

2014-2018年中国热分析仪 市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国热分析仪市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/yiqiyibiao1311/L316188LG7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-11-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国热分析仪市场监测及投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了热分析仪相关概述、中国热分析仪市场运行环境等，接着分析了中国热分析仪市场发展的现状，然后介绍了中国热分析仪重点区域市场运行形势。随后，报告对中国热分析仪重点企业经营状况分析，最后分析了中国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。

热分析仪是一种利用程序控制温度的状态下，测量物质的物理性质和温度的关系一类的仪器。目前已经被广泛得应用在生产实验等许多领域中。广泛应用于陶瓷、玻璃、金属/合金、矿物、催化剂、含能材料、塑胶高分子、涂料、医药、食品等各种领域。

第1章 热分析仪行业概述

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2章 2013年中国热分析仪产业发展环境分析

第一节 国内热分析仪经济环境分析

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、2014年中国热分析仪经济发展预测分析

第二节 中国热分析仪行业政策环境分析

第3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4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5章 2013年国内外仪器仪表产业整体运行态势分析

第一节 2013年世界仪器仪表产业概况

第二节 2013年中国仪器仪表行业综述

第三节 2013年中国仪表市场亮点聚焦

第四节 2013年中国仪器仪表行业存在的问题及对策

第6章 2010-2013年中国热分析仪所属行业数据监测分析

第一节 2010-2013年中国实验分析仪器制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2013年中国实验分析仪器制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2010-2013年中国实验分析仪器制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2010-2013年中国实验分析仪器制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2013年中国实验分析仪器制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第7章 2013年中国热分析仪产业市场运行态势分析

第一节 2013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 2013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 2013年中国热分析仪行业需求关系因素分析

第8章 2013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 2013年中国热分析仪上游企业发展及影响分析

第二节 2013年中国热分析仪下游企业发展及影响分析

第9章 2013年中国热分析仪行业竞争格局分析

第一节 2013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 2013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 2014-2018年中国热分析仪行业竞争策略分析

第10章 2013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

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第11章 2013年中国热分析仪重点企业分析

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

六、企业成长能力分析

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

六、企业成长能力分析

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

六、企业成长能力分析

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

六、企业成长能力分析

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

六、企业成长能力分析

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

六、企业成长能力分析

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

六、企业成长能力分析

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

六、企业成长能力分析

第12章 2014-2018年中国热分析仪行业发展前景预测分析

第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国热分析仪行业市场盈利能力预测分析

第13章 2014-2018年中国热分析仪行业投资机会与投资风险分析

第一节 2014-2018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 2014-2018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

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yiqiyibiao1311/L316188LG7.html>