

全球与中国智能时间体温计市场发展前景与投资战略规划分析报告2022-2028年

产品名称	全球与中国智能时间体温计市场发展前景与投资战略规划分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国智能时间体温计市场发展前景与投资战略规划分析报告2022-2028年

+++HS++++HS+++HS+++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++HS++++

【全新修订】：2023年02月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

2021年全球智能时间体温计市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是和，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年，地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到 %。从产品类型方面来看，电子体温计占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，医院和诊所在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %从生产商来说，全球范围内，智能时间体温计核心厂商主要包括3M、Honeywell、Philips、Panasonic和Medtronic等。2021年，全球梯队厂商主要有3M、Honeywell、Philips和Panasonic，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Medtronic、ADC、Kinsa Health和Thermo Fisher Scientific等，共占有 %份额。本报告研究全球与中国市场智能时间体温计的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点

分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。主要生产商包括：3M Honeywell Philips Panasonic Medtronic ADC Kinsa Health Thermo Fisher Scientific Braun Omron Microlife Easywell Biomedical Exergen Corporation Briggs Healthcare Hartmann Riester Neptune Wellness

Solutions按照不同产品类型，包括如下几个类别：电子体温计

红外线体温计按照不同应用，主要包括如下几个方面：医院和诊所

家用重点关注如下几个地区：北美 欧洲 中国 日本本文正文共10章，各章节主要内容

如下：第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等；第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；第3章：全球范围内智能时间体温计主要厂商竞争分析，主要包括智能时间体温计产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球智能时间体温计主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球智能时间体温计主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、智能时间体温计产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型智能时间体温计销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用智能时间体温计销量、收入、价格及份额等；第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；第10章：报告结论。标题报告目录1 智能时间体温计市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，智能时间体温计主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型智能时间体温计销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 电子体温计

1.2.3 红外线体温计 1.3 从不同应用，智能时间体温计主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用智能时间体温计销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1 医院和诊所 1.3.2

家用 1.4 智能时间体温计行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

智能时间体温计行业目前现状分析 1.4.2 智能时间体温计发展趋势2

全球智能时间体温计总体规模分析 2.1 全球智能时间体温计供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球智能时间体温计产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球智能时间体温计产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区智能时间体温计产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国智能时间体温计供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国智能时间体温计产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国智能时间体温计产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3

全球智能时间体温计销量及销售额 2.3.1 全球市场智能时间体温计销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场智能时间体温计销量（2017-2028） 2.3.3

全球市场智能时间体温计价格趋势（2017-2028）3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1

全球市场主要厂商智能时间体温计产能市场份额 3.2

全球市场主要厂商智能时间体温计销量（2017-2022） 3.2.1

全球市场主要厂商智能时间体温计销量（2017-2022） 3.2.2

全球市场主要厂商智能时间体温计销售收入（2017-2022） 3.2.3

全球市场主要厂商智能时间体温计销售价格（2017-2022） 3.2.4

2021年全球主要生产商智能时间体温计收入排名 3.3

中国市场主要厂商智能时间体温计销量（2017-2022） 3.3.1

中国市场主要厂商智能时间体温计销量（2017-2022） 3.3.2

中国市场主要厂商智能时间体温计销售收入（2017-2022） 3.3.3

中国市场主要厂商智能时间体温计销售价格（2017-2022） 3.3.4

2021年中国主要生产商智能时间体温计收入排名 3.4

全球主要厂商智能时间体温计产地分布及商业化日期 3.5

全球主要厂商智能时间体温计产品类型列表 3.6 智能时间体温计行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 智能时间体温计行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额 3.6.2

全球智能时间体温计梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 3.7

新增投资及市场并购活动4 全球智能时间体温计主要地区分析 4.1

全球主要地区智能时间体温计市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.1.1

全球主要地区智能时间体温计销售收入及市场份额（2017-2022年） 4.1.2

全球主要地区智能时间体温计销售收入预测（2023-2028年）	4.2
全球主要地区智能时间体温计销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1
全球主要地区智能时间体温计销量及市场份额（2017-2022年）	4.2.2
全球主要地区智能时间体温计销量及市场份额预测（2023-2028）	4.3
北美市场智能时间体温计销量、收入及增长率（2017-2028）	4.4
欧洲市场智能时间体温计销量、收入及增长率（2017-2028）	4.5
中国市场智能时间体温计销量、收入及增长率（2017-2028）	4.6
日本市场智能时间体温计销量、收入及增长率（2017-2028）	5
全球智能时间体温计主要生产商分析	
5.1 3M	
5.1.1 3M基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.1.2 3M智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.1.3
3M智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.1.4
3M公司简介及主要业务	
5.1.5 3M企业新动态	
5.2 Honeywell	5.2.1
Honeywell基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2
Honeywell智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.2.3
Honeywell智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.2.4
Honeywell公司简介及主要业务	5.2.5
5.3 Philips	5.3.1
Philips基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.2
Philips智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.3.3
Philips智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.3.4
Philips公司简介及主要业务	5.3.5
5.4 Panasonic	5.4.1
Panasonic基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2
Panasonic智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.4.3
Panasonic智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.4.4
Panasonic公司简介及主要业务	5.4.5
5.5 Medtronic	5.5.1
Medtronic基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2
Medtronic智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.5.3
Medtronic智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4
Medtronic公司简介及主要业务	5.5.5
5.6 ADC	5.6.1
ADC基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2
ADC智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.6.3
ADC智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4
ADC公司简介及主要业务	5.6.5
5.7 Kinsa Health	5.7.1
Kinsa Health基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.2
Kinsa Health智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.7.3
Kinsa Health智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.4
Kinsa Health公司简介及主要业务	5.7.5
5.8 Thermo Fisher Scientific	
5.8.1 Thermo Fisher Scientific基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	
5.8.2 Thermo Fisher Scientific智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.8.3
Thermo Fisher Scientific智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4
Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务	5.8.5
5.9 Braun	
5.9.1 Braun基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.2
Braun智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.9.3
Braun智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.4
Braun公司简介及主要业务	5.9.5
5.10 Omron	5.10.1
Omron基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.10.2
Omron智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.10.3
Omron智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.10.4
Omron公司简介及主要业务	5.10.5
5.11 Microlife	5.11.1
Microlife基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.11.2
Microlife智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.11.3
Microlife智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.11.4

Microlife公司简介及主要业务	5.11.5	Microlife企业新动态	5.12	Easywell Biomedical
5.12.1 Easywell Biomedical基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位				
5.12.2 Easywell Biomedical智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.12.3	Easywell Biomedical智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.12.4	Easywell Biomedical公司简介及主要业务
5.12.5 Easywell Biomedical企业新动态	5.13	Exergen Corporation	5.13.1	Exergen Corporation
5.13.1 Exergen Corporation基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.13.2	Exergen Corporation智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.13.3	Exergen Corporation智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.13.4 Exergen Corporation公司简介及主要业务	5.13.5	Exergen Corporation企业新动态	5.14	Briggs Healthcare
5.14.1 Briggs Healthcare基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.14.2	Briggs Healthcare智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.14.3	Briggs Healthcare智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.14.4 Briggs Healthcare公司简介及主要业务	5.14.5	Briggs Healthcare企业新动态	5.15	Hartmann
5.15.1 Hartmann基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.15.2	Hartmann智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.15.3	Hartmann智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.15.4 Hartmann公司简介及主要业务	5.15.5	Hartmann企业新动态	5.16	Riester
5.16.1 Riester基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.16.2	Riester智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.16.3	Riester智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.16.4 Riester公司简介及主要业务	5.16.5	Riester企业新动态	5.17	Neptune Wellness Solutions
5.17.1 Neptune Wellness Solutions基本信息、智能时间体温计生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.17.2	Neptune Wellness Solutions智能时间体温计产品规格、参数及市场应用	5.17.3	Neptune Wellness Solutions智能时间体温计销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.17.4 Neptune Wellness Solutions公司简介及主要业务	5.17.5	Neptune Wellness Solutions企业新动态	6	不同产品类型智能时间体温计分析
6.1 全球不同产品类型智能时间体温计销量（2017-2028）				
6.1.1 全球不同产品类型智能时间体温计销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2			
6.2 全球不同产品类型智能时间体温计销量预测（2023-2028）				
6.2.1 全球不同产品类型智能时间体温计收入（2017-2028）				
6.2.2 全球不同产品类型智能时间体温计收入及市场份额（2017-2022）				
6.3 全球不同产品类型智能时间体温计收入预测（2023-2028）				
7 全球不同产品类型智能时间体温计价格走势（2017-2028）				
7.1 不同应用智能时间体温计分析				
7.1.1 全球不同应用智能时间体温计销量（2017-2028）				
7.1.2 全球不同应用智能时间体温计销量及市场份额（2017-2022）				
7.2 全球不同应用智能时间体温计销量预测（2023-2028）				
7.2.1 全球不同应用智能时间体温计收入（2017-2028）				
7.2.2 全球不同应用智能时间体温计收入及市场份额（2017-2022）				
7.3 全球不同应用智能时间体温计收入预测（2023-2028）				
全球不同应用智能时间体温计价格走势（2017-2028）				