

2021-2027年中国红外热成像仪产业竞争现状及发展前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国红外热成像仪产业竞争现状及发展前景分析报告》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/202106/956971.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

红外热像仪是一种利用红外热成像技术，通过对标的物的红外辐射探测，并加以信号处理、光电转换等手段，将标的物的温度分布的图像转换成可视图像的设备。红外热像仪将实际探测到的热量进行精确的量化，以面的形式实时成像标的物的整体，因此能够准确识别正在发热的疑似故障区域。操作人员通过屏幕上显示的图像色彩和热点追踪显示功能来初步判断发热情况和故障部位，同时严格分析，从而在确认问题上体现了高效率、高准确率。

智研咨询发布的《2021-2027年中国红外热成像仪产业竞争现状及发展前景分析报告》共八章。首先介绍了红外热成像仪行业市场发展环境、红外热成像仪整体运行态势等，接着分析了红外热成像仪行业市场运行的现状，然后介绍了红外热成像仪市场竞争格局。随后，报告对红外热成像仪做了重点企业经营状况分析，最后分析了红外热成像仪行业发展趋势与投资预测。您若想对红外热成像仪产业有个系统的了解或者想投资红外热成像仪行业，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1章：红外热成像仪行业界定及发展环境剖析

1.1 红外热成像仪行业的界定及统计说明

1.1.1 红外热成像仪界定

(1) 红外热成像仪的界定

(2) 红外热成像仪的分类

1.1.2 所属国民经济行业分类与代码

1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明

1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 中国红外热成像仪行业政策环境

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业标准体系建设现状

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 行业发展相关政策汇总

(2) 行业发展相关规划汇总

1.2.4 行业重点政策规划解读

1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

1.3 中国红外热成像仪行业经济环境

1.3.1 宏观经济发展现状

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.4 中国红外热成像仪行业社会环境

1.5 中国红外热成像仪行业技术环境

第2章：全球红外热成像仪行业发展现状及趋势前景预测

2.1 全球红外热成像仪行业发展现状

2.1.1 全球红外热成像仪行业发展历程

2.1.2 全球红外热成像仪市场规模分析

2.1.3 全球红外热成像仪竞争格局分析

2.1.4 全球红外热成像仪产品结构分析

2.1.5 全球红外热成像仪区域分布情况

2.1.6 全球红外热成像仪最新技术进展

2.2 主要国家红外热成像仪行业发展分析

2.2.1 美国红外热成像仪行业发展分析

2.2.2 日本红外热成像仪行业发展分析

2.2.3 欧洲红外热成像仪行业发展分析

2.3 全球主要红外热成像仪企业发展分析

2.3.1 美国FLIR（菲力尔）

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业业务结构分析

（4）企业销售网络分布

（5）企业红外热成像仪业务分析

（6）企业在华业务布局

2.3.2 法国ULIS（Sofradir集团）

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业业务结构分析

（4）企业销售网络分布

（5）企业红外热成像仪业务分析

（6）企业在华业务布局

2.3.3 美国FLUKE（福禄克）

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业红外热成像仪业务分析
- (6) 企业在华业务布局

2.3.4 德国InfraTec (英福泰克)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业红外热成像仪业务分析
- (6) 企业在华业务布局

2.3.5 日本NEC

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业红外热成像仪业务分析
- (6) 企业在华业务布局

2.4 全球红外热成像仪行业发展前景预测

- 2.4.1 全球红外热成像仪行业发展趋势
- 2.4.2 全球红外热成像仪市场前景预测

第3章：中国红外热成像仪行业发展状况与市场痛点分析

3.1 中国红外热成像仪行业发展概况分析

- 3.1.1 中国红外热成像仪行业发展历程分析
- 3.1.2 中国红外热成像仪行业状态描述总结
- 3.1.3 中国红外热成像仪行业经济特性分析
- 3.1.4 中国红外热成像仪行业发展特点分析

3.2 中国红外热成像仪行业供需现状分析

- 3.2.1 中国红外热成像仪行业参与者类型
- 3.2.2 中国红外热成像仪行业供给状况
- 3.2.3 中国红外热成像仪行业需求状况
- 3.2.4 中国红外热成像仪行业价格分析

3.3 中国红外热成像仪所属行业经营现状分析

- 3.3.1 中国红外热成像仪所属行业市场规模分析
- 3.3.2 中国红外热成像仪所属行业运营能力分析

3.3.3 中国红外热成像仪所属行业盈利水平分析

3.3.4 中国红外热成像仪所属行业发展能力分析

3.4 中国红外热成像仪所属行业进出口市场分析

3.4.1 中国红外热成像仪所属行业进出口状况综述

3.4.2 中国红外热成像仪所属行业出口市场分析

(1) 红外热成像仪出口规模分析

(2) 红外热成像仪出口产品结构

(3) 红外热成像仪出口国别分布

3.4.3 中国红外热成像仪所属行业进口市场分析

(1) 红外热成像仪进口规模分析

(2) 红外热成像仪进口产品结构

(3) 红外热成像仪进口国别分布

3.4.4 中国红外热成像仪所属行业进出口趋势分析

3.5 中国红外热成像仪行业发展痛点分析

第4章：中国红外热成像仪行业竞争状态及市场格局分析

4.1 红外热成像仪行业波特五力模型分析

4.1.1 行业现有竞争者分析

4.1.2 行业潜在进入者威胁

4.1.3 行业替代品威胁分析

4.1.4 行业供应商议价能力分析

4.1.5 行业购买者议价能力分析

4.1.6 行业竞争情况总结

4.2 红外热成像仪行业投融资、兼并与重组分析

4.2.1 行业投融资发展状况

4.2.2 行业兼并与重组状况

4.3 红外热成像仪行业市场进入与退出壁垒

4.4 红外热成像仪行业市场格局及集中度分析

4.4.1 中国红外热成像仪行业市场竞争格局

4.4.2 中国红外热成像仪行业市场集中度分析

第5章：中国红外热成像仪行业细分产品市场发展分析

5.1 军用红外热成像仪市场分析

5.1.1 军用红外热成像仪产品及特性介绍

5.1.2 军用红外热成像仪应用需求分析

5.1.3 军用红外热成像仪市场规模分析

5.1.4 军用红外热成像仪竞争格局分析

5.1.5 军用红外热成像仪价格走势分析

5.1.6 军用红外热成像仪市场前景预测

5.2 民用红外热成像仪市场分析

5.2.1 民用红外热成像仪产品及特性介绍

5.2.2 民用红外热成像仪应用需求分析

5.2.3 民用红外热成像仪市场规模分析

5.2.4 民用红外热成像仪竞争格局分析

5.2.5 民用红外热成像仪价格走势分析

5.2.6 民用红外热成像仪市场前景预测

第6章：中国红外热成像仪行业应用领域需求前景分析

6.1 红外热成像仪应用需求概述

6.1.1 红外热成像仪应用需求领域

6.1.2 红外热成像仪应用需求结构

6.2 安防监控领域

6.2.1 安防监控领域应用需求背景分析

6.2.2 安防监控领域红外热成像仪应用需求分析

6.2.3 安防监控领域红外热成像仪市场规模分析

6.2.4 安防监控领域红外热成像仪应用前景预测

6.3 汽车辅助驾驶领域

6.3.1 汽车辅助驾驶领域应用需求背景分析

6.3.2 汽车辅助驾驶领域红外热成像仪应用需求分析

6.3.3 汽车辅助驾驶领域红外热成像仪市场规模分析

6.3.4 汽车辅助驾驶领域红外热成像仪应用前景预测

6.4 医疗检疫领域

6.4.1 医疗检疫领域应用需求背景分析

6.4.2 医疗检疫领域红外热成像仪应用需求分析

6.4.3 医疗检疫领域红外热成像仪市场规模分析

6.4.4 医疗检疫领域红外热成像仪应用前景预测

6.5 工业监测领域红外热成像仪应用需求前景分析

第7章：中国红外热成像仪产业链代表性企业案例研究

7.1 中国红外热成像仪产业链代表性企业发展布局对比

7.2 中国红外热成像仪产业链代表性企业案例研究

7.2.1 高德红外（002414）：武汉高德红外股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业运营现状

- (3) 企业红外热成像仪业务布局
 - (4) 企业发展红外热成像仪业务的优劣势分析
 - 7.2.2 大立科技（002214）：浙江大立科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业运营现状
 - (3) 企业红外热成像仪业务布局
 - (4) 企业发展红外热成像仪业务的优劣势分析
 - 7.2.3 睿创微纳（688002）：烟台睿创微纳技术有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业运营现状
 - (3) 企业红外热成像仪业务布局
 - (4) 企业发展红外热成像仪业务的优劣势分析
 - 7.2.4 金盾股份（300411）：浙江金盾风机股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业运营现状
 - (3) 企业红外热成像仪业务布局
 - (4) 企业发展红外热成像仪业务的优劣势分析
 - 7.2.5 久之洋（300516）：湖北久之洋红外系统股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业运营现状
 - (3) 企业红外热成像仪业务布局
 - (4) 企业发展红外热成像仪业务的优劣势分析
 - 第8章：中国红外热成像仪行业市场前景及投资策略建议（ZY KT）
 - 8.1 中国红外热成像仪行业发展潜力评估
 - 8.1.1 行业所处生命周期阶段识别
 - 8.1.2 行业发展驱动与制约因素总结
 - 8.1.3 行业发展潜力评估
 - 8.2 中国红外热成像仪行业发展前景预测
 - 8.3 中国红外热成像仪行业发展趋势预判
 - 8.4 中国红外热成像仪行业投资价值评估
 - 8.5 中国红外热成像仪行业投资机会分析
 - 8.6 中国红外热成像仪行业投资风险预警
 - 8.7 中国红外热成像仪行业投资策略与建议
 - 8.8 中国红外热成像仪行业可持续发展建议（ZY KT）
- 部分图表目录：

图表1：红外热成像仪的分类

图表2：红外热成像仪行业所属的国民经济分类

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：截至2020年红外热成像仪行业标准汇总

图表5：截至2020年红外热成像仪行业发展政策汇总

图表6：截至2020年红外热成像仪行业发展规划汇总

图表7：2016-2020年全球红外热成像仪市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表8：2020年全球红外热成像仪市场格局（单位：%）

图表9：2020年全球红外热成像仪产品结构（单位：%）

图表10：2020年全球红外热成像仪区域分布（单位：%）

图表11：2021-2027年全球红外热成像仪市场规模预测（单位：亿美元）

图表12：中国红外热成像仪发展历程

图表13：2020年中国红外热成像仪行业状态描述总结

图表14：2020年中国红外热成像仪行业经济特性分析

图表15：2016-2020年中国红外热成像仪市场规模测算（单位：亿元，%）

图表16：2016-2020年中国红外热成像仪行业进出口概况（单位：万元）

图表17：2016-2020年中国红外热成像仪行业出口情况（单位：万美元，吨）

图表18：2016-2020年中国红外热成像仪行业出口产品（单位：万美元，吨）

图表19：2016-2020年中国红外热成像仪行业进口情况（单位：万美元，吨）

图表20：2016-2020年中国红外热成像仪行业进口产品（单位：万美元，吨）

图表21：中国红外热成像仪行业发展痛点分析

图表22：我国红外热成像仪行业现有企业的竞争分析

图表23：我国红外热成像仪行业潜在进入者威胁分析

图表24：我国红外热成像仪行业对上游供应商的议价能力分析

图表25：我国红外热成像仪行业对下游客户议价能力分析

图表26：中国红外热成像仪行业五力竞争综合分析

图表27：中国红外热成像仪行业市场进入与退出壁垒分析

图表28：军用红外热成像仪产品及特性介绍

图表29：军用红外热成像仪应用领域及需求分析

图表30：2016-2020年军用红外热成像仪市场规模增长情况（单位：亿元，%）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202106/956971.html>