

2023-2029年中国手持红外 测温仪产业发展现状与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国手持红外测温仪产业发展现状与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202308/399817.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

手持红外测温仪，所使用的原理是将物体发射的红外线具有的辐射能转变成电信号，红外线辐射能的大小与物体本身的温度相对应，根据转变成电信号大小，可以确定物体（如钢水）的温度。

手持红外测温仪由光学系统、光电探测器、信号放大器及信号处理、显示输出等部分组成。手持红外测温仪便捷、精确、安全，在医疗、设备故障诊断中的应用较为广泛。选购红外测温仪是应关注性能指标（如温度范围、光斑尺寸、工作波长、测量精度、响应时间等）、使用方便、维修和校准性能以及价格等因素。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国手持红外测温仪产业发展现状与市场供需预测报告》共十一章。首先介绍了手持红外测温仪行业市场发展环境、手持红外测温仪整体运行态势等，接着分析了手持红外测温仪行业市场运行的现状，然后介绍了手持红外测温仪市场竞争格局。随后，报告对手持红外测温仪做了重点企业经营状况分析，最后分析了手持红外测温仪行业发展趋势与投资预测。您若想对手持红外测温仪产业有个系统的了解或者想投资手持红外测温仪行业，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 手持红外测温仪行业概述

第一节 手持红外测温仪相关概念

一、手持红外测温仪工作原理

二、手持红外测温仪的系统组成

三、手持红外测温仪发展历程

第二节 手持红外线测温仪三大分类

一、人用手持红外线测温仪

二、工业手持红外测温仪

三、畜牧业动物手持红外测温仪测温仪

第三节 手持红外测温仪在电气系统故障诊断中的应用

一、测量电器设备

二、电设备方面的应用

第四节 使用手持红外测温仪的好处

第五节 环境及背景辐射的影响与对策

第二章 2023-2029年全球手持红外测温仪行业发展分析

第一节 国际红外测温仪行业发展总体概况

第二节 手持红外测温仪行业界定及发展分析

一、行业界定及主要产品

二、行业在经济发展中的地位

第三节 2023-2029年手持红外测温仪行业动向及发展趋势

一、全球行业发展动态

二、全球行业发展趋势

第四节 2023-2029年全球主要国家手持红外测温仪发展水平分析

一、美国

二、日本

三、欧盟

四、其他

第五节 全球手持红外测温仪部分企业发展水平分析

一、美国FLUKE（福禄克）

二、日本共立

三、德国欧普士

四、FLIR公司

五、德国IMPAC公司

六、英国land

七、德国英福泰克（InfraTec）

第三章 2023-2029年中国手持红外测温仪行业内外环境分析

第一节 2023-2029年国内宏观经济环境

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

四、我国宏观经济发展预测

第二节 2023-2029年中国手持红外测温仪行业发展政策分析

第四章 2023-2029年中国手持红外测温仪市场发展现状分析

第一节 2023-2029年中国手持红外测温仪市场运行现状分析

- 一、国内手持红外测温仪生产情况分析
- 二、手持红外测温仪市场需求结构分析
- 三、我国手持红外测温仪区域市场规模分析

第二节 2023-2029年中国手持红外测温仪行业供需分析

- 一、2023-2029年中国手持红外测温仪的供给分析
- 二、2023-2029年中国手持红外测温仪的需求分析
- 三、2023-2029年中国手持红外测温仪的供需平衡分析

第三节 2023-2029年中国手持红外测温仪行业供需预测

- 一、2023-2029年中国手持红外测温仪的供给预测
- 二、2023-2029年中国手持红外测温仪的需求预测

第四节 2023-2029年中国手持红外测温仪市场存在的问题与对策分析

第五章 2023-2029年中国手持红外测温仪行业运行态势分析

第一节 2023-2029年中国手持红外测温仪产品应用特性分析

- 一、产品应用情况分析
- 二、主要细分产品分析
- 三、产品技术现状分析

第二节 2023-2029年中国手持红外测温仪行业运行形势分析

- 一、手持红外测温仪企业运营情况分析
- 二、手持红外测温仪销售情况分析
- 三、手持红外测温仪进出口形势分析

第三节 2023-2029年中国手持红外测温仪行业面临的机遇与挑战分析

第六章 2023-2029年国内手持红外测温仪行业生产分析

第一节 2023-2029年国内手持红外测温仪生产总量分析

- 一、2023-2029年手持红外测温仪行业生产总量及增速
- 二、2023-2029年手持红外测温仪行业产能及增速
- 三、国内外经济形势对手持红外测温仪行业生产的影响

四、2023-2029年手持红外测温仪行业生产总量及增速预测

第二节 2023-2029年国内手持红外测温仪子行业生产分析

第三节 2023-2029年国内手持红外测温仪细分区域生产分析

第四节 2023-2029年国内手持红外测温仪行业供需平衡分析

一、手持红外测温仪行业供需平衡现状

二、国内外经济形势对手持红外测温仪行业供需平衡的影响

三、手持红外测温仪行业供需平衡趋势预测

第七章 手持红外测温仪所属行业进出口分析及预测

第一节 中国手持红外测温仪所属行业进出口格局分析

一、进口格局

二、出口格局

第二节 中国手持红外测温仪所属行业进出口数据统计

一、进口数据

二、出口数据

第三节 进出口因素分析

一、贸易战特别是“后危机时代”主要影响因素

二、人民币升值对进出口影响分析

三、行业高端产品进出口市场分析

四、营销模式对产品进出口影响分析

第三节 中国手持红外测温仪的进口预测

第四节 中国手持红外测温仪的出口预测

第八章 2023-2029年中国手持红外测温仪行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 2023-2029年中国手持红外测温仪市场竞争策略分析

一、手持红外测温仪市场增长潜力分析

二、手持红外测温仪产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 2023-2029年中国手持红外测温仪企业竞争策略分析

一、2023-2029年我国手持红外测温仪市场竞争趋势

二、2023-2029年手持红外测温仪行业竞争格局展望

三、2023-2029年手持红外测温仪行业竞争策略分析

第四节 手持红外测温仪产品竞争力评价及构建分析

一、整体产品竞争力评价

二、竞争优势评价及构建建议

第九章 中国手持红外测温仪部分企业现状分析

第一节 北京雷泰光电技术有限公司

第二节 中国台湾泰仕公司

第三节 北京博达昌正科技发展有限公司

第四节 徐州雷奥医疗设备有限公司

第五节 北京时代集团

第六节 福光电子

第十章 2023-2029年中国手持红外测温仪行业发展前景预测分析

第一节 2023-2029年中国手持红外测温仪产品发展趋势预测分析

一、手持红外测温仪技术走势分析

二、红外测温仪行业发展方向分析

第二节 2023-2029年中国手持红外测温仪行业市场发展前景预测分析

一、手持红外测温仪供给预测分析

二、手持红外测温仪需求预测分析

三、手持红外测温仪进出口形势预测分析

第三节 2023-2029年中国手持红外测温仪行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2023-2029年中国手持红外测温仪行业投资机会

第一节 2023-2029年中国手持红外测温仪器行业投资机会分析

一、手持红外测温仪行业吸引力分析

二、手持红外测温仪行业区域投资潜力分析

图表目录

图表 2023-2029年我国GDP增长走势图（亿元）

图表 2023-2029年我国固定资产投资增长率

图表 2023-2029年中国进出口贸易情况统计

图表 2023-2029年城乡家庭人均可支配收入与恩格尔系数分析

图表 2023-2029年社会消费品零售总额列表

图表 2023-2029年各月主要经济数据及货币调控政策

图表 2023-2029年中国居民消费价格指数增长情况

图表 2023-2029年国内生产总值预测方案

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/399817.html>