

2021-2027年中国红外辐射 测温仪行业发展趋势及前景战略研究分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国红外辐射测温仪行业发展趋势及前景战略研究分析报告》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.abaogao.com/b/tongxun/V8189444UP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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50%以上。

我国目前军民用红外市场潜在需求分析

应用市场	潜在需求
军用	200万军队，10%装备率
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

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国红外辐射测温仪行业发展趋势及前景战略研究分析报告》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 2019年红外辐射测温仪行业经济及技术环境分析第一节 2019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 2019年中国经济环境分析一、2019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 2019年红外辐

射测温仪行业社会环境分析第四节 2019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
1	FLIR	40%
2	Fluke	5%
3	SATIR	4%
4	Sofradir/Ulis	4%
5	Guide (高德)	3%
6	Dali (大力)	3%
7	Nippon Avionics	3%
8	Opgal	2%
9	L-3	2%
10	Elbit	2%
11	DRS	2%
12	General Dynamics GIT	2%
13	Testo	2%
14	ISG/Infrasys	2%
15	Bullard	2%
16	Teledyne	2%
17	Thales	1%
18	Esterline CMC Electronics	1%
19	MSA	1%
20	Bosch	1%
21	UTC(Sens Unlimited)	1%
22	Scott	1%
23	Xenics	1%
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、2015-2019年中国红外辐射测温仪行业产能统计二、2015-2019年中国红外辐射测温仪行业产量分析三、2021-2027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、2015-2019年中国红外辐射测温仪行业需求统计二、2015-2019年中国红外辐射测温仪行业需求区域分析三、2021-2027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、2015-2019年中国红外辐射测温仪行业市场规模统计二、2015-2019年中国红外辐射测温仪行业需求规模区域分布三、2021-2027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、2015-2019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、2021-2027年中国红外辐射测温仪行业价格走势预测图 第五章 2015-2019年红外辐射测温仪所属行业进出口分析第一节 2015-2019年红外辐射测温仪所属行业进口分析一、2015-2019年红外辐射测温仪所属行业进口总量分析二、2015-2019年红外辐射测温仪所属行业进口总金额分析三、2015-2019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 2015-2019年红外辐射测温仪所属行业出口分析一、2015-2019年红外辐射测温仪所属行业出口总量分析二、2015-2019年红外辐射测温仪所属行业出口总金额分析三、2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2019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 2021-2027年红外辐射测温仪行业竞争格局展望第五节 2021-2027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、2021-2027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、2021-2027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、2021-2027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、2021-2027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 2015-2019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、2015-2019年华北地区需求市场情况三、2021-2027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、2015-2019年东北地区需求市场情况三、2021-2027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、2015-2019年华东地区需求市场情况三、2021-2027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、2015-2019年华中地区需求市场情况三、2021-2027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、2015-2019年华南地区需求市场情况三、2021-2027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、2015-2019年西部地区需求市场情况三、2021-2027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 公司1一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第二节 公司2一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第三节 公司3一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第四节 公司4一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第五节 公司5一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第六节 公司6一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析 第十二章 2021-2027年中国红外辐射测温仪行业发展前景预测（一）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 2021-2027年中国红外辐射测温仪行业投资规模及增速预测第三节 2021-2027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、2021-2027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（一）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/V8189444UP.html>