

# 2020-2026年中国温度计行业市场运行格局及发展战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国温度计行业市场运行格局及发展战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201910/790709.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

温度计是可以准确的判断和测量温度的工具，分为指针温度计和数字温度计。根据使用目的的区别，已设计制造出多种温度计。

智研咨询发布的《2020-2026年中国温度计行业市场运行格局及发展战略研究报告》共十章。首先介绍了温度计相关概念及发展环境，接着分析了中国温度计规模及消费需求，然后对中国温度计市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国温度计面临的机遇及发展前景。您若想对中国温度计有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章温度计产业相关概述

#### 第一节温度计基础概述

- 一、工作原理
- 二、发明及改进
- 三、实验室温度计的使用
- 四、温度测量仪表的精度等级和分度值

#### 第二节温度计的主要类型

- 一、水银温度计
- 二、酒精温度计
- 三、双金属温度计
- 四、电阻温度计
- 五、伽利略温度计
- 六、红外线温度计
- 七、最高最低温度计
- 八、压力式温度计
- 九、转动式温度计
- 十、半导体温度计
- 十一、光测高温计
- 十二、液晶温度计

#### 第三节温度计的专业用途

- 一、实验室温度计

## 二、医疗温度计

### 第二章 2015-2019年世界温度计行业整体运营状况分析

#### 第一节 2015-2019年世界温度计行业市场发展格局

##### 一、袖珍数字温度计的国外发展动态分析

##### 二、世界温度计技术进展分析

##### 三、世界温度计品牌综述

#### 第二节 2015-2019年世界温度计品牌主要国家分析

##### 一、美国

##### 二、德国

##### 三、瑞典

#### 第三节 2020-2026年世界温度计行业发展趋势分析

### 第三章 2015-2019年中国温度计行业市场发展环境解析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2015-2019年中国温度计产业政策环境分析

##### 一、温度计量认证缺乏依据

##### 二、温度计相关的政策法规分析

#### 第三节 2015-2019年中国温度计市场技术环境分析

### 第四章 2015-2019年中国温度计行业运行态势剖析

#### 第一节 2015-2019年中国温度计行业运营分析

##### 一、温度计市场特点分析

##### 二、预防甲型流感温度计热销

##### 三、温度计技术分析

#### 第二节 2015-2019年中国温度计市场价格分析

##### 一、价格走势分析

##### 二、影响市场价格的因素分析

#### 第三节 2015-2019年中国温度计产业发展存在问题分析

### 第五章 2015-2019年中国温度计产业市场运行态势分析

#### 第一节 2015-2019年中国温度计市场运营格局分析

##### 一、温度计市场供给情况分析

##### 二、温度计市场需求情况分析

##### 三、影响市场供需的因素分析

#### 第二节 2015-2019年中国温度计细分市场分析

## 一、医用温度计市场分析

### 1、防“甲流”体温计市场紧俏

### 2、体温计价格走势分析

## 二、工业温度计分析

## 第六章 2015-2019年中国温度计细分热点产品所属行业进出口贸易数据监测

### 第一节 2015-2019年中国可直接读数的液体温度计所属行业进出口数据监测分析

#### 一、可直接读数的液体温度计进出口数量分析

#### 二、可直接读数的液体温度计进出口金额分析

#### 三、可直接读数的液体温度计进出口国家及地区分析

### 第二节 2015-2019年中国非液体的工业用温度计及高温计所属行业进出口数据监测分析

#### 一、非液体的工业用温度计及高温计进出口数量分析

#### 二、非液体的工业用温度计及高温计进出口金额分析

#### 三、非液体的工业用温度计及高温计进出口国家及地区分析

### 第三节 2015-2019年中国其他温度计,比重计,湿度计等仪器所属行业进出口数据监测分析

#### 一、其他温度计,比重计,湿度计等仪器进出口数量分析

#### 二、其他温度计,比重计,湿度计等仪器进出口金额分析

#### 三、其他温度计,比重计,湿度计等仪器进出口国家及地区分析

## 第七章 2015-2019年中国温度计市场竞争格局透析

### 第一节 2015-2019年中国行业竞争现状

#### 一、技术竞争分析

#### 二、价格竞争分析

#### 三、成本费用竞争分析

### 第二节 2015-2019年中国温度计行业集中度分析

#### 一、温度计生产企业集中度分析

#### 二、温度计市场集中度分析

### 第三节 2015-2019年中国温度计企业提升竞争力策略分析

## 第八章 中国温度计优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 河南思达科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 福建龙净环保股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

#### 第三节捷普电子（广州）有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第四节北京东方中科集成科技有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第五节深圳敬航电子制品有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第六节威卡自动化仪表（苏州）有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

### 第九章 2020-2026年中国温度计行业发展趋势与前景展望

#### 第一节2020-2026年中国温度计行业发展前景分析

##### 一、测温仪器产业发展空间分析

##### 二、温度计市场竞争格局预测分析

##### 三、温度计技术发展方向分析

#### 第二节2020-2026年中国温度计行业市场预测分析

##### 一、市场供给预测分析

##### 二、需求预测分析

##### 三、进出口贸易预测分析

#### 第三节2020-2026年中国温度计市场盈利预测分析

### 第十章 2020-2026年中国温度计行业投资价值研究（ZY KT）

#### 第一节2020-2026年中国温度计行业投资环境分析

#### 第二节2020-2026年中国温度计行业投资机会分析

一、区域投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2020-2026年中国温度计行业投资风险预警

一、市场运营机制风险

二、市场竞争风险

三、进退壁垒

四、投资建议 (ZY KT)

部分图表目录：

图表：2015-2019年中国可直接读数的液体温度计进出口数量分析

图表：2015-2019年中国可直接读数的液体温度计进出口金额分析

图表：2015-2019年中国可直接读数的液体温度计进出口平均单价分析

图表：2015-2019年中国可直接读数的液体温度计进出口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国非液体的工业用温度计及高温计进出口数量分析

图表：2015-2019年中国非液体的工业用温度计及高温计进出口金额分析

图表：2015-2019年中国非液体的工业用温度计及高温计进出口平均单价分析

图表：2015-2019年中国非液体的工业用温度计及高温计进出口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国其他温度计,比重计,湿度计等仪器进出口数量分析

图表：2015-2019年中国其他温度计,比重计,湿度计等仪器进出口金额分析

图表：2015-2019年中国其他温度计,比重计,湿度计等仪器进出口平均单价分析

图表：2015-2019年中国其他温度计,比重计,湿度计等仪器进出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/790709.html>