

2021-2027年中国热分析仪 行业分析与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国热分析仪行业分析与行业发展趋势报告》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/202102/204322.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

热分析的起源可以追溯到19世纪末。第一次使用的热分析测量方法是热电偶测量法，1887年法国勒·撒特尔第一次使用热电偶测温的方法研究粘土矿物在升温过程中热性质的变化。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国热分析仪行业分析与行业发展趋势报告》共十五章。首先介绍了热分析仪行业市场发展环境、热分析仪整体运行态势等，接着分析了热分析仪行业市场运行的现状，然后介绍了热分析仪市场竞争格局。随后，报告对热分析仪做了重点企业经营状况分析，最后分析了热分析仪行业发展趋势与投资预测。您若想对热分析仪产业有个系统的了解或者想投资热分析仪行业，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

第二节热分析仪原理

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

第四节热分析仪产业链

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、2016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

第五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

第六节热机械分析仪

- 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

第七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战略分析
- 五、仪器仪表制造企业应采取的品牌发展策略

第六章2016-2019年中国热分析仪所属行业数据监测分析

第一节2016-2019年中国实验分析仪器制造行业总体数据分析

- 一、2016年中国实验分析仪器制造行业全部企业数据分析
- 二、2017年中国实验分析仪器制造行业全部企业数据分析
- 三、2019年中国实验分析仪器制造行业全部企业数据分析

第二节2016-2019年中国实验分析仪器制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2016年中国实验分析仪器制造行业不同规模企业数据分析

二、2017年中国实验分析仪器制造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行业不同规模企业数据分析

第三节2016-2019年中国实验分析仪器制造行业不同所有制企业数据分析

一、2016年中国实验分析仪器制造行业不同所有制企业数据分析

二、2017年中国实验分析仪器制造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2021-2027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2021-2027年中国热分析仪行业发展前景预测分析

第一节2021-2027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2021-2027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2021-2027年中国热分析仪行业市场盈利能力预测分析

第十三章2021-2027年中国热分析仪行业投资机会与投资风险分析

第一节2021-2027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2021-2027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2021-2027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2021-2027年中国热分析仪项目融资问题分析与对策

第一节2021-2027年中国热分析仪项目的融资演变

第二节2021-2027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2021-2027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：2006-2019年国内生产总值

图表：2006-2019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：2006-2019年国家外汇储备

图表：2006-2019年财政收入

图表：2006-2019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

图表：安捷伦科技(上海)有限公司主要经济指标走势图

图表：安捷伦科技(上海)有限公司经营收入走势图

图表：安捷伦科技(上海)有限公司盈利指标走势图

图表：安捷伦科技(上海)有限公司负债情况图

图表：安捷伦科技(上海)有限公司负债指标走势图

图表：安捷伦科技(上海)有限公司运营能力指标走势图

图表：安捷伦科技(上海)有限公司成长能力指标走势图

图表：上海福克斯波罗有限公司主要经济指标走势图

图表：上海福克斯波罗有限公司经营收入走势图

图表：上海福克斯波罗有限公司盈利指标走势图

图表：上海福克斯波罗有限公司负债情况图

图表：上海福克斯波罗有限公司负债指标走势图

图表：上海福克斯波罗有限公司运营能力指标走势图

图表：上海福克斯波罗有限公司成长能力指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/204322.html>