

全球及中国发烧温度计市场洞察报告(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，带动发烧温度计行业的发展。

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

全球发烧温度计主要生产商：

Braun

Microlife

Radiant

Jinxinbao

EasywellBio

Dongdixin

AViTA

GEONCorp

Rossmax

Omron

BriggsHealthcare

Tecnimed srl

Exergen Corp

SAMICO

American Diagnostic Corp

Innovo

ViveHealth

Oricom

Hill-Rom

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

发烧温度计产品细分为以下几类：

非接触式

接触类式

发烧温度计的细分应用领域如下：

医院

家庭使用

其他

报告目录

1 发烧温度计行业现状、背景

1.1 发烧温度计行业定义与特性

1.2 发烧温度计行业技术壁垒

1.3 发烧温度计产业链全景

1.3.1 全球发烧温度计上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球发烧温度计下游企业及行业分布

1.4 发烧温度计产品细分及各细分产品的头部企业

2 发烧温度计行业头部企业分析

2.1 全球发烧温度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 Microlife

2.3.1 Microlife 企业概况

2.3.2 Microlife 产品规格及特点

2.3.3 Microlife 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Microlife 市场动态

2.4 Radiant

2.4.1 Radiant 企业概况

2.4.2 Radiant 产品规格及特点

2.4.3 Radiant 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Radiant 市场动态

2.5 Jinxinbao

2.5.1 Jinxinbao 企业概况

2.5.2 Jinxinbao 产品规格及特点

2.5.3 Jinxinbao 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Jinxinbao 市场动态

2.6 EasywellBio

2.6.1 EasywellBio 企业概况

2.6.2 EasywellBio 产品规格及特点

2.6.3 EasywellBio 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 EasywellBio 市场动态

2.7 Dongdixin

2.7.1 Dongdixin 企业概况

2.7.2 Dongdixin 产品规格及特点

2.7.3 Dongdixin 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Dongdixin 市场动态

2.8 AViTA

2.8.1 AViTA 企业概况

2.8.2 AViTA 产品规格及特点

2.8.3 AViTA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 AViTA 市场动态

2.9 GEONCorp

2.9.1 GEONCorp 企业概况

2.9.2 GEONCorp 产品规格及特点

2.9.3 GEONCorp 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 GEONCorp 市场动态

2.10 Rossmax

2.10.1 Rossmax 企业概况

2.10.2 Rossmax 产品规格及特点

2.10.3 Rossmax 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Rossmax 市场动态

2.11 Omron

2.11.1 Omron 企业概况

2.11.2 Omron 产品规格及特点

2.11.3 Omron 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Omron 市场动态

2.12 BriggsHealthcare

2.13 Tecnimedsrl

2.14 ExergenCorp

2.15 SAMICO

2.16 AmericanDiagnosticCorp

2.17 Innovo

2.18 ViveHealth

2.19 Oricom

2.20 Hill-Rom

3 全球发烧温度计细分应用领域

3.1 全球发烧温度计细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球发烧温度计细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 医院

3.1.3 家庭使用

3.1.4

3.2 中国发烧温度计细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国发烧温度计细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 医院

3.2.3 家庭使用

3.2.4

4 全球发烧温度计市场规模分析

4.1 全球发烧温度计销售现状及预测

4.1.1 全球发烧温度计销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型发烧温度计销量及市场占比(2018-2028年)

非接触式

接触类式

... ..

4.1.3 全球各类型发烧温度计销售额及市场占比(2018-2028年)

非接触式

接触类式

... ..

4.1.4 全球各类型发烧温度计价格变化趋势(2018-2028年)

非接触式

接触类式

... ..

4.2 全球发烧温度计行业集中率分析

4.2.1 全球发烧温度计行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球发烧温度计行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国发烧温度计行业集中率分析

4.3.1 中国发烧温度计行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国发烧温度计行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区发烧温度计市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区发烧温度计产量

5.1.1 全球主要地区发烧温度计产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球发烧温度计产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区发烧温度计销量市场占比

5.2.1 全球主要地区发烧温度计销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区发烧温度计销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场发烧温度计销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场发烧温度计销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场发烧温度计销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场发烧温度计销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场发烧温度计销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场发烧温度计销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场发烧温度计销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场发烧温度计销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场发烧温度计销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场发烧温度计销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场发烧温度计销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场发烧温度计销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场发烧温度计销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场发烧温度计销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场发烧温度计销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场发烧温度计销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场发烧温度计销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场发烧温度计销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场发烧温度计销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场发烧温度计销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场发烧温度计销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国发烧温度计细分市场及前景分析

6.1 中国各类型发烧温度计销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 非接触式

6.1.2 接触类式

6.1.3

6.2 中国各类型发烧温度计销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 非接触式

6.2.2 接触类式

6.2.3

6.3 中国各类型发烧温度计价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 非接触式

6.3.2 接触类式

6.3.2

7 中国发烧温度计销量分布状况

7.1 中国六大地区发烧温度计销量及市场占比

7.2 中国六大地区发烧温度计销售额及市场占比

8 中国发烧温度计进出口发展趋势

8.1 中国发烧温度计进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国发烧温度计出口市场规模(2018-2028年)

9 发烧温度计行业发展影响因素分析

9.1 发烧温度计技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：发烧温度计产品图片

表：发烧温度计产业链

表：产品分类及头部企业

表：Braun 发烧温度计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Braun 发烧温度计产品介绍

表：Braun 发烧温度计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Microlife 发烧温度计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Microlife 发烧温度计产品介绍

表：Microlife 发烧温度计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Radiant 发烧温度计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Radiant 发烧温度计产品介绍

表：Radiant 发烧温度计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Jinxinbao 发烧温度计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Jinxinbao 发烧温度计产品介绍

表：Jinxinbao 发烧温度计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：EasywellBio 发烧温度计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EasywellBio 发烧温度计产品介绍

表：EasywellBio 发烧温度计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Dongdixin 发烧温度计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dongdixin 发烧温度计产品介绍

表：Dongdixin 发烧温度计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：AViTA 发烧温度计基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AViTA 发烧温度计产品介绍

表：AViTA 发烧温度计销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：GEONCorp

... ..

图：全球不同细分应用领域发烧温度计销量(2018-2028年)

图：全球发烧温度计下游行业分布(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发烧温度计销量(2018-2028年)

图：中国市场发烧温度计下游行业分布(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：全球发烧温度计销量及增长率(2018-2028年)

图：全球发烧温度计销量及增长率(2018-2028年)

图：全球发烧温度计销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型发烧温度计销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型发烧温度计销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型发烧温度计销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型发烧温度计价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型发烧温度计价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球发烧温度计销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球发烧温度计销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球发烧温度计头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球发烧温度计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球发烧温度计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球发烧温度计头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国发烧温度计销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国发烧温度计销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国发烧温度计头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国发烧温度计销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国发烧温度计销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国发烧温度计头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区发烧温度计产量((2018-2022年))

图：各地区发烧温度计产量和销量 2021

表：全球主要地区发烧温度计销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区发烧温度计销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区发烧温度计 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区发烧温度计销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场发烧温度计销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国发烧温度计销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场发烧温度计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国发烧温度计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场发烧温度计销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本发烧温度计销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场发烧温度计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本发烧温度计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场发烧温度计销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国发烧温度计销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场发烧温度计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国发烧温度计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场发烧温度计销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚发烧温度计销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场发烧温度计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚发烧温度计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场发烧温度计销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度发烧温度计销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场发烧温度计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度发烧温度计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场发烧温度计销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国发烧温度计销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场发烧温度计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国发烧温度计销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场发烧温度计销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲发烧温度计销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场发烧温度计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲发烧温度计销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型发烧温度计销量(2018-2028年)

图：中国各类型发烧温度计销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型发烧温度计销售额(2018-2028年)

图：中国各类型发烧温度计销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型发烧温度计价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型发烧温度计价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区发烧温度计销量及市场占比2021

表：中国六大地区发烧温度计销售额及市场占比2021

表：中国发烧温度计市场进出口量(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/20220808/279213.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)