

2021-2026年中国红外热像仪市场竞争格局及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国红外热像仪市场竞争格局及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/electric/667248.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

红外热像科技在军民两方面都有应用，最开始起源于军用，逐渐转为民用。在民用中一般叫热像仪，主要用于研发或工业检测与设备维护中，在防火、夜视以及安防中也有广泛应用。通俗地讲热像仪就是将物体发出的不可见红外能量转变为可见的热图像。热图像的上面的不同颜色代表被测物体的不同温度。

就红外市场规模而言。在军用方面，根据美国Maxtech International市场调查报告，2019年全球红外军品市场规模约92.5亿美元，2014-2019年复合增速为3.4%。在民用方面，随着红外探测器成本的下降，红外热成像仪在民用市场消费额快速增长，红外技术的应用场景不断丰富。2019年全球民用市场规模为50亿元，2020年疫情将红外热像仪送入大众视野，加速了民用市场红外产品的普及，目前红外在民用市场主要应用于工业测温、气体检测、石油化工、电力检测、安防监控、医疗检疫和消防应急等领域。预计2020市场规模可达56亿元。

2014-2020年全球军用和民用红外市场规模状况

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2016-2020年世界红外热像仪行业运行现状分析

第一节 2016-2020年世界红外热像仪产业运行概况

一、国际红外热像仪行业迎来快速发展期

二、全球红外热像仪应用领域拓展

三、全球红外焦平面阵列热像仪产业发展情况分析

第二节 2016-2020年是红外热像仪市场运行动态分析

一、全球红外热像市场现状分析

二、2016-2020年全球红外热像仪军用市场需求分析

三、2016-2020年全球红外热像仪民用市场需求分析

四、全球红外热像仪企业竞争情况分析

红外成像行业具有较高的资质壁垒和技术壁垒。目前全球仅有美国、法国、以色列、中国等少数国家能够掌握非制冷红外探测器核心技术。根据高德红外官网援引自Yole的数据，2020年美国FLIR公司位居全球民用红外探测器市场占有率第一。中国红外企业迅速崛起抢占市场份额。2020年，全球十强中国厂商已占据四席。

2020年全球民用红外市场竞争格局情况

第三节 2016-2020年世界红外热像仪行业主要国家经营状况

一、美国

二、日本

三、欧洲

第四节 2021-2026年全球红外热像仪市场前景与趋势预测

第二章 2016-2020年中国红外热像仪行业运行环境分析

第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

- 一、2016-2020年中国GDP增长情况分析
- 二、2016-2020年中国工业经济发展形势分析
- 三、2016-2020年中国全社会固定资产投资分析
- 四、2016-2020年中国社会消费品零售总额分析
- 五、2016-2020年中国城乡居民收入与消费分析
- 六、2016-2020年中国对外贸易发展形势分析

第二节 2016-2020年中国红外热像仪行业政策环境分析

- 一、红外热像仪行业监管体制
- 二、行业管理规范和质量标准
- 三、国家产业政策的大力扶持

第三节 2016-2020年中国红外热像仪行业技术环境分析

- 一、红外热像仪工作原理
- 二、红外热像仪研制技术
- 三、综合光电系统研制技术

第三章 2016-2020年中国红外热像仪行业发展形势分析

第一节 2016-2020年中国红外热像仪产业运行总况

- 一、中国红外热像仪行业的研究开发能力有了很大的提高
- 二、民用红外热像仪行业的产业集聚现象越来越突出
- 三、中国红外热像仪生产厂商的国际竞争力越来越强
- 四、中国红外热像仪产业发展中存在的问题

第二节 2016-2020年中国红外热像仪行业市场动态分析

- 一、红外热像仪亚洲最大生产基地开工建设
- 二、德图携两款新型红外热像仪登陆中国市场
- 三、新型消防救援型头盔式红外热像仪上市

第三节 2016-2020年中国红外热像仪市场供需格局透析

- 一、2016-2020年红外热像仪供给状况综述
- 二、2016-2020年中国红外热像仪市场需求分析

第四章 2016-2020年中国红外热像仪所属行业进出口状况分析

第一节 2016-2020年中国红外热像仪所属行业进口分析

- 一、中国红外热像仪所属行业进口数量情况

二、中国红外热像仪所属行业进口金额情况

第二节 2016-2020年中国红外热像仪所属行业出口分析

一、中国红外热像仪所属行业出口数量情况

二、中国红外热像仪所属行业出口金额情况

第三节 2016-2020年中国红外热像仪所属行业进出口均价分析

第四节 2016-2020年中国红外热像仪进所属行业出口省市分析

一、中国红外热像仪所属行业进口省市情况

二、中国红外热像仪所属行业出口省市情况

第五节 2016-2020年中国红外热像仪所属行业进出口流向分析

一、中国红外热像仪所属行业进口来源地情况

二、中国红外热像仪所属行业出口目的地情况

第五章 2016-2020年中国红外热像仪细分应用领域透析

第一节 2016-2020年中国红外热像仪需求应用热点领域透析

一、军队现代化建设需要大量的红外热像仪

二、红外热像仪民用应用领域市场潜力巨大

第二节 2016-2020年中国民用红外热像仪行业应用分析

一、红外热像仪在建筑业领域的应用

二、消防领域是红外热像仪最大的民用市场

三、电力行业是红外热像仪应用最多的行业

四、红外热像仪在检测检疫领域的应用市场

五、红外热像仪在交通夜视方面的应用市场

六、红外热像仪在视频监控方面的应用市场

第三节 2016-2020年中国红外热像仪在安防的应用分析

一、防火监控

二、伪装及隐蔽目标的识别

三、夜间以及恶劣气候条件下的道路监控

四、重点部门、建筑、仓库的保安、防火监控

五、陆上和港口通安全保障

六、红外热成像在机场的应用

七、红外热像仪在检验检疫体温监控的应用

第六章 2016-2020年中国红外热像仪行业竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国红外热像仪行业竞争总况

一、国内供应商的垄断竞争格局

二、红外热像仪技术竞争分析

第二节 2016-2020年中国红外热像仪产业集中度分析

一、红外热像仪市场集中度分析

二、红外热像仪区域集中度分析

第三节 2016-2020年中国红外热像仪行业国际竞争者的影响

一、全球红外热像仪企业竞争情况分析

二、国际进入对中国红外热像仪行业发展的影响

三、国产红外热像仪市场份额逐年扩大

第四节 2016-2020年中国红外热像仪行业竞争策略分析

第七章 世界主要跨国企业在华经营情况

第一节 德国INFRATEC英福泰克

一、企业基本情况

二、在华市场发展情况

三、产品与服务介绍

第二节 美国福禄克FLUKE

一、企业基本情况

二、在华市场发展情况

三、企业发展优势分析

第三节 英国IRISYS公司

一、企业基本情况

二、在华市场发展情况

三、产品及其优势介绍

第八章 中国红外热像仪主体企业竞争态势分析

第一节 武汉高德红外股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

第二节 浙江大立科技股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

第三节 武汉华中数控股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

第四节 北京长峰科威光电技术有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

第五节 广州飒特电力红外技术有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

第六节 武汉高德光电有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

第九章 2016-2020年中国红外热像仪所属行业下游需求产业运行透析

第一节 2016-2020年中国医疗行业发展状况分析

一、2016-2020年中国医疗机构运行情况分析

二、2016-2020年中国医疗器械市场分析

三、2016-2020年中国医疗服务情况分析

四、中国医疗器械市场前景分析

第二节 2016-2020年中国消防行业发展状况分析

一、中国消防行业发展概况

二、中国消防行业市场容量分析

三、中国消防行业供给状况分析

四、中国消防行业市场化程度分析

五、2016-2020年中国消防产品市场规模分析

六、中国消防行业发展前景预测

第三节 2016-2020年中国石化所属行业发展状况分析

一、2016-2020年中国石油和化工所属行业运行情况分析

二、2016-2020年中国石油所属行业运行情况分析

三、2016-2020年中国化工所属行业运行情况分析

四、2016-2020年中国石化所属行业经济效益分析

五、2016-2020年中国石化所属行业进出口情况分析

六、中国石化行业发展前景展望

第四节 2016-2020年中国电力所属行业发展分析

一、2016-2020年中国电力投资和建设情况

二、2016-2020年中国电力生产情况分析

三、2016-2020年中国电力输送情况分析

四、2016-2020年中国电力需求情况分析

五、2016-2020年中国电力所属行业经济效应分析

六、中国电力行业发展前景展望

第十章 2021-2026年中国红外热像仪行业发展前景预测分析

第一节 2021-2026年中国红外热像仪产品发展趋势预测分析

一、红外热像仪是发达国家及其他国家军队装备重点方向

二、红外热像仪产品技术研发趋势分析

三、红外热像仪行业走向预测分析

第二节 2021-2026年中国红外热像仪行业市场走势预测分析

一、红外热像仪市场需求预测分析

二、红外热像仪市场供给预测分析

第三节 2021-2026年中国红外热像仪行业市场盈利预测分析

第十一章 2021-2026年中国红外热像仪行业投资前景预测

第一节 2021-2026年中国红外热像仪行业投资机会分析（AK HZW）

一、红外热像仪行业投资吸引力分析

二、红外热像仪投资收益分析

第二节 2021-2026年中国红外热像仪行业投资风险分析

一、宏观经济风险

二、市场竞争风险

三、原料供应风险

四、技术风险

第三节 2021-2026年中国红外热像仪行业投资建议

图表目录：

图表1 2016-2020年全球军用红外热像仪市场规模变化趋势图

图表2 2016-2020年全球红外热像仪民用市场规模变化趋势图

图表3 2021-2026年全球车载红外热像仪市场规模预测

图表4 2021-2026年全球机载夜视领域红外热像仪市场规模预测

图表5 2021-2026年全球预防维护领域红外热像仪市场规模预测

图表6 2021-2026年全球视频监控领域红外热像仪市场规模预测

图表7 2016-2020年中国国内生产总值及增长速度趋势图

图表8 2016-2020年中国规模以上工业企业经济指标统计

图表9 2016-2020年中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表10 2016-2020年规模以上工业增加值环比增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/667248.html>