

## 全球及中国自动红外测温仪市场洞察报告(2017-2027版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国自动红外测温仪市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外自动红外测温仪行业发展现状与趋势，估算自动红外测温仪行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析自动红外测温仪行业各细分赛道发展潜力，研判自动红外测温仪下游市场需求，分析自动红外测温仪行业竞争格局，从而协助解决自动红外测温仪行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球自动红外测温仪主要生产商：

FLUKE

HealthSmart

Microlife

MEM

Phoenix Medical

American Diagnostic

Zumax Medical

Hill-Rom

Natus Medical

Tzron

KARKNEE

HOLDJOY

LumaSence

AMETEK Land

Optris

Chino

Omega

FLIR (EXTECH)

PCE Instruments

Trumeter

Testo

3M

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

自动红外测温仪产品细分为以下几类：

便携式

在线式

扫描式

自动红外测温仪的细分应用领域如下：

工业

医疗类

制造业

电力

其他

报告目录

1 自动红外测温仪行业现状、背景

1.1 自动红外测温仪行业定义与特性

1.2 自动红外测温仪产业链全景

1.3 自动红外测温仪产品细分及各细分产品的头部企业

2 自动红外测温仪行业头部企业分析

2.1 全球自动红外测温仪主要生产商生产基地分布

2.2 FLUKE

2.2.1 FLUKE 企业概况

2.2.2 FLUKE 产品规格及特点

2.2.3 FLUKE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 FLUKE 市场动态

2.3 HealthSmart

2.3.1 HealthSmart 企业概况

2.3.2 HealthSmart 产品规格及特点

2.3.3 HealthSmart 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 HealthSmart 市场动态

## 2.4 Microlife

### 2.4.1 Microlife 企业概况

### 2.4.2 Microlife 产品规格及特点

### 2.4.3 Microlife 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.4.4 Microlife 市场动态

## 2.5 MEM

### 2.5.1 MEM 企业概况

### 2.5.2 MEM 产品规格及特点

### 2.5.3 MEM 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 MEM 市场动态

## 2.6 Phoenix Medical

### 2.6.1 Phoenix Medical 企业概况

### 2.6.2 Phoenix Medical 产品规格及特点

### 2.6.3 Phoenix Medical 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 Phoenix Medical 市场动态

## 2.7 American Diagnostic

### 2.7.1 American Diagnostic 企业概况

### 2.7.2 American Diagnostic 产品规格及特点

### 2.7.3 American Diagnostic 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 American Diagnostic 市场动态

## 2.8 Zumax Medical

### 2.8.1 Zumax Medical 企业概况

### 2.8.2 Zumax Medical 产品规格及特点

### 2.8.3 Zumax Medical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Zumax Medical 市场动态

2.9 Hill-Rom

2.9.1 Hill-Rom 企业概况

2.9.2 Hill-Rom 产品规格及特点

2.9.3 Hill-Rom 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Hill-Rom 市场动态

2.10 Natus Medical

2.10.1 Natus Medical 企业概况

2.10.2 Natus Medical 产品规格及特点

2.10.3 Natus Medical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Natus Medical 市场动态

2.11 Tzron

2.11.1 Tzron 企业概况

2.11.2 Tzron 产品规格及特点

2.11.3 Tzron 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Tzron 市场动态

2.12 KARKNEE

2.13 HOLDJOY

2.14 LumaSence

2.15 AMETEK Land

2.16 Optris

2.17 Chino

2.18 Omega

2.19 FLIR (EXTECH)

## 2.20 PCE Instruments

### 2.21 Trumeter

### 2.22 Testo

### 2.23 3M

## 3 全球自动红外测温仪细分应用领域

### 3.1 全球自动红外测温仪细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球自动红外测温仪细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 工业

#### 3.1.3 医疗类

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国自动红外测温仪细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国自动红外测温仪细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 工业

#### 3.2.3 医疗类

## 4 全球自动红外测温仪市场规模分析

### 4.1 全球自动红外测温仪销售现状及预测

#### 4.1.1 全球自动红外测温仪销量及增长率(2017-2027年)

#### 4.1.2 全球各类型自动红外测温仪销量及市场占比(2017-2027年)

#### 4.1.3 全球各类型自动红外测温仪销售额及市场占比(2017-2027年)

#### 4.1.4 全球各类型自动红外测温仪价格变化趋势(2017-2027年)

### 4.2 全球自动红外测温仪行业集中率分析

#### 4.2.1 全球自动红外测温仪行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

#### 4.2.2 全球自动红外测温仪行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

### 4.3 中国自动红外测温仪行业集中率分析

- 4.3.1 中国自动红外测温仪行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国自动红外测温仪行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区自动红外测温仪市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区自动红外测温仪产量
    - 5.1.1 全球主要地区自动红外测温仪产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球自动红外测温仪产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区自动红外测温仪销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区自动红外测温仪销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区自动红外测温仪销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场自动红外测温仪销量、销售额及增长率
    - 5.3.1 中国市场自动红外测温仪销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.2 中国市场自动红外测温仪销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4 日本市场自动红外测温仪销量、销售额及增长率
    - 5.4.1 日本市场自动红外测温仪销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.2 日本市场自动红外测温仪销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5 韩国市场自动红外测温仪销量、销售额及增长率
    - 5.5.1 韩国市场自动红外测温仪销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.5.2 韩国市场自动红外测温仪销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6 东南亚市场自动红外测温仪销量、销售额及增长率
    - 5.6.1 东南亚市场自动红外测温仪销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.6.2 东南亚市场自动红外测温仪销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.7 印度市场自动红外测温仪销量、销售额及增长率
    - 5.7.1 印度市场自动红外测温仪销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.7.2 印度市场自动红外测温仪销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.8 美国市场自动红外测温仪销量、销售额及增长率
    - 5.8.1 美国市场自动红外测温仪销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.8.2 美国市场自动红外测温仪销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.9 欧洲市场自动红外测温仪销量、销售额及增长率
    - 5.9.1 欧洲市场自动红外测温仪销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.9.2 欧洲市场自动红外测温仪销售额及增长率(2017-2027年)
  - 6 中国自动红外测温仪细分市场及前景分析
    - 6.1 中国各类型自动红外测温仪销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2 中国各类型自动红外测温仪销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3 中国各类型自动红外测温仪价格变化趋势(2017-2027年)
  - 7 中国自动红外测温仪销量分布状况
    - 7.1 中国六大地区自动红外测温仪销量及市场占比
    - 7.2 中国六大地区自动红外测温仪销售额及市场占比
  - 8 中国自动红外测温仪进出口发展趋势
    - 8.1 中国自动红外测温仪进口市场规模(2017-2027年)
    - 8.2 中国自动红外测温仪出口市场规模(2017-2027年)
  - 9 自动红外测温仪行业发展影响因素分析
    - 9.1 自动红外测温仪技术发展趋势
    - 9.2 国际环境及政策因素
  - 10 研究结论
- 图表目录
- 图：自动红外测温仪产品图：片
  - 表：自动红外测温仪产业链
  - 表：产品分类及头部企业



表：FLUKE 自动红外测温仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FLUKE 自动红外测温仪产品介绍

表：FLUKE 自动红外测温仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HealthSmart 自动红外测温仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HealthSmart 自动红外测温仪产品介绍

表：HealthSmart 自动红外测温仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Microlife 自动红外测温仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Microlife 自动红外测温仪产品介绍

表：Microlife 自动红外测温仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MEM 自动红外测温仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MEM 自动红外测温仪产品介绍

表：MEM 自动红外测温仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Phoenix Medical 自动红外测温仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Phoenix Medical 自动红外测温仪产品介绍

表：Phoenix Medical 自动红外测温仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：American Diagnostic 自动红外测温仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：American Diagnostic 自动红外测温仪产品介绍

表：American Diagnostic 自动红外测温仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Zumax Medical 自动红外测温仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Zumax Medical 自动红外测温仪产品介绍

表：Zumax Medical 自动红外测温仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hill-Rom ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域自动红外测温仪销量(2017-2027年)

图：全球自动红外测温仪下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域自动红外测温仪销量(2017-2027年)

图：中国市场自动红外测温仪下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球自动红外测温仪销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自动红外测温仪销量及增长率(2017-2027年)

图：全球自动红外测温仪销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型自动红外测温仪销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型自动红外测温仪销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型自动红外测温仪销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型自动红外测温仪价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型自动红外测温仪价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球自动红外测温仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球自动红外测温仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球自动红外测温仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球自动红外测温仪销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球自动红外测温仪销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球自动红外测温仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国自动红外测温仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国自动红外测温仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国自动红外测温仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国自动红外测温仪销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国自动红外测温仪销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国自动红外测温仪头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区自动红外测温仪产量(2017-2021年)

图：各地区自动红外测温仪产量和销量 2021

表：全球主要地区自动红外测温仪销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区自动红外测温仪销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区自动红外测温仪 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区自动红外测温仪销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场自动红外测温仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国自动红外测温仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场自动红外测温仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国自动红外测温仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场自动红外测温仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本自动红外测温仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场自动红外测温仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本自动红外测温仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场自动红外测温仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国自动红外测温仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场自动红外测温仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国自动红外测温仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场自动红外测温仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚自动红外测温仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场自动红外测温仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚自动红外测温仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场自动红外测温仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度自动红外测温仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场自动红外测温仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度自动红外测温仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场自动红外测温仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国自动红外测温仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场自动红外测温仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国自动红外测温仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场自动红外测温仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲自动红外测温仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场自动红外测温仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲自动红外测温仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型自动红外测温仪销量(2017-2027年)

图：中国各类型自动红外测温仪销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型自动红外测温仪销售额(2017-2027年)

图：中国各类型自动红外测温仪销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型自动红外测温仪价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型自动红外测温仪价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区自动红外测温仪销量及市场占比2021

表：中国六大地区自动红外测温仪销售额及市场占比2021

表：中国自动红外测温仪市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272604.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)