# 2018-2024年中国红外热成像行业运营态势及发展 趋势研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国红外热成像行业运营态势及发展趋势研究报告》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://www.chyxx.com/research/201801/602079.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

由于黑体辐射的存在,任何物体都依据温度的不同对外进行电磁波辐射。波长为2.0~100 0微米的部分称为热红外线。热红外成像通过对热红外敏感CCD对物体进行成像,能反映出 物体表面的温度场。热红外在军事、工业、汽车辅助驾驶、医学领域都有广泛的应用。

智研咨询发布的《2018-2024年中国红外热成像行业运营态势及发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了红外热成像相关概念及发展环境,接着分析了中国红外热成像规模及消费需求,然后对中国红外热成像市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国红外热成像面临的机遇及发展前景。您若想对中国红外热成像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:

- 第一部分 行业运行现状
- 第一章 红外热成像行业发展概述
- 第一节 红外热成像行业定义
- 一、红外热成像定义
- 二、红外热成像应用
- 第二节 红外热成像行业发展概况
- 一、全球红外热成像行业发展概况
- 二、红外热成像国内行业现状阐述
- 三、红外热成像在其他领域的运用
- 1、红外热成像无损检测技术在土木建筑方面的应用
- 2、红外热成像技术在智能视频监控中的应用
- 3、红外热成像技术在电力系统设备故障检测中的应用
- 4、红外热成像技术在农业生产中的应用
- 第三节 2011-2017年世界红外热成像产业运营环境分析
- 一、经济环境分析
- 二、技术环境分析
- 1、红外热成像原理
- 2、红外热成像技术发展情况
- 第二部分 市场发展分析
- 第二章 2011-2017年中国红外热成像行业市场规模分析

第一节 2011-2017年中国红外热成像行业市场规模分析

第二节 2011-2017年中国红外热成像行业基本特点分析

第三节 2011-2017年中国红外热成像行业销售收入分析

第四节 2011-2017年中国红外热成像行业市场集中度分析

第五节 2011-2017年中国红外热成像行业市场占有率分析

第六节 2018-2024年中国红外热成像行业市场规模预测

第三章 中国红外热成像产业链结构分析

第一节 中国红外热成像产业链结构

- 一、产业链概况
- 二、特征

第二节 中国红外热成像产业链演进趋势

- 一、产业生命周期分析
- 二、演讲路径与趋势

第三节 红外热成像产业链竞争分析

- 一、国际红外热成像产业链竞争
- 二、国内红外热成像产业链竞争

第四节 红外热成像在我国安防行业发展分析

- 一、当前我国安防行业的发展情况分析
- 二、我国安防行业发展速度分析
- 三、我国安防行业集群发展分析
- 四、我国安防行业发展趋势分析
- 五、红外热成像在安防领域的应用
- 六、红外热成像安防市场需求

第五节 红外热成像在汽车产业应用情况

- 一、当前我国汽车行业的发展情况分析
- 二、我国汽车行业发展速度分析
- 三、我国汽车行业集群发展分析
- 四、我国汽车行业发展趋势分析
- 五、红外热成像在汽车领域的应用
- 六、红外热成像汽车市场需求

第六节 红外热成像在医疗行业应用情况

- 一、当前我国医疗行业的发展情况分析
- 二、我国医疗行业发展速度分析
- 三、我国医疗行业集群发展分析
- 四、我国医疗行业发展趋势分析

- 五、红外热成像在医疗领域的应用
- 六、红外热成像医疗市场需求
- 第七节 热成像在热搜和热瞄领域的应用
- 一、当前我国热搜和热瞄行业的发展情况分析
- 二、我国热搜和热瞄行业发展速度分析
- 三、我国热搜和热瞄行业集群发展分析
- 四、我国热搜和热瞄行业发展趋势分析
- 五、红外热成像在热搜和热瞄领域的应用
- 六、红外热成像在热搜和热瞄市场需求
- 第八节 红外热成像在机载吊舱领域内的应用
- 一、当前我国机载吊舱行业的发展情况分析
- 二、我国机载吊舱行业发展速度分析
- 三、我国机载吊舱行业集群发展分析
- 四、我国机载吊舱行业发展趋势分析
- 五、红外热成像在机载吊舱领域的应用
- 六、红外热成像在机载吊舱市场需求
- 第九节 热成像在消防领域的应用
- 一、当前我国消防行业的发展情况分析
- 二、我国消防行业发展速度分析
- 三、我国消防行业集群发展分析
- 四、我国消防行业发展趋势分析
- 五、红外热成像在消防领域的应用
- 六、红外热成像在消防市场需求
- 第十节 红外热线仪在其他行业的应用
- 一、红外热成像在钢铁行业的应用
- 二、红外热成像在公安部门的应用
- 三、红外热成像在文物表面探测中的应用
- 四、红外热成像在LED行业的应用
- 五、红外热线仪在冶金行业的应用
- 六、红外热成像在抗震救灾中的应用
- 七、红外热成像铁路行业应用
- 第四章 中国红外热成像行业区域市场分析
- 第一节 2017年红外热成像行业分析
- 一、2017年行业发展现状分析
- 二、2011-2017年市场需求情况分析

三、2018-2024年行业发展前景预测

第二节 红外热成像在中国细分领域发展分析

- 一、华东地区需求情况分析
- 二、华北地区需求情况分析
- 三、华南地区需求情况分析
- 四、东北地区需求情况分析
- 五、华中地区需求情况分析
- 六、西部地区需求情况分析

第五章 中国红外热成像制造行业成本费用分析

第一节 2011-2017年红外热成像制造行业产品销售成本分析

- 一、2011-2017年行业销售成本总额分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析

第二节 2011-2017年红外热成像制造行业管理费用分析

- 一、2011-2017年行业管理费用总额分析
- 二、不同规模企业管理费用比较分析
- 三、不同所有制企业管理费用比较分析

第三节 2011-2017年红外热成像制造行业财务费用分析

- 一、2011-2017年行业财务费用总额分析
- 二、不同规模企业财务费用比较分析
- 三、不同所有制企业财务费用比较分析

第六章 中国红外热成像市场需求

第一节 2011-2017年红外热成像产能分析

- 一、2017年中国红外热成像产能
- 二、2011-2017年中国红外热成像产能利用率分析

第二节 2011-2017年红外热成像产量分析

第三节 2011-2017年红外热成像市场需求

- 一、2011-2017年中国红外热成像市场供应分析
- 二、2018-2024年中国红外热成像市场需求量预测

第七章 2011-2017年红外热成像行业相关行业市场运行综合分析

第一节 2011-2017年红外热成像行业上游运行分析

- 一、红外热成像行业上游介绍
- 二、红外热成像行业上游发展状况分析
- 1、红外探测器行业现状
- 2、光学材料行业现状

- 3、芯片行业现状
- 三、红外热成像行业上游对红外热成像行业影响力分析
- 第二节 2011-2017年红外热成像行业下游运行分析
- 一、红外热成像行业下游介绍
- 二、红外热成像行业下游发展状况分析
- 1、电力工业现状
- 2、建筑业现状
- 3、民航运行现状
- 三、红外热成像行业下游对红外热成像行业影响力分析
- 第八章 中国红外热成像产品价格分析
- 第一节 中国红外热成像当前市场价格
- 一、产品当前价格分析
- 二、产品未来价格预测
- 第二节 中国红外热成像价格影响因素分析
- 一、全球金融危机影响
- 二、人民币汇率变化影响
- 三、红外热成像本身因素
- 第九章 中国红外热成像进出口分析
- 第一节 红外热成像近年进出口概况
- 第二节 分国别进出口概况
- 第三节 中国红外热成像行业历史进出口总量变化
- 一、2011-2017年红外热成像行业进口总量变化
- 二、2011-2017年红外热成像行业出口总量变化
- 第四节 中国红外热成像行业历史进出口结构变化
- 一、2011-2017年红外热成像行业进口来源情况分析
- 二、2011-2017年红外热成像行业出口去向分析
- 第五节 中国红外热成像行业进出口态势展望
- 第三部分 行业竞争格局
- 第十章 红外热成像行业竞争格局分析
- 第一节 红外热成像行业集中度分析
- 一、红外热成像市场集中度分析
- 二、红外热成像企业集中度分析
- 三、红外热成像区域集中度分析
- 第二节 红外热成像行业竞争格局分析
- 一、2017年红外热成像行业竞争分析

- 二、2017年中外红外热成像产品竞争分析
- 三、2017年国内外红外热成像竞争分析
- 四、2017年我国红外热成像市场竞争分析
- 五、2011-2017年国内主要红外热成像企业动向
- 第十一章 重点企业经营状况分析
- 第一节 浙江大立科技股份有限公司
- 一、公司主营业务
- 二、公司经营状况
- 三、公司优劣势分析
- 四、未来公司发展战略分析
- 第二节 武汉华中数控股份有限公司
- 一、公司主营业务
- 二、公司经营状况
- 三、公司优劣势分析
- 四、未来公司发展战略分析
- 第三节 武汉高德红外股份有限公司
- 一、公司主营业务
- 二、公司经营状况
- 三、公司优劣势分析
- 四、未来公司发展战略分析
- 第四节 广州飒特电力红外技术有限公司
- 一、公司主营业务
- 二、公司经营状况
- 三、公司优劣势分析
- 四、未来公司发展战略分析
- 第五节 浙江红相科技有限公司
- 一、公司主营业务
- 二、公司经营状况
- 三、公司优劣势分析
- 四、未来公司发展战略分析
- 第六节 北京长峰科威光电技术有限公司
- 一、公司主营业务
- 二、公司经营状况
- 三、公司优劣势分析
- 四、未来公司发展战略分析

#### 第七节 北京红源光电技术公司

- 一、公司主营业务
- 二、公司经营状况
- 三、公司优劣势分析
- 四、未来公司发展战略分析

第八节 北京新宇胜利仪器有限责任公司

- 一、公司主营业务
- 二、公司经营状况
- 三、公司优劣势分析
- 四、未来公司发展战略分析

第九节 南京国业科技有限公司

- 一、公司主营业务
- 二、公司经营状况
- 三、公司优劣势分析
- 四、未来公司发展战略分析

第十节 浙江雷邦光电技术有限公司

- 一、公司主营业务
- 二、公司经营状况
- 三、公司优劣势分析
- 四、未来公司发展战略分析

第四部分 行业前景预测

第十二章 2018-2024年中国红外热成像行业发展预测分析

第一节 2018-2024年中国红外热成像产业宏观预测

- 一、2018-2024年年中国红外热成像行业宏观预测
- 二、2018-2024年中国红外热成像工业发展展望
- 三、中国红外热成像业发展状况预测分析

第二节 2018-2024年年中国红外热成像市场形势分析

- 一、2018-2024年年中国红外热成像生产形势分析预测
- 二、影响中国红外热成像市场运行的因素分析

第三节 2018-2024年年中国红外热成像市场趋势分析

- 一、2018-2024年年中国红外热成像市场趋势总结
- 二、2018-2024年年中国红外热成像发展趋势分析
- 三、2018-2024年年中国红外热成像市场发展空间

第五部分 行业投资分析

第十三章 2018-2024年中国红外热成像行业投资风险及战略研究 (ZYYF)

#### 第一节 红外热成像投资现状分析

一、2018-2024年总体投资

二、2018-2024年投资结构情况

#### 第二节 红外热成像行业投资效益分析

一、2018-2024年红外热成像行业投资潜力分析

二、2018-2024年红外热成像行业投资效益分析

三、2018-2024年红外热成像行业投资趋势预测

四、2018-2024年红外热成像行业投资的建议

#### 图表目录:

图表:关于运用红外热成像电气设备的故障诊断框架

图表:美国GDP和ISM制造业PMI指数形势

图表:美国消费者信心指数与零售额季调同比增速

图表:美国月度贸易逆差额(百万美元)及进出口季调增速(%)

图表:美国CPI与核心CPI(%)

图表:美国季调失业率(%)与新增非农就业人数(千人)

图表:欧洲各国GDP环比折年增速(%)

图表:欧元区制造业PMI与工业产出同比(单位:%)

图表:欧元区消费数据及消费信心指数

图表:欧元区进出口同比增速(%)与贸易逆差(百万欧元)

图表:2011-2017年中国红外热成像行业市场规模分析

图表:2011-2017年中国红外热成像行业销售收入分析

图表:2018-2024年中国红外热成像行业市场规模预测

图表:红外热成像产业链结构

图表:2017年全球军用红外热像仪top10企业

图表:2011-2017年我国安防行业总产值及增速

图表:2017年国内安防行业各子业务对比

图表:2011-2017年我国汽车产销量及增速

图表:2011-2017年医院病床使用情况

图表:蓝田水陆庵壁画热像图

图表:金川湾石窟毛细水分布热像图

图表:2011-2017年我国华东地区需求情况分析

图表:2011-2017年我国华北地区需求情况分析

图表:2011-2017年我国华南地区需求情况分析

图表:2011-2017年我国东北地区需求情况分析

图表:2011-2017年我国华中地区需求情况分析

图表:2011-2017年我国西部地区需求情况分析

图表:2011-2017年行业我国红外热成像行业销售成本总额分析

图表:2011-2017年行业我国红外热成像行业不同规模企业销售成本比较分析

图表:2011-2017年行业我国红外热成像行业不同所有制企业销售成本比较分析

图表:2011-2017年行业我国红外热成像行业管理费用总额分析

图表:2011-2017年行业我国红外热成像行业不同规模企业管理费用比较分析

图表:2011-2017年行业我国红外热成像行业不同所有制企业管理费用比较分析

图表:2011-2017年行业我国红外热成像行业财务费用总额分析

图表:2011-2017年行业我国红外热成像行业不同规模企业财务费用比较分析

图表:2011-2017年行业我国红外热成像行业不同所有制企业财务费用比较分析

图表:2017年中国红外热成像产品产能分析

图表:2011-2017年中国红外热成像产能利用率分析

图表:2011-2017年中国红外热成像产品产量分析

图表:2018-2024年中国红外热成像市场需求量预测

图表:特、一级资质建筑业企业2017年上半年主要指标数据

图表:2017年上半年各类特、一级施工总承包企业建筑总产值情况

图表:按专业类别分类的一级专业承包企业总产值对比表

图表:2017年上半年各类特、一级施丁总承包企业新签丁程承包合同额对比表

图表:按专业类别分类的一级专业承包企业新签合同额对比表

图表:各地区所属和中央部门所属建筑业企业2017年上半年主要指标完成情况

图表:2017年我国主要红外热像仪企业产品价格

图表:2011-2017年红外热成像行业进口总量

图表:2011-2017年红外热成像行业进口总量

图表:2017年我国红外热成像仪产品主要国家进口量

图表:2017年我国红外热成像仪产品主要国家出口量

图表:2018-2024年我国红外热成像总体投资分析

图表:2018-2024年我国红外热成像投资结构分析

图表:红外热成像行业投资效益分析

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201801/602079.html