

2012-2016年中国红外热像仪市场评估及投资方向 研究报告

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2012-2016年中国红外热像仪市场评估及投资方向研究报告》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://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/126907126907.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

红外热像仪是利用红外探测器和光学成像物镜接受被测目标的红外辐射能量分布图形反映到红外探测器的光敏元件上，从而获得红外热像图，这种热像图与物体表面的热分布场相对应。通俗地讲红外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。

红外热像仪最早是因为军事目的而得以开发，近年来迅速向民用工业领域扩展。自二十世纪70年代，欧美一些发达国家先后开始使用红外热像仪在各个领域进行探索。红外热像仪也经过几十年的发展，已经发展成非常轻便的现场测试设备。由于测试往往产生的温度场差异不大和现场环境复杂等因素，好的热像仪必须具备320*240像素、分辨率小于0.1、空间分辨率小、具备红外图像和可见光图像合成功能等。由于红外热成像技术能够进行非接触式的、高分辨率的温度成像，能够生成高质量的图像，可提供测量目标的众多信息，弥补了人类肉眼的不足，因此已经在电力系统、土木工程、汽车、冶金、石化、医疗等诸多行业得到广泛应用，未来的发展前景更不可限量。

中国报告网发布的《2012-2016年中国红外热像仪市场评估及投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了中国红外热像仪行业发展环境，接着分析了中国红外热像仪行业规模及消费需求，然后对中国红外热像仪行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国红外热像仪行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国红外热像仪行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

第一章 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

第二章 2011年全球红外热像仪产业运行态势分析

第一节 2011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 2011年全球红外热像市场剖析

一、近几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 2011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 2012-2016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

第三章 2011年中国红外热像仪产业运行环境解析

第一节 2011年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、存贷款基准利率调整情况

十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

第二节 2011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 2011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

第四章 2011年中国红外热像仪产业新形势透析

第一节 2011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 2011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 2011年中国红外热像仪产业面临的挑战

第五章 2011年中国红外热像仪市场深度剖析

第一节 2011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、2011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 2011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
- 二、红外热像仪行业供需的主要指标
- 第六章 2011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 2006-2010年中国红外热像仪进出口数据监测分析
 - 第一节 2006-2010年中国红外热像仪进口数据分析
 - 一、进口数量分析
 - 二、进口金额分析
 - 第二节 2006-2010年中国红外热像仪出口数据分析
 - 一、出口数量分析
 - 二、出口金额分析
 - 第三节 2006-2010年中国红外热像仪进出口平均单价分析
 - 第四节 2006-2010年中国红外热像仪进出口国家及地区分析
 - 一、进口国家及地区分析
 - 二、出口国家及地区分析
- 第八章 2011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、2010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、十一五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

第九章 2011年中国红外热像仪行业竞争格局分析

第一节 2011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 2011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 2011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 2012-2016年中国红外热像仪提升竞争力策略分析

第十章 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、2012-2016年企业发展战略

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、2012-2016年企业发展战略

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、2012-2016年企业发展战略

第十一章 2011年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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

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
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 武汉高德红外股份有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 北京雷泰光电技术有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章 2012-2016年中国红外热像仪行业发展趋势分析

第一节 2012-2016年中国红外热像仪细分应用领域前景预测

一、中国军用红外市场的发展潜力

二、中国民用红外热像仪市场的有效需求量预测分析

三、中国军用红外热像仪市场需求预测分析

四、红外热像仪进口进出口贸易预测

第二节 2012-2016年中国红外热像仪产业发展趋势分析

一、2012-2016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

第十三章 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016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、进退入风险

第五节 中国报告网专家投资建议

图表目录：(部分)

图表：2005-2011年三季度中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010.09-2011.09中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2011年三季度我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2011年三季度我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.9-2011.9年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2011年三季度我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2011年三季度我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2010.9-2011.9中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2011年9月中国外汇储备走势图

图表：1990-2011年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2011年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2011年三季度中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2011年三季度我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2011年三季度中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：2005-2010年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2010年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2010年中国城镇化率走势图

图表：2005-2010年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2010年中国红外热像仪进口数量分析

图表：2006-2010年中国红外热像仪进口金额分析

图表：2006-2010年中国红外热像仪出口数量分析

图表：2006-2010年中国红外热像仪出口金额分析

图表：2006-2010年中国红外热像仪进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国红外热像仪进口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国红外热像仪出口国家及地区分析

图表：红外热像仪医院使用基本信息

图表：红外热像仪按价格分段医院使用情况

图表：进口红外热像仪按厂家医院使用情况

图表：国产红外热像仪医院按厂家使用情况

图表：浙江大立科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江大立科技股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江大立科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江大立科技股份有限公司负债情况图

图表：浙江大立科技股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江大立科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江大立科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广州飒特电力红外技术有限公司主要经济指标走势图

图表：广州飒特电力红外技术有限公司经营收入走势图

图表：广州飒特电力红外技术有限公司盈利指标走势图

图表：广州飒特电力红外技术有限公司负债情况图

图表：广州飒特电力红外技术有限公司负债指标走势图

图表：广州飒特电力红外技术有限公司运营能力指标走势图

图表：广州飒特电力红外技术有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉华中数控股份有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉华中数控股份有限公司经营收入走势图

图表：武汉华中数控股份有限公司盈利指标走势图

图表：武汉华中数控股份有限公司负债情况图

图表：武汉华中数控股份有限公司负债指标走势图

图表：武汉华中数控股份有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉华中数控股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江红相科技有限公司主要经济指标走势图

- 图表：浙江红相科技有限公司经营收入走势图
- 图表：浙江红相科技有限公司盈利指标走势图
- 图表：浙江红相科技有限公司负债情况图
- 图表：浙江红相科技有限公司负债指标走势图
- 图表：浙江红相科技有限公司运营能力指标走势图
- 图表：浙江红相科技有限公司成长能力指标走势图
- 图表：北京长峰科威光电技术有限公司主要经济指标走势图
- 图表：北京长峰科威光电技术有限公司经营收入走势图
- 图表：北京长峰科威光电技术有限公司盈利指标走势图
- 图表：北京长峰科威光电技术有限公司负债情况图
- 图表：北京长峰科威光电技术有限公司负债指标走势图
- 图表：北京长峰科威光电技术有限公司运营能力指标走势图
- 图表：北京长峰科威光电技术有限公司成长能力指标走势图
- 图表：北京红源光电技术公司主要经济指标走势图
- 图表：北京红源光电技术公司经营收入走势图
- 图表：北京红源光电技术公司盈利指标走势图
- 图表：北京红源光电技术公司负债情况图
- 图表：北京红源光电技术公司负债指标走势图
- 图表：北京红源光电技术公司运营能力指标走势图
- 图表：北京红源光电技术公司成长能力指标走势图
- 图表：武汉高德红外股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：武汉高德红外股份有限公司经营收入走势图
- 图表：武汉高德红外股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：武汉高德红外股份有限公司负债情况图
- 图表：武汉高德红外股份有限公司负债指标走势图
- 图表：武汉高德红外股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：武汉高德红外股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：北京雷泰光电技术有限公司主要经济指标走势图
- 图表：北京雷泰光电技术有限公司经营收入走势图
- 图表：北京雷泰光电技术有限公司盈利指标走势图
- 图表：北京雷泰光电技术有限公司负债情况图
- 图表：北京雷泰光电技术有限公司负债指标走势图
- 图表：北京雷泰光电技术有限公司运营能力指标走势图
- 图表：北京雷泰光电技术有限公司成长能力指标走势图
- 图表：2012-2016年中国红外热像仪行业市场需求预测分析

图表：2012-2016年中国红外热像仪行业市场供给预测分析

图表：2012-2016年中国红外热像仪行业市场竞争格局预测分析

图表：2012-2016年中国红外热像仪行业市场盈利预测分析

中国报告网发布的《2012-2016年中国红外热像仪市场评估及投资方向研究报告》共十三章。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/126907126907.html>