

2022-2028年中国红外热像仪行业市场调研分析及 发展规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国红外热像仪行业市场调研分析及发展规模预测报告》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.chyxx.com/research/202202/997048.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国红外热像仪行业市场调研分析及发展规模预测报告》共十二章。首先介绍了红外热像仪行业市场发展环境、红外热像仪整体运行态势等，接着分析了红外热像仪行业市场运行的现状，然后介绍了红外热像仪市场竞争格局。随后，报告对红外热像仪做了重点企业经营状况分析，最后分析了红外热像仪行业发展趋势与投资预测。您若想对红外热像仪产业有个系统的了解或者想投资红外热像仪行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2017-2021年中国红外热像仪产业运行环境解析

第一节 2017-2021年中国红外热像仪行业经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2021年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2017-2021年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 2017-2021年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

第二章 红外热像仪产业相关概述

第一节 红外热像仪基础阐述

一、红外热像仪原理

二、红外热像仪性能指标

三、红外热像仪的应用

第二节 红外热像仪行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 红外热像仪市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第三章 2017-2021年全球红外热像仪产业运行态势分析

第一节2017-2021年全球红外热像仪产业运行总况

一、国际红外热像仪行业正迎来一个快速发展期

二、国际红外热像仪行业的研发动态

三、全球红外热像仪应用领域拓展

四、发达国家红外热像仪军事应用情况

第二节2017-2021年全球红外热像市场剖析

一、2017-2021年来全球红外热像仪的民用市场高速增长

二、全球军用红外热像仪市场需求总量

三、全球民用领域红外热像仪市场规模分析

第三节2017-2021年全球重点国家红外热像仪市场透析

一、美国

二、日本

三、欧洲

四、其它

第四节2022-2028年全球红外热像仪市场前景预测

一、全球民用红外热像仪市场需求年均增长率

二、全球军用红外热像仪市场前景预测

第四章 2017-2021年中国红外热像仪产业新形势透析

第一节2017-2021年中国红外热像仪产业运行总况

一、中国红外热像仪市场所处发展阶段

二、中国红外热像仪行业的研发能力与研究成果

第二节2017-2021年中国红外热像仪行业市场动态分析

一、宁波市特种设备检验研究院红外热像仪等项目招标

二、武汉高德红外热像仪产品占全球市场份额

三、红外热像仪，军队武器装备变革的行业

第三节2022-2028年中国红外热像仪产业面临的挑战

第五章 2017-2021年中国红外热像仪市场深度剖析

第一节2017-2021年中国红外热像仪重点应用领域

一、军事方面

- 1、中国军队目前红外热像仪装备率
- 2、中国军事方面红外热像仪市场规模

二、民用方面

- 1、中国民用红外热像仪市场规模及容量
- 2、中国民用红外热像仪潜在需求分析（消防、建筑）

三、红外热像仪在电力行业的预防检测应用情况

四、2017-2021年中国红外热像仪在安防的应用分析

- 1、防火监控
- 2、伪装及隐蔽目标的识别
- 3、夜间以及恶劣气候条件下的道路监控
- 4、重点部门、建筑、仓库的保安、防火监控
- 5、陆上和港口交通安全保障
- 6、红外热成像在机场的应用
- 7、红外热像仪在检验检疫体温监控的应用

第二节2017-2021年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、国内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

第六章 2017-2021年中国红外热像仪核心部件市场透析

第一节核心部件——焦平面探测器进口依赖程度

第二节后续电路

第三节图像处理软件

第七章 2017-2021年中国红外热像仪下游关联产业运行形态分析

第一节医疗卫生产业

- 一、医疗行业发展状况分析
- 二、红外热像仪在医疗领域的应用情况
- 三、医疗行业相关指标分析
- 四、医疗行业发展态势展望

第二节消防产业

- 一、消防行业发展状况分析
- 二、红外热像仪在消防领域的应用情况
- 三、消防行业相关指标情况
- 四、中国消防行业发展前景预测

第三节石化产业

一、石化行业发展状况分析

二、红外热像仪在石化领域的应用情况

三、石化行业相关指标情况

四、中国石化行业发展前景展望

第四节 电力产业

一、电力行业整体发展现状

二、电力行业相关指标情况

三、2021年中国电力产业供需形势

四、中国电力资源跨区配置的前景

五、十四五时期中国电力装机规模

六、中国电力产业发展前景预测

七、电力产业环保化是电力发展趋势

第八章 2017-2021年中国红外热像仪行业竞争格局分析

第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年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 2022-2028年中国红外热像仪提升竞争力策略分析

第九章 国外红外热像仪重点企业竞争分析

第一节 德国InfraTec英福泰克

一、企业概况

二、产品竞争优势分析

三、企业经营状况与研究动态

四、企业发展战略

第二节 美国福禄克FLUKE

一、企业概况

二、产品竞争优势分析

三、企业经营状况与研究动态

四、企业发展战略

第三节英国IRISYS公司

- 一、企业概况
- 二、产品竞争优势分析
- 三、企业经营状况与研究动态
- 四、企业发展战略

第十章 中国红外热像仪主体企业竞争性财务指标分析

第一节浙江大立科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第二节广州飒特电力红外技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第三节武汉华中数控股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第四节浙江红相科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第五节北京长峰科威光电技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第六节北京红源光电技术公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十一章 2022-2028年中国红外热像仪行业发展趋势分析

第一节 2022-2028年中国红外热像仪细分应用领域前景预测

第二节 2022-2028年中国红外热像仪产业发展趋势分析

一、2022-2028年红外热像仪技术革新趋势

二、红外热像仪行业走向预测分析

第十二章 2022-2028年中国红外热像仪行业投资战略研究

第一节 红外热像仪行业投资效益分析

一、红外热像仪投资特性

二、红外热像仪行业投资与在建项目分析

三、红外热像仪行业投资效益分析

第二节 2022-2028年中国红外热像仪行业投资商机预测

一、中国红外热像仪研发领域投资前景预测

二、中国红外热像仪核心部件投资热点分析

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2022-2028年中国红外热像仪产业风险预警

一、宏观经济波动风险

二、红外热像仪行业政策风险

三、技术风险

四、经营风险

五、进退出风险（ZYKT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202202/997048.html>