

# 2024-2030年中国红外热像 仪市场深度研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国红外热像仪市场深度研究与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202404/15-609821.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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。

2013年全球民用红外热像仪的市场规模达到29.56亿美元，预计在2020年，市场规模可达55.07亿美元，其中制冷型15.12亿美元，非制冷型39.95亿美元；民用红外热像仪的销售金额复合年增长率为11.00%。

民用领域竞争实力最强的业内公司为美国的FLIR公司。2013年FLIR公司占据了全球民用红外热像仪市场40%的市场份额，其中测温类红外热像仪领域的市场占有率高达61%。另外，美国DRS公司、英国BAESystems公司、美国L-3公司、美国FLUKE公司等也都是民用红外热像仪领域较强的竞争者。

中国民用红外热像仪产品市场还处于发展期，与国外成熟市场相比还有很大的增长潜力。

消防领域是发达国家红外热像仪最大的民用市场，在我国还处于发展的初期。目前我国消防车保有量约为3万辆，如果每台消防车配备一台红外热像仪，我国消防行业的红外热像仪潜在市场需求将达到3万台左右，每台按4万元计算，需求总量达到12亿元。

作为最成熟、最有效的电力在线检测手段，红外热像仪可以大大提高供电设备运行的可靠性，大大缩短设备检修时间，降低检修成本。我国电力行业红外热像仪的总需求量约为2.5万台，以平均每台售价8万元计算，市场需求总额约为20亿元。

我国冶金、电子、食品等制造业单位约有132万家，如果上述制造业中10%的大型企业配备红外热像仪，以提高其产品品质，按每家企业配备一台红外热像仪来计算，则市场需求总量达到13.2万台，以每台售价10万元计算，市场需求额可达132亿元。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国红外热像仪市场深度研究与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 世界红外热像仪行业运行现状分析

#### 第一节 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、激烈竞争的红外焦平面阵列热像仪市场分析

#### 第二节 是红外热像仪市场运行动态分析

一、全球红外热像市场规模及增长情况

二、全球红外热像仪军用市场需求分析

三、全球红外热像仪民用市场需求分析

第三节 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 2024-2030年全球红外热像仪市场前景与趋势预测

第二章 2022年中国红外热像仪行业运行环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 中国红外热像仪行业政策环境分析

一、工业检测型红外热像仪标准

二、消防用红外热像仪

三、红外热像法检测建筑外墙饰面层脱粘结缺陷技术规程

第三节 中国红外热像仪行业技术环境分析

一、红外热像仪主要参数

二、红外热像仪技术指标

第三章 2022-2023年中国红外热像仪行业发展形势分析

第一节 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

第二节 中国红外热像仪行业市场动态分析

第三节 中国红外热像仪市场供需格局透析

一、红外热像仪历史供需状况综述

二、中国红外热像仪市场供需变动

三、红外热像仪行业供需的主要指标

第四章 中国红外热像仪细分应用领域透析

第一节 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、红外热像仪应用领域的潜在市场需求很大

## 第二节 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、电力行业是民用红外热像仪应用最多的行业

## 第三节 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、陆上和港口交通安全保障

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

## 第五章 中国红外热像仪行业竞争格局分析

### 第一节 中国红外热像仪行业竞争总况

一、中国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 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 中国红外热像仪行业国际竞争者的影响

一、国际红外热像仪企业分布情况

二、中国红外热像仪行业国际进入情况

三、国际进入对中国红外热像仪行业发展的影响

### 第四节 2024-2030年中国电工仪器仪表行业竞争策略分析

## 第六章 世界主要跨国企业在华经营情况

### 第一节 德国INFRA TEC英福泰克

一、企业经营状况

二、中国市场销售情况

三、优势与劣势

#### 四、国际化战略

#### 第二节 美国福禄克FLUKE

##### 一、企业经营状况

##### 二、中国市场销售情况

##### 三、优势与劣势

##### 四、国际化战略

#### 第三节 英国IRISYS公司

##### 一、企业经营状况

##### 二、中国市场销售情况

##### 三、优势与劣势

##### 四、国际化战略

### 第七章 2019-2022年中国红外热像仪优势企业竞争力分析

#### 第一节 浙江大立科技股份有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第二节 北京长峰科威光电技术有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第三节 广州飒特电力红外技术有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第四节 武汉华中数控股份有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

#### 第五节 北京雷泰光电技术有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第六节 武汉高德光电有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第七节 广州科易光电技术有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

### 第八章 中国红外热像仪下游需求产业运行透析

#### 第一节 中国医疗行业发展状况分析

##### 一、医疗行业相关指标分析

##### 二、影响医疗行业发展的主要因素

#### 第二节 中国消防行业发展状况分析

##### 一、消防行业相关指标情况

##### 二、消防行业市场规模

##### 三、中国消防行业发展前景预测

#### 第三节 中国石化行业发展状况分析

##### 一、石化行业相关指标情况

##### 二、石化行业经济效益分析

##### 三、石化行业市场变化分析

##### 四、石化行业进、出口情况分析

##### 五、中国石化行业发展前景展望

#### 第四节 中国电力行业分析

- 一、电力行业相关指标情况
- 二、电力产业供需形势
- 三、电力产业环保化是电力发展趋势
- 四、中国电力资源跨区配置的前景
- 五、中国电力装机规模年将增长同比分析

## 第九章 2024-2030年中国红外热像仪行业发展前景预测分析

### 第一节 2024-2030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 2024-2030年中国红外热像仪行业未来市场走势预测分析

- 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
- 三、红外热像仪市场竞争格局预测分析

### 第三节 2024-2030年中国红外热像仪行业市场盈利预测分析

## 第十章 2024-2030年中国红外热像仪行业投资前景预测分析

### 第一节 2024-2030年中国红外热像仪行业投资机会分析

- 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 2024-2030年中国红外热像仪行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、其它风险

### 第三节 专家投资建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202404/15-609821.html>