



艾凯咨询
ICAN Consulting

2021-2026年中国红外热像仪行业 市场运营态势及投资战略咨询 报告

一、调研说明

《2021-2026年中国红外热像仪行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/359582.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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。 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

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 HT）

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.icandata.com/view/359582.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。