

# 2021-2026年中国红外热成像仪行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国红外热成像仪行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/671040.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

红外热像仪也叫红外成像系统或红外探测系统，红外热成像仪是一种用来探测目标物体的红外辐射，将目标物体的温度分布图像转换成视频图像的高科技产品。它可以通过热成像系统智能的测温算法对非接触探测到的红外热能加以量化和计算，能较为准确测量被摄物体表面温度值，可以用于温度预警监测的场合，预防因温度的变化引起的火灾，如电力、石油化工、森林防火等等。红外热成像仪最早运用在军事领域，在军事上有极高的应用价值，但是随着红外成像技术的发展与成熟，各种适用于民用的低成本红外成像设备出现，其在国民经济各个领域发挥着越来越重要的作用。目前在工业检测、医疗辅助、消防安全等领域，红外热成像仪都有较为广泛的应用。

由于西方国家针对我国相关军用设备实行严格的封锁，因此目前国际军用红外热成像仪市场主要被欧美发达国家企业主导占据，因各国保持高度军事敏感性，限制或禁止向国外出口，大部分市场集中在欧美地区。但是在国家积极推进军队信息化及武器装备现代化建设的大背景下，近年来以公司为代表的一批自主创新企业突破了欧美发达国家的技术垄断及产品禁运。除此之外在安防监控领域，目前美英两国每千人配备监控摄像机的数量分别是96台和75台，而我国一线城市北上广深四地的千人均监控摄像机数量均值约为41台，全球的红外摄像设备市场处于高速增长期，这将拉动民用红外热成像设备的增长。预计至2023年全球军用红外热成像市场规模将达到107.95亿美元，民用市场规模将达到74.65亿美元。

2014-2023年全球红外热成像设备市场规模

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：

第一部分 行业发展现状调研

第一章 红外热成像仪行业发展概述

第一节 红外热成像仪行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

第二节 红外热成像仪行业特征分析

一、产业链分析

二、红外热成像仪行业在国民经济中的地位

第三节 红外热成像仪行业产业链分析

## 第二章 红外热成像仪行业技术现状与趋势预测分析

### 第一节 红外热成像仪材料与外延技术现状及趋势预测分析

### 第二节 红外热成像仪工艺现状及趋势预测分析

## 第三章 全球红外热成像仪行业发展分析

### 第一节 全球红外热成像仪行业特点分析

### 第二节 全球红外热成像仪行业规模分析

### 第三节 国外红外热成像仪典型企业分析

## 第四章 我国红外热成像仪行业发展分析

### 第一节 我国红外热成像仪行业发展状况分析

#### 一、我国红外热成像仪行业发展阶段

#### 二、我国红外热成像仪行业发展总体概况

#### 三、我国红外热成像仪行业发展特点分析

#### 四、我国红外热成像仪行业商业模式分析

### 第二节 我国红外热成像仪行业市场供需情况分析

#### 一、2016-2020年我国红外热成像仪行业市场供给分析

#### 二、2016-2020年我国红外热成像仪行业市场需求分析

#### 三、2016-2020年我国红外热成像仪所属行业产品价格分析

### 第三节 我国红外热成像仪所属行业市场价格走势分析

#### 一、红外热成像仪市场定价机制组成

#### 二、红外热成像仪市场价格影响因素

#### 三、红外热成像仪产品价格走势分析

## 第五章 我国红外热成像仪行业发展分析

### 第一节 2020年中国红外热成像仪所属行业发展情况分析

#### 一、2020年红外热成像仪所属行业发展状况分析

根据2018年的数据显示热成像是行业的主要下游应用领域，其中最主要的就是人体温度测量。2020年的新冠肺炎疫情在全国蔓延，导致红外热成像相关安防设备的市场大大增加。

广泛应用于机场，火车站，客运站，码头，展会等人流密集地方。红外热成像是非接触式测温，通过热像仪观察人群，就可以直接测量出人体额头等裸露部位的体温，避免医务人员与患者直接接触。今年疫情影响下，对于红外热成像测温设备需求的爆发，大立科技、高德红外、华中数控、睿创微纳、海康威视、大华等国产红外热成像设备供应商的产能开始迅速扩张（比如仅高德红外一家，其产能扩张后，相比以往就增长了5倍多），在短短三个月的时间就已经彻底改变了全球非制冷红外热成像仪市场的格局。因此未来短期内政府机关以及相关事业单位针对各类红外热成像探测设备的采购量将会有所上升，从而带动红外热成像设备的相关市场景气程度。

2018年我国红外热成像设备细分市场份额

二、2020年中国红外热成像仪所属行业发展动态

三、2020年我国红外热成像仪所属行业发展热点

四、2020年我国红外热成像仪所属行业存在的问题

第二节 2020年中国红外热成像仪行业市场供需情况分析

一、2016-2020年中国红外热成像仪行业供给分析

二、2016-2020年中国红外热成像仪所属行业市场需求分析

三、中国红外热成像仪所属行业产品价格分析

1、中国红外热成像仪所属行业产品价格分析

2、行业价格影响因素分析

四、2016-2020年中国红外热成像仪行业市场规模分析

第二部分 行业竞争格局

第六章 红外热成像仪行业竞争格局分析

第一节 中国红外热成像仪所属行业企业数量分析

第二节 中国红外热成像仪所属行业产业基地分析

一、中国红外热成像仪所属行业产业基地进入时间

二、中国红外热成像仪所属行业产业基地区域分布

三、中国红外热成像仪所属行业产业基地资金来源

四、台企在中国红外热成像仪领域投资分析

第三节 中国红外热成像仪行业竞争格局分析

第四节 中国红外热成像仪行业竞争趋势预测

一、内部竞争趋势预测分析

二、外部竞争趋势预测分析

第七章 红外热成像仪行业上下游产业分析

第一节 红外热成像仪产业结构分析

第二节 上游产业分析

一、发展现状调研

二、发展趋势预测分析

三、市场现状分析

四、行业竞争状况及其对红外热成像仪行业的意义

第三节 下游产业分析

一、发展现状调研

二、发展趋势预测分析

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对红外热成像仪行业的影响

- 五、行业竞争状况及其对红外热成像仪行业的意义
- 四、产业结构调整方向分析
- 第四节 产业结构调整方向分析
- 第八章 中国红外热成像仪行业主要企业调研分析
- 第一节 浙江大立科技股份有限公司
  - 一、企业简介
  - 二、组织架构及销售系统
  - 三、产销量统计
  - 四、公司主要财务指标分析
- 第二节 武汉高德光电有限公司
  - 一、企业简介
  - 二、组织架构及销售系统
  - 三、产销量统计
  - 四、公司主要财务指标分析
- 第三节 武汉华中数控股份有限公司
  - 一、企业简介
  - 二、组织架构及销售系统
  - 三、产销量统计
  - 四、公司主要财务指标分析
- 第四节 浙江红相科技股份有限公司
  - 一、企业简介
  - 二、组织架构及销售系统
  - 三、产销量统计
  - 四、公司主要财务指标分析
- 第六节 强势品牌调研
  - 二、品牌定位
  - 三、品牌影响力
  - 四、品牌价值评估
- 第三部分 行业前景预测
- 第九章 红外热成像仪行业发展趋势预测
- 第一节 2020年产业发展环境展望
- 第二节 2021-2026年我国红外热成像仪行业趋势预测
  - 一、2021-2026年我国红外热成像仪行业发展趋势预测
    - 1、技术发展趋势预测
    - 2、产品发展趋势预测

### 3、产品应用趋势预测

二、2021-2026年我国红外热成像仪行业市场发展空间

三、2021-2026年我国红外热成像仪行业政策趋向

四、2021-2026年我国红外热成像仪行业价格走势分析

五、2020年行业竞争格局展望

六、2021-2026年红外热成像仪市场规模预测分析

### 第三节 影响企业生产与经营的关键趋势预测分析

一、市场整合成长趋势预测分析

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测分析

三、企业区域市场拓展的趋势预测分析

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势预测分析

## 第十章 2021-2026年中国红外热成像仪的投资风险与投资建议

### 第一节 2021-2026年中国红外热成像仪制造行业的投资风险

一、市场风险

二、政策风险

三、技术风险

四、行业进入、退出壁垒风险

五、部分产品产能过剩潜在风险

### 第二节 2021-2026年中国红外热成像仪制造行业的投资建议

一、中国红外热成像仪制造行业的重点投资区域

二、中国红外热成像仪制造行业的重点投资产品

三、行业投资建议

### 第三节 2021-2026年中国红外热成像仪项目投资可行性分析

## 第十一章 研究结论及发展建议

### 第一节 红外热成像仪行业研究结论及建议

### 第二节 红外热成像仪行业发展建议（AK LSW）

图表目录：

图表 红外热成像仪行业生命周期

图表 红外热成像仪行业产业链结构

图表2021-2026年我国红外热成像仪所属行业供给预测分析

图表2021-2026年我国红外热成像仪所属行业产量预测分析

图表2021-2026年我国红外热成像仪所属行业需求预测分析

图表2021-2026年我国红外热成像仪所属行业供需平衡预测分析

图表2021-2026年我国红外热成像仪所属行业产品价格预测分析

图表2021-2026年我国红外热成像仪所属行业产品消费预测分析

图表2021-2026年我国红外热成像仪所属行业市场规模预测分析

图表2021-2026年我国红外热成像仪所属行业总产值预测分析

图表2021-2026年我国红外热成像仪所属行业销售收入预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/671040.html>