

# 2020-2026年中国热分析仪 市场深度研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国热分析仪市场深度研究与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202004/14-343127.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章热分析仪行业相关概述

第一节热分析仪是国内新型的一款多元素分析仪

节热分析仪原理

一、热分析定义

二、热分析方法的分类

三、热分析仪的基本结构和热分析的原理

四、热分析技术的应用范围

五、热分析准确度和误差来源

六、保护热分析仪正常使用应当注意的几个问题

第三节热分析仪的演变与发展

节热分析仪产业链

第二章2019年中国热分析仪产业运行环境解析

第一节2019年中国宏观经济环境分析

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2019年中国热分析仪行业政策环境分析

一、财政政策：稳健向积极转变

二、货币政策：紧缩向适度宽松转变

三、宏观政策十大取向

第三节2019年中国热分析仪行业技术环境分析

第三章常用热分析仪与量热仪的原理和基本结构

第一节热重分析仪

一、热重分析仪的主要组成部分

二、按试样与天平刀线之间的相对位置分类

三、横梁的支撑形式

四、回零式天平

## 五、称重电路

## 六、高分辨热重分析仪

### 第二节差热分析仪

#### 一、差热分析的理论基础

#### 二、峰面积的选定和转变温度的确定

#### 三、几种DTA样品支架

#### 四、差热炉的炉体结构

#### 五、差热放大器

### 第三节差示扫描量热仪

#### 一、热流式差示扫描量热仪

#### 二、热通量式差示扫描量热仪

#### 三、功率补偿式差示扫描量热仪

#### 四、差示扫描法的理论基础

#### 五、热阻对DTA和DSC曲线的影响

### 第四节调制式差示扫描量热仪

### 节常见的几种量热仪

#### 一、量热仪的分类

#### 二、常见的几种量热仪

### 节热机械分析仪

#### 一、热机械分析仪的种类

#### 二、热机械分析仪的工作原理

#### 三、炉体

#### 四、几种探头及其应用

### 节动态热机械分析仪

#### 一、自由衰减振动式

#### 二、共振式

#### 三、非共振的强迫振动式

#### 四、动、静态热机械分析仪

### 第八节热分析联用

#### 一、同时联用热分析技术

#### 二、串级联用技术

#### 三、间断联用技术

## 第四章热分析标准与规范

### 第一节差示扫描量热法(仪)(DSC)的标准与规范

- 一、差示扫描量热法(DSC)的基本原则
- 二、玻璃化转变温度的DSC测定法
- 三、熔融和结晶温度与熔融和结晶焓的DSC测定法
- 四、比热容的DSC测定法
- 五、特定反应曲线温度与时间、反应焓与反应程度
- 六、氧化诱导期的DSC测定法
- 七、结晶动力学的DSC测量法

### 第二节热重法(TG)的标准

- 一、热重法(TG)的一般原则
- 二、动力学参数的TG测定法

### 第三节热机械分析(TMA)的标准

- 一、热机械分析的基本原则
- 二、线热膨胀系数和玻璃化转变温度的测定
- 三、针入温度的测定

### 第四节有关动态(热)机械分析(DMA)的ISO标准

## 第五章2019年国内外仪器仪表产业整体运行态势分析

### 第一节2019年世界仪器仪表产业概况

- 一、世界仪器行业发展呈现四大特点
- 二、世界仪器仪表新产品研发情况
- 三、高科技是世界仪器仪表业发展的主流
- 四、世界仪器仪表市场供需分析
- 五、全球精准测量仪器市场将有突破

### 第二节2019年中国仪器仪表行业综述

- 一、中国高度重视仪器仪表行业的地位与作用
- 二、我国仪器仪表行业综合实力稳步提高
- 三、我国仪器仪表行业的重大进展
- 四、国内仪器仪表行业加快制定“十三五”发展规划
- 五、国内仪器仪表行业发生高科技新变

### 第三节2019年中国仪表市场亮点聚焦

- 一、国内仪器企业重点并购事件
- 二、仪器企业资本运作分析
- 三、仪器仪表招标与采购
- 四、我国仪器仪表产品开拓国际市场颇具优势

### 第四节2019年中国仪器仪表行业存在的问题及对策

- 一、国内仪器仪表产业与国际先进水平的差距
- 二、我国仪器仪表产品稳定性和可靠性亟待提升
- 三、仪器仪表产业发展面临的不利因素
- 四、国内仪器仪表企业寻求突破的分析
- 五、仪器仪表制造企业应采取的品牌发展策略

## 第六章2017-2019年中国热分析仪所属行业数据监测分析

### 第一节2017-2019年中国实验分析仪器制造所属行业总体数据分析

- 一、2017年中国实验分析仪器制造所属行业全部企业数据分析
- 二、2019年中国实验分析仪器制造所属行业全部企业数据分析
- 三、2019年中国实验分析仪器制造所属行业全部企业数据分析

### 第二节2017-2019年中国实验分析仪器制造所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2017年中国实验分析仪器制造所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2019年中国实验分析仪器制造所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国实验分析仪器制造所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节2017-2019年中国实验分析仪器制造所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2017年中国实验分析仪器制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2019年中国实验分析仪器制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2019年中国实验分析仪器制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第七章2019年中国热分析仪产业市场运行态势分析

### 第一节2019年中国热分析仪产业动态分析

- 一、热分析仪技术研讨会聚焦
- 二、高端热分析仪顶尖制造商加速挺进中国
- 三、热分析仪招投标分析

### 第二节2019年中国热分析仪行业供给关系因素分析

- 一、需求变化因素
- 二、厂商产能因素
- 三、原料供给状况
- 四、技术水平提高
- 五、政策变动因素

### 第三节2019年中国热分析仪行业需求关系因素分析

- 一、产品价格因素
- 二、产品替代因素
- 三、关联行业发展因素
- 四、热分析仪行业政策因素

## 第八章2019年中国热分析仪上下游产业链发展情况及对企业的影响分析

### 第一节2019年中国热分析仪上游企业发展及影响分析

- 一、中国热分析仪上游企业运行现状分析
- 二、对本企业产生的影响分析

### 第二节2019年中国热分析仪下游企业发展及影响分析

- 一、2019年中国热分析仪下游企业运行现状分析
  - 1、铸铁领域
  - 2、药物领域
  - 3、无机材料领域
- 二、对本企业产生的影响分析

### 第三节其他相关企业发展及影响分析

## 第九章2019年中国热分析仪行业竞争格局分析

### 第一节2019年中国热分析仪行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

### 第二节2019年中国热分析仪行业竞争现状分析

- 一、价格竞争分析
- 二、技术竞争分析
- 三、国内外竞争分析

### 第三节2020-2026年中国热分析仪行业竞争策略分析

## 第十章2019年全球热分析仪重点企业分析

### 第一节德国耐驰公司

### 第二节美国TA仪器公司

### 第三节瑞士梅特勒-托利多

### 第四节法国塞塔拉姆仪器公司

## 第十一章 中国热分析仪重点企业关键性财务数据分析

### 第一节安捷伦科技(上海)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

#### 五、企业运营能力分析

### 第二节上海福克斯波罗有限公司

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

### 第三节赛默飞世尔(上海)仪器有限公司

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

### 第四节岛津仪器（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

#### 五、企业运营能力分析



## 第五节麦克奥迪实业集团有限公司

### 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

### 五、企业运营能力分析

## 第六节上海精密科学仪器有限公司

### 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

### 五、企业运营能力分析

## 第七节北京中科科仪技术发展有限责任公司

### 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

### 五、企业运营能力分析

## 第八节天津汇丰探测装备有限公司

### 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

### 五、企业运营能力分析

## 第十二章2020-2026年中国热分析仪行业发展前景预测分析

### 第一节2020-2026年中国热分析仪产品发展趋势预测分析

#### 一、热分析仪技术走势分析

#### 二、热分析仪行业发展方向分析

### 第二节2020-2026年中国热分析仪行业市场发展前景预测分析

#### 一、热分析仪供给预测分析

#### 二、热分析仪需求预测分析

### 三、热分析仪竞争格局预测分析

#### 第三节2020-2026年中国热分析仪行业市场盈利能力预测分析

### 第十三章2020-2026年中国热分析仪行业投资机会与投资风险分析

#### 第一节2020-2026年中国热分析仪行业投资机会分析

##### 一、热分析仪行业吸引力分析

##### 二、热分析仪行业区域投资潜力分析

#### 第二节2020-2026年中国热分析仪行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、技术风险

##### 三、其它风险

### 第十四章2020-2026年中国热分析仪行业盈利模式与投资策略分析

#### 第一节国外热分析仪行业投资现状及经营模式分析

##### 一、境外热分析仪行业成长情况调查

##### 二、经营模式借鉴

##### 三、在华投资新趋势动向

#### 第二节我国热分析仪行业商业模式探讨

#### 第三节我国热分析仪行业投资国际化发展战略分析

##### 一、战略优势分析

##### 二、战略机遇分析

##### 三、战略规划目标

##### 四、战略措施分析

#### 第四节我国热分析仪行业投资策略分析

#### 第五节最优投资路径设计

##### 一、投资对象

##### 二、投资模式

##### 三、预期财务状况分析

##### 四、风险资本退出方式

### 第十五章2020-2026年中国热分析仪项目融资问题分析与对策

#### 第一节2020-2026年中国热分析仪项目的融资演变

## 第二节2020-2026年中国热分析仪项目特点、融资特点及影响因素分析

### 一、热分析仪及其项目的主要特点

### 二、热分析仪项目的融资特点

### 三、热分析仪项目的融资相关影响因素

## 第三节2020-2026年中国热分析仪项目的融资对策

### 一、从产业链的整体考虑项目的融资

### 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资

### 三、采用多种形式进行项目融资

### 四、本国筹资的重要性

### 五、有效吸引私人投资

### 六、政府的政策支持

## 图表目录：

图表：2017-2019年国内生产总值

图表：2017-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2017-2019年国家外汇储备

图表：2017-2019年财政收入

图表：2017-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202004/14-343127.html>