

# 2024-2030年中国智能体温 计市场深度评估与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国智能体温计市场深度评估与投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202403/447285.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智能体温计市场深度评估与投资分析报告》共九章。首先介绍了智能体温计行业市场发展环境、智能体温计整体运行态势等，接着分析了智能体温计行业市场运行的现状，然后介绍了智能体温计市场竞争格局。随后，报告对智能体温计做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能体温计行业发展趋势与投资预测。您若想对智能体温计产业有个系统的了解或者想投资智能体温计行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 智能体温计行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 智能体温计基本概念

##### 1.1.1 智能体温计概念界定及特性

##### 1.1.2 智能体温计产品类型

##### 1.1.3 行业所属的国民经济分类

##### 1.1.4 本报告的数据来源：共研产业咨询：共研产业咨询及统计标准说明

#### 1.2 智能体温计业政策环境分析

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业相关执行规范标准

###### (1) 现行标准

###### (2) 即将实施标准

##### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

###### (1) 行业发展相关政策及规划汇总

###### (2) 行业发展重点政策及规划解读

##### 1.2.4 新型冠状病毒（COVID-19）对行业政策发展趋势的影响

##### 1.2.5 政策环境对智能体温计行业发展的影响分析

#### 1.3 智能体温计行业经济环境分析

##### 1.3.1 宏观经济发展现状

##### 1.3.2 宏观经济发展展望

- 1.3.3 中国居民收入与支出水平
- 1.3.4 行业发展与宏观经济发展相关性分析
- 1.4 智能体温计行业社会环境分析
  - 1.4.1 中国人口规模及环境
  - 1.4.2 中国城镇化水平变化
  - 1.4.3 中国居民消费支出结构及历史演变
  - 1.4.4 中国居民健康意识提升
  - 1.4.5 新型冠状病毒（COVID-19）的爆发及其对中国疫情防控的长期影响
  - 1.4.6 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析
- 1.5 智能体温计行业技术环境分析
  - 1.5.1 智能体温计发展关键技术分析
  - 1.5.2 智能体温计相关专利的申请及授权情况
    - （1）专利申请
    - （2）专利公开
    - （3）热门申请人
    - （4）热门技术领域
  - 1.5.3 智能体温计技术发展趋势
  - 1.5.4 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析
- 1.6 智能体温计行业发展机遇与挑战

## 第二章 全球智能体温计行业发展趋势前景及经验借鉴

- 2.1 全球智能体温计行业发展现状分析
  - 2.1.1 全球智能体温计行业发展历程
  - 2.1.2 全球智能体温计市场供给分析
  - 2.1.3 全球智能体温计市场需求分析
  - 2.1.4 全球智能体温计行业市场规模分析
  - 2.1.5 全球智能体温计行业企业竞争格局
  - 2.1.6 全球智能体温计行业区域发展格局
  - 2.1.7 全球智能体温计行业技术发展现状
- 2.2 全球智能体温计代表性企业案例分析
  - 2.2.1 日本欧姆龙
    - （1）企业发展简况分析

- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 2.2.2 德国博朗

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 2.2.3 瑞士迈克大夫

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 2.2.4 荷兰皇家飞利浦

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 2.2.5 瑞士格朗

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 2.3 全球智能体温计行业发展前景预测及经验启示

#### 2.3.1 全球智能体温计行业发展趋势

- (1) 技术发展
- (2) 产品设计
- (3) 区域竞争
- (4) 企业竞争

#### 2.3.2 全球智能体温计市场前景预测

#### 2.3.3 国外智能体温计市场发展对中国市场发展的经验启示

### 第三章 中国智能体温计行业发展现状分析

#### 3.1 中国智能体温计行业发展特点分析

#### 3.2 中国智能体温计行业市场供给及需求现状分析

##### 3.2.1 中国智能体温计参与者类型及数量规模

##### 3.2.2 中国智能体温计产能/产量研究

##### 3.2.3 中国智能体温计市场消费量研究

##### 3.2.4 中国智能体温计所属行业进出口统计

###### (1) 中国智能体温计所属行业进出口概况

###### (2) 中国智能体温计所属行业进口统计

###### (3) 中国智能体温计所属行业出口统计

##### 3.2.5 中国智能体温计所属行业供需平衡现状

##### 3.2.6 中国智能体温计所属行业价格水平分析

##### 3.2.7 中国智能体温计所属行业市场规模研究

#### 3.3 中国智能体温计所属行业经营效益分析

#### 3.4 中国智能体温计所属行业发展痛点分析

### 第四章 中国智能体温计行业竞争状态及市场格局分析

#### 4.1 智能体温计行业投资、兼并与重组分析

##### 4.1.1 行业投融资现状

##### 4.1.2 行业兼并与重组

#### 4.2 中国智能体温计细分产品市场需求格局

#### 4.3 中国智能体温计区域发展格局

#### 4.4 中国智能体温计企业/品牌竞争格局

#### 4.5 智能体温计行业波特五力模型分析

##### 4.5.1 现有竞争者之间的竞争

##### 4.5.2 关键要素的供应商议价能力分析

##### 4.5.3 消费者议价能力分析

##### 4.5.4 行业潜在进入者分析

##### 4.5.5 替代品风险分析

##### 4.5.6 竞争情况总结

### 第五章 中国智能体温计行业产业链全景预览及上游市场发展解析

## 5.1 智能体温计行业产业链全景预览

### 5.1.1 智能体温计行业产业链全景预览

### 5.1.2 智能体温计行业成本结构分析

## 5.2 中国智能体温计的硬件市场发展现状研究

### 5.2.1 智能体温计的硬件组成的类型

### 5.2.2 智能体温计主要硬件组成部分的供给情况

(1) 温度传感器

(2) 液晶显示器

(3) 纽扣电池

(4) 专用集成电路

(5) 电子元器件

### 5.2.3 智能体温计硬件的价格水平

(1) 温度传感器

(2) 液晶显示器

(3) 纽扣电池

(4) 专用集成电路

(5) 电子元器件

### 5.2.4 智能体温计硬件的企业格局

(1) 温度传感器

(2) 液晶显示器

(3) 纽扣电池

(4) 专用集成电路

(5) 电子元器件

## 5.3 智能体温计的软件及服务发展现状研究

### 5.3.1 智能体温计的软件及内容服务类型

### 5.3.2 智能体温计的软件及服务内容发展现状

### 5.3.3 智能体温计的软件及服务企业格局分析

## 第六章 中国智能体温计细分产品市场需求潜力分析

### 6.1 中国体温计的技术演变及产品设计变化

### 6.2 接触式——耳温计

#### 6.2.1 耳温计的概念界定及特性

- 6.2.2 耳温计的优劣势及适用场景
- 6.2.3 耳温计的市场供给及需求
- 6.2.4 耳温计的价格水平
- 6.2.5 产品趋势及市场前景预测
- 6.3 非接触式——额温枪
- 6.3.1 额温枪的概念界定及特性
- 6.3.2 额温枪的优劣势及适用场景
- 6.3.3 额温枪的市场供给及需求
- 6.3.4 额温枪的价格水平
- 6.3.5 产品趋势及市场前景预测

## 第七章 智能体温计下游不同需求场景市场潜力分析

- 7.1 智能体温计不同需求场景发展概况
- 7.2 不同需求场景的智能体温计需求体量研究
  - 7.2.1 医院
    - (1) 中国各级医院规模总量
    - (2) 医院智能体温计的应用现状
    - (3) 医院智能体温计的需求规模
    - (4) 医院智能体温计需求前景
  - 7.2.2 学校
    - (1) 中国学校及在校学生规模总量
    - (2) 学校智能体温计的应用现状
    - (3) 学校智能体温计的需求规模
    - (4) 学校智能体温计需求前景
  - 7.2.3 办公场景
    - (1) 中国务工人员规模总量
    - (2) 办公场景智能体温计的应用现状
    - (3) 办公场景智能体温计的需求规模
    - (4) 办公场景智能体温计需求前景
  - 7.2.4 家用场景
    - (1) 家用场景的体温计需求特征
    - (2) 家用智能体温计的发展现状



(3) 家用智能体温计的需求规模

(4) 家用智能体温计需求前景

## 第八章 中国智能体温计供应链代表性企业案例分析

### 8.1 中国智能体温计供应链企业代表发展对比

### 8.2 中国智能体温计供应链代表性企业案例分析

#### 8.2.1 广州市倍尔康医疗器械有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.2 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.3 天津九安医疗电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.4 广东乐心医疗电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.5 江苏鹿得医疗电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 第九章 中国智能体温计行业投资前景及建议

### 9.1 中国智能体温计行业投资潜力分析

#### 9.1.1 行业投资促进因素分析

#### 9.1.2 行业投资制约因素分析

#### 9.1.3 行业投资潜力综合判断

### 9.2 智能体温计发展前景预测

#### 9.2.1 行业市场容量预测

#### 9.2.2 行业发展趋势预测

##### (1) 行业整体趋势预测

##### (2) 产品发展趋势预测

##### (3) 市场竞争趋势预测

### 9.3 智能体温计投资特性分析

#### 9.3.1 行业进入壁垒分析

#### 9.3.2 行业投资风险预警

### 9.4 智能体温计投资价值与投资机会

#### 9.4.1 行业投资价值分析

#### 9.4.2 行业投资机会分析

##### (1) 产业链投资机会分析

##### (2) 重点区域投资机会分析

##### (3) 细分市场投资机会分析

##### (4) 产业空白点投资机会

### 9.5 智能体温计投资策略与可持续发展建议

#### 9.5.1 行业投资策略分析

#### 9.5.2 潜在进入企业投资建议

#### 9.5.3 行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1 智能体温计行业所属的国民经济分类

图表2 本报告的主要数据来源：共研产业咨询；共研产业咨询及统计标准说明

图表3 截至2022年体温计行业标准汇总

图表4 截至2022年智能体温计行业发展政策汇总

图表5 截至2022年智能体温计行业发展政策解读

图表6 行业发展关键技术分析

图表7 中国智能体温计行业发展机遇与挑战分析

图表8 日本欧姆龙发展历程

图表9 日本欧姆龙基本信息表

图表10 日本欧姆龙经营情况

图表11 日本欧姆龙业务结构

图表12 日本欧姆龙销售网络

图表13 日本欧姆龙发展智能体温计业务的优劣势分析

图表14 日本欧姆龙智能体温计战略布局及最新发展动态

图表15 德国博朗发展历程

图表16 德国博朗基本信息表

图表17 德国博朗经营情况

图表18 德国博朗业务结构

图表19 德国博朗销售网络

图表20 德国博朗发展智能体温计业务的优劣势分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/447285.html>