商销量排行
- 6.2.1 中国市场红外-热像仪主要生产商销量及市场份额(2019-2021)
- 6.2.2 中国市场红外-热像仪主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
- 6.3 中国市场红外-热像仪销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场红外-热像仪进出口发展趋势及预测(2018-2028年)
- 7.1 中国红外-热像仪进出口量及增长率(2018-2028年)
- 7.2 中国红外-热像仪主要进口来源
- 7.3 中国红外-热像仪主要出口国
- 8 红外-热像仪竞争企业分析

- 8.1 Kibele-PIMS
- 8.1.1 Kibele-PIMS 企业概况
- 8.1.2 Kibele-PIMS 相关产品介绍或参数
- 8.1.3 Kibele-PIMS 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.1.4 Kibele-PIMS 商业动态
- 8.2 Opgal
- 8.2.1 Opgal 企业概况
- 8.2.2 Opgal 相关产品介绍或参数
- 8.2.3 Opgal 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.2.4 Opgal 商业动态
- 8.3 Vumii
- 8.3.1 Vumii 企业概况
- 8.3.2 Vumii 相关产品介绍或参数
- 8.3.3 Vumii 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.3.4 Vumii 商业动态
- 8.4 Fluke
- 8.4.1 Fluke 企业概况
- 8.4.2 Fluke 相关产品介绍或参数
- 8.4.3 Fluke 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.4.4 Fluke 商业动态
- 8.5 Flir
- 8.5.1 Flir 企业概况
- 8.5.2 Flir 相关产品介绍或参数
- 8.5.3 Flir 销量、销售额及价格(2018-2022年)

- 8.5.4 Flir 商业动态
- 8.6 Wuhan Guide Infrared
- 8.6.1 Wuhan Guide Infrared 企业概况
- 8.6.2 Wuhan Guide Infrared 相关产品介绍或参数
- 8.6.3 Wuhan Guide Infrared 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.6.4 Wuhan Guide Infrared 商业动态
- 8.7 Jenoptik
- 8.7.1 Jenoptik 企业概况
- 8.7.2 Jenoptik 相关产品介绍或参数
- 8.7.3 Jenoptik 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.7.4 Jenoptik 商业动态
- 8.8 Barrier Sciences Group
- 8.8.1 Barrier Sciences Group 企业概况
- 8.8.2 Barrier Sciences Group 相关产品介绍或参数
- 8.8.3 Barrier Sciences Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.8.4 Barrier Sciences Group 商业动态
- 8.9 NACHI
- 8.9.1 NACHI 企业概况
- 8.9.2 NACHI 相关产品介绍或参数
- 8.9.3 NACHI 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 8.9.4 NACHI 商业动态
- 8.10 L-3
- 8.10.1 L-3 企业概况
- 8.10.2 L-3 相关产品介绍或参数

- 8.10.3 L-3 销量、销售额及价格(2018-2022年) 8.10.4 L-3 商业动态
- 8.11 MSA
- 8.12 NEC SAN-EI
- 8.13 ISG
- 8.14 Sofradir/Ulis
- 8.15 Bullard
- 8.16 Kollsman
- 8.17 Teledyne Scientific
- 8.18 Dali-tech
- 8.19 SAT
- 8.20 Guide-infrared
- 9 研究成果及结论

图表目录

图:红外-热像仪产品图片

表:产品分类及头部企业

表:红外-热像仪产业链

表:红外-热像仪厂商产地分布及产品覆盖领域

表:全球红外-热像仪主要生产商销量排名及市场占比2022

表:全球TOP 5企业产量占比

图:全球红外-热像仪下游行业分布(2018-2022年)

表:销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表: 销量及增长率变化趋势(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:中国市场红外-热像仪下游行业分布(2018-2022年)

表:销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表: 销量及增长率变化趋势(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-热像仪产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图:全球红外-热像仪产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图:全球各类型红外-热像仪产量(2018-2028年)

图:全球各类型红外-热像仪产量占比(2018-2028年)

表:全球红外-热像仪主要生产商销量(2019-2021)

表:全球红外-热像仪主要生产商销量占比(2019-2021)

图:全球红外-热像仪主要生产商销量占比(2018-2022年)

表:全球主要生产商红外-热像仪销售额(2019-2021)

表:全球主要生产商红外-热像仪销售额占比(2019-2021)

图:全球主要生产商红外-热像仪销售额占比(2018-2022年)

表:全球主要地区红外-热像仪产量占比(2018-2028年)

图:全球主要地区红外-热像仪产量占比(2018-2028年)

表:美国市场红外-热像仪产量及增长率(2018-2028年)

图:美国红外-热像仪产量及增长率(2018-2028年)

表:欧洲市场红外-热像仪产量及增长率(2018-2028年)

图:欧洲红外-热像仪产量及增长率(2018-2028年)

表:日本市场红外-热像仪产量及增长率(2018-2028年)

图:日本红外-热像仪产量及增长率(2018-2028年)

表:东南亚市场红外-热像仪产量及增长率(2018-2028年)

图:东南亚红外-热像仪产量及增长率(2018-2028年)

表:印度市场红外-热像仪产量及增长率(2018-2028年)

图:印度红外-热像仪产量及增长率(2018-2028年)

表:全球主要地区红外-热像仪销量占比

图:全球主要地区红外-热像仪销量占比

表:美国市场红外-热像仪销量及增长率(2018-2028年)

图:美国红外-热像仪销量及增长率(2018-2028年)

表:美国市场红外-热像仪销售额及增长率(2018-2028年)

图:美国红外-热像仪销售额及增长率(2018-2028年)

表:欧洲市场红外-热像仪销量及增长率(2018-2028年)

图:欧洲红外-热像仪销量及增长率(2018-2028年)

表:欧洲市场红外-热像仪销售额及增长率(2018-2028年)

图:欧洲红外-热像仪销售额及增长率(2018-2028年)

表:日本市场红外-热像仪销量及增长率(2018-2028年)

图:日本红外-热像仪销量及增长率(2018-2028年)

表:日本市场红外-热像仪销售额及增长率(2018-2028年)

图:日本红外-热像仪销售额及增长率(2018-2028年)

表:东南亚市场红外-热像仪销量及增长率(2018-2028年)

图:东南亚红外-热像仪销量及增长率(2018-2028年)

表:东南亚市场红外-热像仪销售额及增长率(2018-2028年)

图:东南亚红外-热像仪销售额及增长率(2018-2028年)

表:印度市场红外-热像仪销量及增长率(2018-2028年)

图:印度红外-热像仪销量及增长率(2018-2028年)

表:印度市场红外-热像仪销售额及增长率(2018-2028年)

图:印度红外-热像仪销售额及增长率(2018-2028年)

表:全球红外-热像仪产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图:中国红外-热像仪产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图:中国各类型红外-热像仪产量(2018-2028年)

图:中国各类型红外-热像仪产量占比(2018-2028年)

表:中国市场红外-热像仪主要生产商销量(2018-2022年)

图:中国市场红外-热像仪主要生产商销量占比(2018-2022年)

表:中国市场红外-热像仪主要生产商销量占比(2018-2022年)

图:中国市场红外-热像仪主要生产商销售额占比(2018-2022年)

表:中国主要红外-热像仪生产商产品价格及市场占比 2022

表:中国红外-热像仪销量Top5厂商销量占比(2018-2022年)

表:中国红外-热像仪市场进出口量(2018-2028年)

表:Kibele-PIMS Kibele-PIMS企业概况

表: Kibele-PIMS Kibele-PIMS产品介绍

表: Kibele-PIMS Kibele-PIMS销量、销售额及价格(2018-2022年)

表: Opgal Opgal企业概况

表: Opgal Opgal产品介绍

表: Opgal Opgal销量、销售额及价格(2018-2022年)

把握投资 决策经营!

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址: https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/280056.shtml

在线订购:点击这里