

2020年中国红外热成像市场分析报告- 行业深度调研与未来动向研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国红外热成像市场分析报告-行业深度调研与未来动向研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/479394479394.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

东方明珠旗下东方有线第一时间推出精准红外热成像筛查综合服务方案，在公共场所快速识别发热人员。目前，该服务已在上海凉城街道、建工集团、嵘沅资产集团等单位安装部署，并重点为政府、医疗、酒店、教育、楼宇园区等场景用户进行推广。该技术推向市场不到5天，意向合作客户已超过100家。体温监测是疫情防控战的重要关卡。与传统测温速度慢、存在交叉感染风险相比，东方有线的高精度红外热成像技术可实现远距离、非接触、多目标的大流量人群检测，能快速识别异常情况、同步告警，并进一步进行精确体温测量及后续检查。

我国红外热成像仪最早应用在军事领域。但随着红外成像技术的发展与成熟，各种适用于民用的低成本红外成像设备出现，其在国民经济各个领域发挥着越来越重要的作用，应用场景逐渐扩大。

红外成像产品在民用领域主要应用情况

应用领域

主要用途

安防监控

广泛应用于商场、社区、银行、仓库等安全敏感区域的视频安全监控，尤其是夜间防范。

个人消费

普遍应用于户外探险、野外科考等活动，目前有部分厂商开发出手机外插件式成像仪，可用于日常测温、个人娱乐等。

辅助驾驶

安装于车、船等交通工具上，通过显示红外热像，为驾驶员提供前方路况的辅助观测信息，进而规避雾霾、烟尘、暴雨等道路交通安全隐患。车载热成像仪未来将是非常巨大的民用市场。

消防及警用

在地震、火灾、交通事故、飞机事故、海难等各种事故中用于搜索救援，警务人员可在夜间或隐蔽的条件下实施搜索、观察或追踪等。

工业监测

几乎可用于所有工业制造过程控制，尤其是烟雾环节下生产过程的监控、温控，有效保证产品质量和生产流程

电力监测

用于观测机械及电气设备的运作状态，将设备故障以温度图像的形式表现出来，可以在设备高温损毁前找到危险源，提前进行检修，从而提高设备生产能力、降低维修成本、缩短停工检修时间。

医疗检疫

通过观测受病体或病变组织的温度差异情况，在群体中区分病体进行检查，在2003年的SARS疫情及之后的禽流感、甲型H1N1流感疫情防控中，红外热成像仪的应用对及时发现病体、避免疫情蔓延起到了至关重要的作用数据来源：公开资料整理

随着我国非制冷红外热成像技术的发展，红外热成像仪在民用领域得到了广泛的应用，其民用市场保持着很快的增长速度。根据Maxtech International预计，2023年全球民用红外市场规模将达到74.65亿美元。

2014-2023年全球民用红外市场规模统计情况及预测

数据来源：Maxtech International

随着我国经济持续发展以及红外成像产品的普及，市场对于红外热成像仪的需求日趋旺盛，并且这市场需求将会保持持续稳定增长的态势。WYD

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国红外热成像市场分析报告-行业深度调研与未来动向研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国红外热成像行业发展概述

第一节 红外热成像行业发展情况概述

- 一、红外热成像行业相关定义
- 二、红外热成像行业基本情况介绍
- 三、红外热成像行业发展特点分析

第二节 中国红外热成像行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、红外热成像行业产业链条分析
- 三、中国红外热成像行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国红外热成像行业生命周期分析

- 一、红外热成像行业生命周期理论概述
- 二、红外热成像行业所属的生命周期分析

第四节 红外热成像行业经济指标分析

- 一、红外热成像行业的赢利性分析
- 二、红外热成像行业的经济周期分析
- 三、红外热成像行业附加值的提升空间分析

第五节 中国红外热成像行业进入壁垒分析

- 一、红外热成像行业资金壁垒分析
- 二、红外热成像行业技术壁垒分析
- 三、红外热成像行业人才壁垒分析
- 四、红外热成像行业品牌壁垒分析
- 五、红外热成像行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球红外热成像行业市场发展现状分析

第一节 全球红外热成像行业发展历程回顾

第二节 全球红外热成像行业市场区域分布情况

第三节 亚洲红外热成像行业地区市场分析

- 一、亚洲红外热成像行业市场现状分析
- 二、亚洲红外热成像行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲红外热成像行业市场前景分析

第四节 北美红外热成像行业地区市场分析

- 一、北美红外热成像行业市场现状分析
- 二、北美红外热成像行业市场规模与市场需求分析

三、北美红外热成像行业市场前景分析

第五节 欧盟红外热成像行业地区市场分析

一、欧盟红外热成像行业市场现状分析

二、欧盟红外热成像行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟红外热成像行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界红外热成像行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球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发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品红外热成像总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国红外热成像行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国红外热成像产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国红外热成像行业运行情况

第一节 中国红外热成像行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国红外热成像行业市场规模分析

第三节 中国红外热成像行业供应情况分析

第四节 中国红外热成像行业需求情况分析

第五节 中国红外热成像行业供需平衡分析

第六节 中国红外热成像行业发展趋势分析

第五章 中国红外热成像所属行业运行数据监测

第一节 中国红外热成像所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国红外热成像所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国红外热成像所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国红外热成像市场格局分析

第一节 中国红外热成像行业竞争现状分析

一、中国红外热成像行业竞争情况分析

二、中国红外热成像行业主要品牌分析

第二节 中国红外热成像行业集中度分析

一、中国红外热成像行业市场集中度分析

二、中国红外热成像行业企业集中度分析

第三节 中国红外热成像行业存在的问题

第四节 中国红外热成像行业解决问题的策略分析

第五节 中国红外热成像行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国红外热成像行业需求特点与动态分析

第一节 中国红外热成像行业消费市场动态情况

第二节 中国红外热成像行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 红外热成像行业成本分析

第四节 红外热成像行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国红外热成像行业价格现状分析

第六节 中国红外热成像行业平均价格走势预测

一、中国红外热成像行业价格影响因素

二、中国红外热成像行业平均价格走势预测

三、中国红外热成像行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国红外热成像行业区域市场现状分析

第一节 中国红外热成像行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区红外热成像市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区红外热成像市场规模分析

四、华东地区红外热成像市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区红外热成像市场规模分析

四、华中地区红外热成像市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区红外热成像市场规模分析

四、华南地区红外热成像市场规模预测

第九章 2017-2020年中国红外热成像行业竞争情况

第一节 中国红外热成像行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国红外热成像行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国红外热成像行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 红外热成像行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国红外热成像行业发展前景分析与预测

第一节 中国红外热成像行业未来发展前景分析

一、红外热成像行业国内投资环境分析

二、中国红外热成像行业市场机会分析

三、中国红外热成像行业投资增速预测

第二节 中国红外热成像行业未来发展趋势预测

第三节 中国红外热成像行业市场发展预测

一、中国红外热成像行业市场规模预测

二、中国红外热成像行业市场规模增速预测

三、中国红外热成像行业产值规模预测

四、中国红外热成像行业产值增速预测

五、中国红外热成像行业供需情况预测

第四节 中国红外热成像行业盈利走势预测

一、中国红外热成像行业毛利润同比增速预测

二、中国红外热成像行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国红外热成像行业投资风险与营销分析

第一节 红外热成像行业投资风险分析

一、红外热成像行业政策风险分析

二、红外热成像行业技术风险分析

三、红外热成像行业竞争风险

四、红外热成像行业其他风险分析

第二节 红外热成像行业企业经营发展分析及建议

一、红外热成像行业经营模式

二、红外热成像行业销售模式

三、红外热成像行业创新方向

第三节 红外热成像行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国红外热成像行业发展战略及规划建议

第一节 中国红外热成像行业品牌战略分析

一、红外热成像企业品牌的重要性

二、红外热成像企业实施品牌战略的意义

三、红外热成像企业品牌的现状分析

四、红外热成像企业的品牌战略

五、红外热成像品牌战略管理的策略

第二节 中国红外热成像行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国红外热成像行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国红外热成像行业发展策略及投资建议

第一节 中国红外热成像行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国红外热成像行业定价策略分析

第三节 中国红外热成像行业营销渠道策略

一、红外热成像行业渠道选择策略

二、红外热成像行业营销策略

第四节 中国红外热成像行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国红外热成像行业重点投资区域分析

二、中国红外热成像行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/479394479394.html>