

全球及中国医用体温计市场洞察报告(2018-2028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，带动医用体温计行业的发展。

本报告《全球及中国医用体温计市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外医用体温计行业发展现状与趋势，估算医用体温计行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析医用体温计行业各细分赛道发展潜力，研判医用体温计下游市场需求，分析医用体温计行业竞争格局，从而协助解决医用体温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。

全球医用体温计主要生产商：

Braun

Omron

Microlife

CITIZEN

Hartmann

TECNIMED

ADC

Beurer

Easytem

Geonic

Faichney

Riester

Radiant

Exergen Corp

Briggs Healthcare

Vicks

Welch Allyn

Kerma Medical

MII

3M

Hicks

Microlife

Omron

CITIZEN

Jinxinbao

JASUN

DONGYUE

YUYUE

SMIC

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

医用体温计产品细分为以下几类：

玻璃水银温度计

电子体温计

红外线温度计

一次性温度计

医用体温计的细分应用领域如下：

家庭健康救助

医院

公共场所

其他

报告目录

1 医用体温计行业现状、背景

1.1 医用体温计行业定义与特性

1.2 医用体温计行业技术壁垒

1.3 医用体温计产业链全景

1.3.1 全球医用体温计上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球医用体温计下游企业及行业分布

1.4 医用体温计产品细分及各细分产品的头部企业

2 医用体温计行业头部企业分析

2.1 全球医用体温计主要生产商生产基地分布

2.2 Braun

2.2.1 Braun 企业概况

2.2.2 Braun 产品规格及特点

2.2.3 Braun 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Braun 市场动态

2.3 Omron

2.3.1 Omron 企业概况

2.3.2 Omron 产品规格及特点

2.3.3 Omron 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Omron 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(2018-2022年)

2.4.4 Microlife 市场动态

2.5 CITIZEN

2.5.1 CITIZEN 企业概况

2.5.2 CITIZEN 产品规格及特点

2.5.3 CITIZEN 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 CITIZEN 市场动态

2.6 Hartmann

2.6.1 Hartmann 企业概况

2.6.2 Hartmann 产品规格及特点

2.6.3 Hartmann 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Hartmann 市场动态

2.7 TECNIMED

2.7.1 TECNIMED 企业概况

2.7.2 TECNIMED 产品规格及特点

2.7.3 TECNIMED 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 TECNIMED 市场动态

2.8 ADC

2.8.1 ADC 企业概况

2.8.2 ADC 产品规格及特点

2.8.3 ADC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 ADC 市场动态

2.9 Beurer

2.9.1 Beurer 企业概况

2.9.2 Beurer 产品规格及特点

2.9.3 Beurer 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Beurer 市场动态

2.10 Easytem

2.10.1 Easytem 企业概况

2.10.2 Easytem 产品规格及特点

2.10.3 Easytem 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Easytem 市场动态

2.11 Geonic

2.11.1 Geonic 企业概况

2.11.2 Geonic 产品规格及特点

2.11.3 Geonic 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Geonic 市场动态

2.12 Faichney

2.13 Riester

2.14 Radiant

2.15 Exergen Corp

2.16 Briggs Healthcare

2.17 Vicks

2.18 Welch Allyn

2.19 Kerma Medical

2.20 MII

2.21 3M

2.22 Hicks

2.23 Microlife

2.24 Omron

2.25 CITIZEN

2.26 Jinxinbao

2.27 JASUN

2.28 DONGYUE

2.29 YUYUE

2.30 SMIC

3 全球医用体温计细分应用领域

3.1 全球医用体温计细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球医用体温计细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 家庭健康救助

3.1.3 医院

3.1.4

3.2 中国医用体温计细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国医用体温计细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 家庭健康救助

3.2.3 医院

3.2.4

4 全球医用体温计市场规模分析

4.1 全球医用体温计销售现状及预测

4.1.1 全球医用体温计销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型医用体温计销量及市场占比(2018-2028年)

玻璃水银温度计

电子体温计

... ..

4.1.3 全球各类型医用体温计销售额及市场占比(2018-2028年)

玻璃水银温度计

电子体温计

... ..

4.1.4 全球各类型医用体温计价格变化趋势(2018-2028年)

玻璃水银温度计

电子体温计

... ..

4.2 全球医用体温计行业集中率分析

- 4.2.1 全球医用体温计行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)
- 4.2.2 全球医用体温计行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 4.3 中国医用体温计行业集中率分析
 - 4.3.1 中国医用体温计行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)
 - 4.3.2 中国医用体温计行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 5 全球主要地区医用体温计市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区医用体温计产量
 - 5.1.1 全球主要地区医用体温计产量(2018-2028年)
 - 5.1.2 2022年全球医用体温计产量及销量最大的国家或地区
 - 5.2 全球主要地区医用体温计销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区医用体温计销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区医用体温计销售额占比(2018-2028年)
 - 5.3 中国市场医用体温计销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场医用体温计销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场医用体温计销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.4 日本市场医用体温计销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场医用体温计销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场医用体温计销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.5 韩国市场医用体温计销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场医用体温计销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场医用体温计销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场医用体温计销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场医用体温计销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场医用体温计销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场医用体温计销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场医用体温计销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场医用体温计销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场医用体温计销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场医用体温计销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场医用体温计销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场医用体温计销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场医用体温计销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场医用体温计销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国医用体温计细分市场及前景分析

6.1 中国各类型医用体温计销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 玻璃水银温度计

6.1.2 电子体温计

6.1.3

6.2 中国各类型医用体温计销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 玻璃水银温度计

6.2.2 电子体温计

6.2.3

6.3 中国各类型医用体温计价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 玻璃水银温度计

6.3.2 电子体温计

6.3.2

7 中国医用体温计销量分布状况

7.1 中国六大地区医用体温计销量及市场占比

7.2 中国六大地区医用体温计销售额及市场占比

8 中国医用体温计进出口发展趋势

8.1 中国医用体温计进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国医用体温计出口市场规模(2018-2028年)

9 医用体温计行业发展影响因素分析

9.1 医用体温计技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：医用体温计产品图片

表：医用体温计产业链

表：产品分类及头部企业

表：Braun 医用体温计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Braun 医用体温计产品介绍

表：Braun 医用体温计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Omron 医用体温计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Omron 医用体温计产品介绍

表：Omron 医用体温计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Microlife 医用体温计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Microlife 医用体温计产品介绍

表：Microlife 医用体温计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：CITIZEN 医用体温计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CITIZEN 医用体温计产品介绍

表：CITIZEN 医用体温计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hartmann 医用体温计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hartmann 医用体温计产品介绍

表：Hartmann 医用体温计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TECNIMED 医用体温计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TECNIMED 医用体温计产品介绍

表：TECNIMED 医用体温计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ADC 医用体温计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ADC 医用体温计产品介绍

表：ADC 医用体温计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Beurer

... ..

图：全球不同细分应用领域医用体温计销量(2018-2028年)

图：全球医用体温计下游行业分布(2021-2022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：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域医用体温计销量(2018-2028年)

图：中国市场医用体温计下游行业分布(2021-2022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：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球医用体温计销量及增长率(2018-2028年)

图：全球医用体温计销量及增长率(2018-2028年)

图：全球医用体温计销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型医用体温计销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型医用体温计销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型医用体温计销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型医用体温计价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型医用体温计价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球医用体温计销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球医用体温计销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球医用体温计头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球医用体温计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球医用体温计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球医用体温计头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国医用体温计销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国医用体温计销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国医用体温计头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国医用体温计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国医用体温计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国医用体温计头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区医用体温计产量((2018-2022年))

图：各地区医用体温计产量和销量 2021

表：全球主要地区医用体温计销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区医用体温计销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区医用体温计 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区医用体温计销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场医用体温计销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国医用体温计销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场医用体温计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国医用体温计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场医用体温计销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本医用体温计销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场医用体温计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本医用体温计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场医用体温计销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国医用体温计销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场医用体温计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国医用体温计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场医用体温计销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚医用体温计销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场医用体温计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚医用体温计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场医用体温计销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度医用体温计销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场医用体温计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度医用体温计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场医用体温计销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国医用体温计销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场医用体温计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国医用体温计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场医用体温计销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲医用体温计销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场医用体温计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲医用体温计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型医用体温计销量(2018-2028年)

图：中国各类型医用体温计销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型医用体温计销售额(2018-2028年)

图：中国各类型医用体温计销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型医用体温计价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型医用体温计价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区医用体温计销量及市场占比2021

表：中国六大地区医用体温计销售额及市场占比2021

表：中国医用体温计市场进出口量(2018-2028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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/280671.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)