

# 2022-2028年中国红外辐射 测温仪市场深度调查与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国红外辐射测温仪市场深度调查与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R10/R1001/202207/22-497726.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

由于西方发达国家对于红外成像采取严格的技术封锁及产品禁运政策，目前国际军用红外热成像仪市场主要被欧美发达国家主导占据。据统计，2014 年全球军用红外热成像仪系统市场中，北美占 50%，欧洲占 18%，亚洲地区市场份额仅 12%，未来市场空间巨大。在我国红外市场仍属于朝阳行业，目前红外热像仪较成熟的应用主要在电力行业的预防检测，而在国防军事、消防、工程建设、安防、森林防火、制程控制等军用和民用领域正处于快速发展阶段。根据久之洋测算，我国目前军民用红外市场需求空间近 400 亿，其中军用市场需求占

潜在需求	军用	200 万军队，10%装备率	应用市场
消防	3 万消防车，每车 1 台		电力
电力需求 2.5 万台		工程建设	建筑企业 10 万家
，每家 1 台	制程控制	冶金、电子、食品等制造业	
132 万家，10%的	大企业，每家 1 台	产业研究报告网发布的《2022-2028年中国红外辐射测温仪市场深度调查与发展前景报告》共十二章。首先介绍了中国红外辐射测温仪行业市场发展环境、红外辐射测温仪整体运行态势等，接着分析了中国红外辐射测温仪行业市场运行的现状，然后介绍了红外辐射测温仪市场竞争格局。随后，报告对红外辐射测温仪做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国红外辐射测温仪行业发展趋势与投资预测。您若想对红外辐射测温仪产业有个系统的了解或者想投资中国红外辐射测温仪行业，本报告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。报告目录：第一章 红外辐射测温仪行业相关概述第一节 红外辐射测温仪行业定义及特征一、红外辐射测温仪行业定义及分类二、行业特征分析第二节 红外辐射测温仪行业经营模式分析一、采购模式分析二、生产模式分析三、销售模式分析四、红外辐射测温仪行业经营模式影响因素分析第三节 红外辐射测温仪行业主要风险因素分析一、经营风险分析二、管理风险分析三、法律风险分析第四节 红外辐射测温仪行业数据来源与统计口径一、统计部门与统计口径二、统计方法与数据种类第五节 红外辐射测温仪行业研究概述一、红外辐射测温仪行业研究目的二、红外辐射测温仪行业研究原则三、红外辐射测温仪行业研究方法四、红外辐射测温仪行业研究内容第六节 红外辐射测温仪行业政策环境分析一、行业管理体制二、行业相关标准三、行业相关发展政策第二章 2022年红外辐射测温仪行业经济及技术环境分析第一节2022年全球宏观经济环境一、当前世界经济贸易总体形势二、主要国家和地区经济展望第二节 2022年中国经济环境分析一	

、2022年中国宏观经济环境二、中国宏观经济环境展望三、经济环境对红外辐射测温仪行业影响分析第三节 2022年红外辐射测温仪行业社会环境分析第四节 2022年红外辐射测温仪行业技术环境一、红外辐射测温仪行业专利申请数分析二、红外辐射测温仪行业专利申请人分析三、红外辐射测温仪行业热门专利技术分析第五节 红外辐射测温仪行业技术动态第六节 红外辐射测温仪行业发展趋势 第三章 全球红外辐射测温仪所属行业运营态势第一节 全球红外辐射测温仪所属行业发展概况 国际市场美国占据绝对优势。国际市场上，红外热像仪行业形成了美国占据领先地位，英国、法国、日本、德国、以色列等发达国家追赶的竞争格局。据统计，截至2014年末，美国FLIR公司通过多次并购，市场份额逐步提高，在国际民用红外热像仪产品领域市占率已达40%全球主要红外热像仪产品厂家市占率（截至2014年末）

序号	厂商名称	市场占有率	序号
	厂商名称	占有率 市场	1
FLIR	40%	13	Testo
	2	Fluke	5%
ISG/Infrasys	2%	3	SATIR
4%	15	Bullard	2%
4	Sofradir/Ulis	4%	16
Teledyne	2%	5	Guide (高德)
3%	17	Thales	1%
6	Dali (大力)	3%	18
Esterline CMC Electronics	1%	7	
Nippon Avionics	3%	19	MSA
1%	8	Opgal	2%
Bosch	1%	9	L-3
2%	21	UTC(Sens Unlimited)	1%
10	Elbit	2%	22
Scott	1%	11	DRS
2%	23	Xenics	1%
12	General Dynamics GIT	2%	24
其他厂商	12%		

一、全球红外辐射测温仪行业运营态势二、全球红外辐射测温仪行业竞争格局三、全球红外辐射测温仪行业规模预测第二节 全球主要区域红外辐射测温仪所属行业发展态势及趋势预测一、北美红外辐射测温仪行业市场概况及趋势二、亚太红外辐射测温仪行业市场概况及趋势三、欧盟红外辐射测温仪行业市场概况及趋势 第

- 四章 中国红外辐射测温仪所属行业经营情况分析第一节 红外辐射测温仪所属行业发展概况分析一、行业发展历程回顾二、行业发展特点分析三、行业发展影响因素四、行业经营情况及全球份额分析第二节 红外辐射测温仪所属行业生产态势分析
  - 一、2022-2028年中国红外辐射测温仪行业产能统计
  - 二、2022-2028年中国红外辐射测温仪行业产量分析
  - 三、2022-2028年中国红外辐射测温仪行业产量预测图第三节 红外辐射测温仪所属行业销售态势分析
  - 一、2022-2028年中国红外辐射测温仪行业需求统计
  - 二、2022-2028年中国红外辐射测温仪行业需求区域分析
  - 三、2022-2028年中国红外辐射测温仪行业需求预测图第四节 红外辐射测温仪所属行业市场规模分析
  - 一、2022-2028年中国红外辐射测温仪行业市场规模统计
  - 二、2022-2028年中国红外辐射测温仪行业需求规模区域分布
  - 三、2022-2028年中国红外辐射测温仪行业市场规模预测图第五节 红外辐射测温仪所属行业价格现状、影响因素及趋势预测
  - 一、2022-2028年中国红外辐射测温仪行业价格回顾
  - 二、中国红外辐射测温仪行业价格影响因素分析
  - 三、2022-2028年中国红外辐射测温仪行业价格走势预测图

## 第五章 2022-2028年红外辐射测温仪所属行业进出口分析

### 第一节 2022-2028年红外辐射测温仪所属行业进口分析

- 一、2022-2028年红外辐射测温仪所属行业进口总量分析
- 二、2022-2028年红外辐射测温仪所属行业进口总金额分析
- 三、2022-2028年红外辐射测温仪所属行业进口均价走势图
- 四、红外辐射测温仪所属行业进口分国家情况
- 五、红外辐射测温仪所属行业进口均价分国家对比

### 第二节 2022-2028年红外辐射测温仪所属行业出口分析

- 一、2022-2028年红外辐射测温仪所属行业出口总量分析
- 二、2022-2028年红外辐射测温仪所属行业出口总金额分析
- 三、2022-2028年红外辐射测温仪所属行业出口均价走势图
- 四、红外辐射测温仪所属行业出口分国家情况

## 五、红外辐射测温仪所属行业出口均价分国家对比

## 第六章 中国红外辐射测温仪所属行业经济指标分析

### 第一节 2022-2028年中国红外辐射测温仪所属行业整体概况

- 一、企业数量变动趋势
- 二、行业资产变动趋势
- 三、行业负债变动趋势
- 四、行业销售收入变动趋势
- 五、行业利润总额变动趋势

### 第二节 2022-2028年中国红外辐射测温仪所属行业供给情况分析

- 一、行业总产值分析
- 二、行业产成品分析

### 第三节 2022-2028年中国红外辐射测温仪所属行业销售情况分析

- 一、行业销售产值分析
- 二、行业产销率情况

### 第四节 2022-2028年中国红外辐射测温仪所属行业经营效益分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业运营能力分析
- 三、行业偿债能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第七章 2022年中国红外辐射测温仪行业竞争格局分析

### 第一节 红外辐射测温仪行业壁垒分析

- 一、资质壁垒
- 二、技术壁垒
- 三、规模壁垒
- 四、经营壁垒
- 五、品牌壁垒
- 六、人才壁垒

### 第二节 红外辐射测温仪行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 红外辐射测温仪行业五力竞争分析

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

第四节 2022-2028年红外辐射测温仪行业竞争格局展望

第五节 2022-2028年红外辐射测温仪行业竞争力提升策略

第八章 红外辐射测温仪行业上游产业链分析

第一节 上游原料1分析

一、上游原料1生产分析

二、上游原料1销售分析

二、2022-2028年上游原料1行业发展趋势

第二节 上游原料2分析

一、上游原料2生产分析

二、上游原料2销售分析

二、2022-2028年上游原料2行业发展趋势

第三节 上游原料市场对红外辐射测温仪行业影响分析

第九章 红外辐射测温仪行业下游产业链分析

第一节 下游需求市场1分析

一、下游需求市场1发展概况

二、2022-2028年下游需求市场1行业发展趋势

第二节 下游需求市场2分析

一、下游需求市场2发展概况

二、2022-2028年下游需求市场2行业发展趋势

第三节 下游需求市场对红外辐射测温仪行业影响分析

## 第十章 2022-2028年红外辐射测温仪行业各区域市场概况

### 第一节 华北地区红外辐射测温仪行业分析

#### 一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2022-2028年华北地区需求市场情况

#### 三、2022-2028年华北地区需求趋势预测

### 第二节 东北地区红外辐射测温仪行业分析

#### 一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2022-2028年东北地区需求市场情况

#### 三、2022-2028年东北地区需求趋势预测

### 第三节 华东地区红外辐射测温仪行业分析

#### 一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2022-2028年华东地区需求市场情况

#### 三、2022-2028年华东地区需求趋势预测

### 第四节 华中地区红外辐射测温仪行业分析

#### 一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2022-2028年华中地区需求市场情况

#### 三、2022-2028年华中地区需求趋势预测

### 第五节 华南地区红外辐射测温仪行业分析

#### 一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2022-2028年华南地区需求市场情况

#### 三、2022-2028年华南地区需求趋势预测

### 第六节 西部地区红外辐射测温仪行业分析

#### 一、西部地区区域要素及经济运行态势分析

#### 二、2022-2028年西部地区需求市场情况

#### 三、2022-2028年西部地区需求趋势预测

## 第十一章 红外辐射测温仪行业主要优势企业分析

### 第一节 晋源电气集团股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第二节 无锡元创华芯微机电有限公司

## 一、企业简介

## 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第三节 广州仪弘电子有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第四节 深圳市和泰达科技有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第五节 深圳市欧普士电子技术有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第六节 深圳市圣富智能科技有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

## 第十二章 2022-2028年中国红外辐射测温仪行业发展前景预测

### 第一节 红外辐射测温仪行业投资回顾

#### 一、红外辐射测温仪行业投资规模及增速统计

#### 二、红外辐射测温仪行业投资结构分析

### 第二节 2022-2028年中国红外辐射测温仪行业投资规模及增速预测

### 第三节 2022-2028年中国红外辐射测温仪行业发展趋势预测

#### 一、红外辐射测温仪行业发展驱动因素分析

#### 二、红外辐射测温仪行业发展趋势预测

#### 三、红外辐射测温仪行业产销及市场规模预测

#### 四、2022-2028年中国红外辐射测温仪行业全球市场份额预测

### 第四节 红外辐射测温仪行业投资现状及建议

#### 一、红外辐射测温仪行业投资项目分析

#### 二、红外辐射测温仪行业投资机遇分析

#### 三、红外辐射测温仪行业投资风险警示

#### 四、红外辐射测温仪行业投资策略建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202207/22-497726.html>