

## 全球及中国家用红外温度计行业深度研究报告(2022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，带动家用红外温度计行业的发展。

本报告《全球及中国家用红外温度计市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外家用红外温度计行业发展现状与趋势，估算家用红外温度计行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析家用红外温度计行业各细分赛道发展潜力，研判家用红外温度计下游市场需求，分析家用红外温度计行业竞争格局，从而协助解决家用红外温度计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。

全球家用红外温度计主要生产商：

Procter & Gamble (Braun)

欧姆龙

Microlife

Radiant

Berrcom

Yuwell

AViTA

Easywell Bio

GEON Corp

Dongdixin

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括家用红外温度计产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

家用红外温度计产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

非接触式

接触式

2018-

2028各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\ "&目录输出!\$B\$1&\ "的细分应用领域如下所示：

成人

儿童

报告目录

1 家用红外温度计行业概述

1.1 家用红外温度计定义及报告研究范围

1.2 家用红外温度计产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场家用红外温度计行业相关政策

2 全球家用红外温度计市场产业链分析

2.1 家用红外温度计产业链

2.2 家用红外温度计产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

## 2.2.2 上游主要国内企业

## 2.3 家用红外温度计产业链中游

### 2.3.1 全球家用红外温度计主要生产商生产基地及产品覆盖领域

### 2.3.2 全球家用红外温度计主要生产商销量排名及市场集中率分析

## 2.4 全球家用红外温度计下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

### 2.4.1 全球家用红外温度计下游细分市场销量占比(2018-2022年)

#### 2.4.2 成人

#### 2.4.3 儿童

#### 2.4.4 .....

## 2.5 中国家用红外温度计销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

### 2.5.1 中国家用红外温度计下游细分市场销量占比(2018-2022年)

#### 2.5.2 成人

#### 2.5.3 儿童

#### 2.5.4 .....

## 3 全球家用红外温度计市场发展状况及前景分析

### 3.1 全球家用红外温度计供需现状及预测(2018-2028年)

#### 3.1.1 全球家用红外温度计产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

#### 3.1.2 全球市场各类型家用红外温度计产量及预测(2018-2028年)

### 3.2 全球家用红外温度计行业竞争格局分析

#### 3.2.1 全球主要家用红外温度计生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

#### 3.2.2 全球主要家用红外温度计生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)

## 4 全球主要地区家用红外温度计市场规模占比分析

### 4.1 全球主要地区家用红外温度计产量占比

### 4.2 美国市场家用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

- 4.3 欧洲市场家用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)
- 4.4 日本市场家用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)
- 4.5 东南亚市场家用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)
- 4.6 印度市场家用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)
- 5 全球家用红外温度计销售状况及需求前景
  - 5.1 全球主要地区家用红外温度计销量及销售额占比(2018-2028年)
  - 5.2 美国市场家用红外温度计销售现状及预测(2018-2028年)
    - 5.2.1 印度市场家用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.2.2 印度市场家用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.3 欧洲市场家用红外温度计销售现状及预测(2018-2028年)
    - 5.3.1 欧洲市场家用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.3.2 欧洲市场家用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.4 日本市场家用红外温度计销售现状及预测(2018-2028年)
    - 5.4.1 日本市场家用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.4.2 日本市场家用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.5 东南亚市场家用红外温度计销售现状及预测(2018-2028年)
    - 5.5.1 东南亚市场家用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.5.2 东南亚市场家用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.6 印度市场家用红外温度计销售现状及预测(2018-2028年)
    - 5.6.1 印度市场家用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.6.2 印度市场家用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国家用红外温度计市场发展状况及前景分析
  - 6.1 中国家用红外温度计供需现状及预测(2018-2028年)
    - 6.1.1 中国家用红外温度计产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

- 6.1.2 中国市场各类型家用红外温度计产量及预测(2018-2028年)
- 6.2 中国家用红外温度计厂商销量排行
  - 6.2.1 中国市场家用红外温度计主要生产厂商销量及市场份额(2019-2021)
  - 6.2.2 中国市场家用红外温度计主要生产厂商销售额及市场份额(2019-2021)
- 6.3 中国市场家用红外温度计销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场家用红外温度计进出口发展趋势及预测 ( 2018-2028年 )
  - 7.1 中国家用红外温度计进出口量及增长率(2018-2028年)
  - 7.2 中国家用红外温度计主要进口来源
  - 7.3 中国家用红外温度计主要出口国
- 8 家用红外温度计竞争企业分析
  - 8.1 Procter & Gamble (Braun)
    - 8.1.1 Procter & Gamble (Braun) 企业概况
    - 8.1.2 Procter & Gamble (Braun) 相关产品介绍或参数
    - 8.1.3 Procter & Gamble (Braun) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 8.1.4 Procter & Gamble (Braun) 商业动态
  - 8.2 欧姆龙
    - 8.2.1 欧姆龙 企业概况
    - 8.2.2 欧姆龙 相关产品介绍或参数
    - 8.2.3 欧姆龙 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 8.2.4 欧姆龙 商业动态
  - 8.3 Microlife
    - 8.3.1 Microlife 企业概况
    - 8.3.2 Microlife 相关产品介绍或参数
    - 8.3.3 Microlife 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 8.3.4 Microlife 商业动态

## 8.4 Radiant

### 8.4.1 Radiant 企业概况

### 8.4.2 Radiant 相关产品介绍或参数

### 8.4.3 Radiant 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 8.4.4 Radiant 商业动态

## 8.5 Berrcom

### 8.5.1 Berrcom 企业概况

### 8.5.2 Berrcom 相关产品介绍或参数

### 8.5.3 Berrcom 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 8.5.4 Berrcom 商业动态

## 8.6 Yuwell

### 8.6.1 Yuwell 企业概况

### 8.6.2 Yuwell 相关产品介绍或参数

### 8.6.3 Yuwell 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 8.6.4 Yuwell 商业动态

## 8.7 AViTA

### 8.7.1 AViTA 企业概况

### 8.7.2 AViTA 相关产品介绍或参数

### 8.7.3 AViTA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 8.7.4 AViTA 商业动态

## 8.8 Easywell Bio

### 8.8.1 Easywell Bio 企业概况

### 8.8.2 Easywell Bio 相关产品介绍或参数

8.8.3 Easywell Bio 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.8.4 Easywell Bio 商业动态

8.9 GEON Corp

8.9.1 GEON Corp 企业概况

8.9.2 GEON Corp 相关产品介绍或参数

8.9.3 GEON Corp 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.9.4 GEON Corp 商业动态

8.10 Dongdixin

8.10.1 Dongdixin 企业概况

8.10.2 Dongdixin 相关产品介绍或参数

8.10.3 Dongdixin 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.10.4 Dongdixin 商业动态

9 研究成果及结论

图表目录

图：家用红外温度计产品图片

表：产品分类及头部企业

表：家用红外温度计产业链

表：家用红外温度计厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球家用红外温度计主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球家用红外温度计下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国市场家用红外温度计下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球家用红外温度计产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球家用红外温度计产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型家用红外温度计产量(2018-2028年)

图：全球各类型家用红外温度计产量占比(2018-2028年)

表：全球家用红外温度计主要生产商销量(2019-2021)

表：全球家用红外温度计主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球家用红外温度计主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商家用红外温度计销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商家用红外温度计销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商家用红外温度计销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区家用红外温度计产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区家用红外温度计产量占比(2018-2028年)

表：美国市场家用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

图：美国家用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场家用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲家用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场家用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

图：日本家用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)



表：东南亚市场家用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚家用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场家用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

图：印度家用红外温度计产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区家用红外温度计销量占比

图：全球主要地区家用红外温度计销量占比

表：美国市场家用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

图：美国家用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场家用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

图：美国家用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场家用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲家用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场家用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲家用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

表：日本市场家用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

图：日本家用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场家用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

图：日本家用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场家用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚家用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场家用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

图：东南亚家用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

表：印度市场家用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

图：印度家用红外温度计销量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场家用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

图：印度家用红外温度计销售额及增长率(2018-2028年)

表：全球家用红外温度计产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国家用红外温度计产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型家用红外温度计产量(2018-2028年)

图：中国各类型家用红外温度计产量占比(2018-2028年)

表：中国市场家用红外温度计主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场家用红外温度计主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场家用红外温度计主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场家用红外温度计主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要家用红外温度计生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国家用红外温度计销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国家用红外温度计市场进出口量(2018-2028年)

表：Procter & Gamble (Braun) Procter & Gamble (Braun)企业概况

表：Procter & Gamble (Braun) Procter & Gamble (Braun)产品介绍

表：Procter & Gamble (Braun) Procter & Gamble (Braun)销量、销售额及价格(2018-2022年)

表：欧姆龙 欧姆龙企业概况

表：欧姆龙 欧姆龙产品介绍

表：欧姆龙 欧姆龙销量、销售额及价格(2018-2022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/20220808/279122.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)