

# 2014-2018年中国红外热像 仪市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2018年中国红外热像仪市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/yiqiyibiao1312/O62853CL8J.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国红外热像仪市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了红外热像仪产业相关概述、中国红外热像仪产业运行环境等，接着分析了中国红外热像仪产业运行的现状，然后介绍了中国红外热像仪行业竞争格局。随后，报告对中国红外热像仪做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国红外热像仪。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。

红外热像仪是一种用来探测目标物体的红外辐射，并通过光电转换、电信号处理等手段，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。红外热像仪具有很高的军事应用价值和民用价值。在军事上，红外热像仪可应用于军事夜视侦查、武器瞄具、夜视导引、红外搜索和跟踪、卫星遥感等多个领域；在民用方面，红外热像仪可以用于材料缺陷的检测与评价、建筑节能评价、设备状态热诊断、生产过程监控、自动测试、减灾防灾等诸多方面。

红外热像仪行业是一个发展前景非常广阔的新兴高科技产业，红外热像仪广泛应用于军民两个领域。在现代战争条件下，红外热像仪已在卫星、导弹、飞机等军事武器上获得了广泛的应用；同时，随着非制冷红外热成像技术的发展，尤其是随着产业化过程中生产成本的大幅度降低，红外热像仪已在电力、消防、工业、医疗、安防等国民经济的各个部门得到了非常广泛的应用。

## 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 2013年全球红外热像仪产业运行态势分析

#### 第一节 2013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 2013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 2013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 2014-2018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 2013年中国红外热像仪产业运行环境解析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2013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 2013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 2013年中国红外热像仪产业运行形势透析

#### 第一节 2013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 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 2013年中国红外热像仪产业面临的挑战

### 第五章 2013年中国红外热像仪市场深度剖析

#### 第一节 2013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、2013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 2013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 2013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 2013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、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

## 第八章 2013年中国红外热像仪行业竞争格局分析

### 第一节 2013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 2013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 2013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 2014-2018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、2014-2018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、2014-2018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、2014-2018年企业发展战略

## 第十章 2013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

### 第十一章 2014-2018年中国红外热像仪行业发展趋势与投资预测分析

#### 第一节 2014-2018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 2014-2018年中国红外热像仪产业发展趋势分析

一、2014-2018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

### 第三节 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

### 第四节 2014-2018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

### 第五节 2014-2018年中国红外热像仪产业风险分析

### 第六节 博思数据投资建议

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yiqiyibiao1312/O62853CL8J.html>