

2020-2025 年中国红外测温仪行业供需状况及竞争格局分析报告

内容概要：

红外线测温仪是指通过测量物体辐射的红外能量来测定物体表面温度的仪器，由光学系统、红外探测器、信号放大器及信号处理系统、显示输出等部分组成。相对于触碰式测温仪器，红外线测温仪具备响应时间短、安全性高及使用寿命长等优点。由于红外线测温仪的应用场景不断丰富，延伸至电力监测、工业监测、消防及警用、医疗检疫等多个场景，中国红外线测温仪行业迎来市场需求的快速增长期。

我国红外测温仪产业链上游企业集中在东部地区，中、下游企业分散在全国各地，除广东省外，江苏省也是产业链上、中、下游企业相对集中的省份。近年来，智慧家居、智慧医疗等应用场景不断涌现，科技创新发展，测温仪产品将更智能，进一步融入智慧家居、智慧医疗等应用中。未来，在万物互联的概念下，测温仪也将变得互联。

前海中泰咨询结合了大量一手市场调研数据以及已有的专业数据库、公开数据信息、合作资源渠道等数据信息资源，深入客观地对红外测温仪行业的基本概况、上下游产业链结构、宏观发展环境、行业技术水平、行业发展现状、行业市场规模情况、行业供给需求市场、目标用户画像、竞争格局、典型企业分析、市场发展趋势及投资潜力等重点内容进行了全面而系统的分析。

本研究报告数据主要依据于国家统计局、国家商务部、海关总署、国研网、卫健委、中国医疗器械行业协会、中国知网、前海中泰数据库以及国内外重点期刊杂志等渠道的基础信息，数据详实丰富、准确全面。本研究报告为红外测温仪行业相关企业、科研单位、投资企业等准确了解红外测温仪行业现状和市场动态，把握定位和投资机遇提供投资决策参考依据，从而在竞争中赢得先机！

■ 基本信息

服务形式：电子版/印刷版

交付方式：Email 或特快专递

中文版价格：RMB 6800

英文版价格：USD 5600

服务热线：400-6630-998

订购专线：0755-32919669

订购邮箱：service@qhztzx.com

公司网址：www.qhztzx.com

出版日期：动态更新

■ 核心竞争力

- **数据库资源：**涵盖前海中泰数据库、中英文数据库、政府官方数据、合作伙伴资源共享数据库五大主要板块。
- **咨询经验丰富**
- **专业咨询团队**
- **社会公共资源**
- **服务水平与质量**
- **不断创新与探索**

■ 核心业务

产业研究 可行性研究报告

园区规划 商业计划书

产业规划 资金申请报告

上市咨询 企业管理咨询

市场调研 投资价值分析报告

招商策划 项目稳定回报论证

数据分析 投资风险评估报告

2020-2025 年中国红外测温仪行业供需状况及竞争格局分析报告

■ 报告目录

第 1 章 红外测温仪行业概述

1.1 红外测温仪概念

1.1.1 红外测温仪定义

1.1.2 红外测温仪工作原理

1.1.3 非接触红外测温仪分类

(1) 便携式

(2) 在线式

(3) 扫描式

1.1.4 红外测温仪用途及分类

(1) 人用红外线测温仪

(2) 工业红外测温仪

(3) 畜牧业动物红外测温仪

1.2 红外测温仪主要应用分析

1.3 红外测温仪产业链结构分析

1.4 红外测温仪行业生命周期分析

第 2 章 红外测温仪行业全球市场分析

2.1 全球红外测温仪市场发展概述

2.2 红外测温仪主要国外市场分析

2.2.1 亚洲地区红外测温仪市场状况

2.2.2 欧盟地区红外测温仪市场状况

2.2.3 北美地区红外测温仪市场状况

第 3 章 我国红外测温仪行业 PEST 分析

3.1 红外测温仪行业政策环境 (P) 分析

- 3.1.1 行业管理体制分析
- 3.1.2 行业主要法律法规
- 3.1.3 红外测温仪行业标准
- 3.2 红外测温仪行业经济环境（E）分析
- 3.3 红外测温仪行业社会环境（S）分析
- 3.4 红外测温仪行业技术环境（T）分析
 - 3.4.1 红外测温仪行业技术现状
 - 3.4.2 红外测温仪行业技术发展趋势

第 4 章 我国红外测温仪行业供需市场分析

- 4.1 红外测温仪行业发展历程
- 4.2 红外测温仪市场发展现状
- 4.3 红外测温仪行业供给市场分析
 - 4.3.1 红外测温仪行业市场构成
 - 4.3.2 手持红外测温仪市场规模分析
 - 4.3.3 全自动红外测温仪市场规模分析
- 4.4 红外测温仪需求市场分析
 - 4.4.1 红外测温仪目标用户画像
 - 4.4.2 红外测温仪需求市场分析
- 4.5 红外测温仪市场价格状况

第 5 章 我国红外测温仪行业竞争格局分析

- 5.1 红外测温仪行业波特五力分析模型
 - 5.1.1 现有企业间竞争
 - 5.1.2 潜在进入者分析
 - 5.1.3 替代品威胁分析
 - 5.1.4 供应商议价能力
 - 5.1.5 购买者议价能力
- 5.2 红外测温仪行业市场竞争格局
- 5.3 红外测温仪行业竞争壁垒分析

第 6 章 我国红外测温仪行业典型企业分析

6.1 杭州海康威视数字技术股份有限公司

- 6.1.1 企业发展概况
- 6.1.2 红外测温仪产品分析
- 6.1.3 红外测温仪产能情况
- 6.1.4 企业经营状况

6.2 武汉华中数控股份有限公司

- 6.2.1 企业发展概况
- 6.2.2 红外测温仪产品分析
- 6.2.3 红外测温仪产能情况
- 6.2.4 企业经营状况

6.3 聚光科技（杭州）股份有限公司

- 6.3.1 企业发展概况
- 6.3.2 红外测温仪产品分析
- 6.3.3 红外测温仪产能情况
- 6.3.4 企业经营状况

6.4 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

- 6.4.1 企业发展概况
- 6.4.2 红外测温仪产品分析
- 6.4.3 红外测温仪产能情况
- 6.4.4 企业经营状况

6.5 武汉高德红外股份有限公司

- 6.5.1 企业发展概况
- 6.5.2 红外测温仪产品分析
- 6.5.3 红外测温仪产能情况
- 6.5.4 企业经营状况

6.6 天津九安医疗电子股份有限公司

- 6.6.1 企业发展概况

6.6.2 红外测温仪产品分析

6.6.3 红外测温仪产能情况

6.6.4 企业经营状况

6.7 浙江大立科技股份有限公司

6.7.1 企业发展概况

6.7.2 红外测温仪产品分析

6.7.3 红外测温仪产能情况

6.7.4 企业经营状况

第 7 章 我国红外测温仪行业发展趋势

7.1 影响行业发展的不利因素分析

7.2 红外测温仪行业驱动因素分析

7.3 红外测温仪行业发展趋势

第 8 章 我国红外测温仪行业投资状况分析

8.1 红外测温仪行业投资风险及防范

8.2 我国红外测温仪行业投资机会分析

■ 图表目录

图表详情见报告原文。

报告咨询及订购需求请致电 400-6630-998!

如需了解报告详细内容，请直接致电前海中泰咨询客服中心。

全国服务热线：**400-6630-998 0755-32919669**

QQ 在线咨询：**2013746518 3119207588**

电子邮箱：**service@qhztzx.com**

公司网站：**www.qhztzx.com**

大批量采购报告可享受会员特惠，详情请来电咨询，我们会竭诚为您服务！

【版权声明】 本报告由前海中泰咨询出品，版权归前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司所有，拥有唯一著作权。前海中泰咨询的咨询产品为有偿提供给购买该产品的客户使用，并仅限于该客户内部使用。本报告及相关资料未经前海中泰（深圳）研究咨询控股有限公司书面授权许可，任何网站或媒体不得复制、转载或引用。