

2010-2015年中国热分析仪 产业深度调研与发展前景咨询报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2010-2015年中国热分析仪产业深度调研与发展前景咨询报告》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/R0502/201006/07-44788.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

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

第一章 2009-2010年中国热分析仪产业运行环境解析

第一节 2009-2010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、2010年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2009-2010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、2009年宏观政策十大取向

第三节 2009-2010年中国热分析仪行业技术环境分析

第二章 热分析仪行业概述

第一节 热分析仪行业界定

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 2008-2010年中国热分析仪所属行业数据分析

第一节 2008-2010年中国热分析仪所属行业总体数据分析

- 一、2008年中国热分析仪所属行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国热分析仪所属行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国热分析仪所属行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国热分析仪所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国热分析仪所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国热分析仪所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国热分析仪所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国热分析仪所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国热分析仪所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国热分析仪所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国热分析仪所属行业不同所有制企业数据分析

第六章 2009-2010年中国热分析仪产业市场运行态势分析

第一节 2009-2010年中国热分析仪产业动态分析

- 一、2010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 2009-2010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 2009-2010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

第七章 2010-2015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 2009中国热分析仪上游企业发展及影响分析

- 一、2009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 2009中国热分析仪下游企业发展及影响分析

- 一、2009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

第八章 2009-2010年中国热分析仪行业竞争格局分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2010-2015年中国热分析仪行业竞争策略分析

第九章 2009-2010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

第十章 2009-2010年中国热分析仪重点企业据分析

第一节 热分析仪行业主要企业基本情况

一、安捷伦科技(上海)有限公司

二、上海福克斯波罗有限公司

三、赛默飞世尔(上海)仪器有限公司

四、岛津仪器（苏州）有限公司

五、麦克奥迪实业集团有限公司

六、上海精密科学仪器有限公司

七、北京中科科仪技术发展有限责任公司

八、天津汇丰探测装备有限公司

第二节 热分析仪行业主要企业经济指标对比分析

一、销售收入对比

二、利润总额对比

三、总资产对比

四、工业总产值对比

第三节 热分析仪行业主要企业盈利能力对比分析

一、销售利润率对比

二、销售毛利率对比

三、资产利润率对比

四、成本费用利润率对比

第四节 热分析仪行业主要企业运营能力对比分析

- 一、总资产周转率对比
- 二、流动资产周转率对比
- 三、总资产产值率对比

第五节 热分析仪行业主要企业偿债能力对比分析

- 一、资产负债率对比
- 二、流动比率对比
- 三、速动比率对比

第十一章 2010-2013年中国热分析仪行业发展前景预测分析

第一节 2010-2013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 2010-2013年中国热分析仪行业市场发展前景预测

- 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 2010-2013年中国热分析仪行业市场盈利能力预测分析

第十二章 2010-2013年中国热分析仪行业投资机会与投资风险

第一节 2010-2013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 2010-2013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

第十三章 2010-2013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

第十四章 2010-2013年中国热分析仪项目融资问题分析与对策

第一节 2010-2013年中国热分析仪项目的融资演变

第二节 2010-2013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 2010-2013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：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表、2007-2009年全球热分析仪市场规模统计

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表 1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2010年1-5月份中国实验分析仪器制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年1-5月份中国实验分析仪器制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年1-5月份中国实验分析仪器制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年1-5月份中国实验分析仪器制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国实验分析仪器制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国实验分析仪器制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国实验分析仪器制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国实验分析仪器制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年1-5月份中国实验分析仪器制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国实验分析仪器制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国实验分析仪器制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国实验分析仪器制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国实验分析仪器制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国实验分析仪器制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国实验分析仪器制造行业主要盈利能力指标分析

图表、我国热分析仪产业生命周期图

图表、2008年企业重点区域分布特点

图表、2008年企业产品结构市场规模分析

图表、2007-2009年中国热分析仪产量统计

图表、2007-2009年中国热分析仪需求量统计

图表、2009年中国热分析仪企业集中度分析

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

图表：赛默飞世尔(上海)仪器有限公司主要经济指标走势图

图表：赛默飞世尔(上海)仪器有限公司经营收入走势图

图表：赛默飞世尔(上海)仪器有限公司盈利指标走势图

图表：赛默飞世尔(上海)仪器有限公司负债情况图

图表：赛默飞世尔(上海)仪器有限公司负债指标走势图

图表：赛默飞世尔(上海)仪器有限公司运营能力指标走势图

图表：赛默飞世尔(上海)仪器有限公司成长能力指标走势图

图表：岛津仪器（苏州）有限公司主要经济指标走势图

图表：岛津仪器（苏州）有限公司经营收入走势图

图表：岛津仪器（苏州）有限公司盈利指标走势图

图表：岛津仪器（苏州）有限公司负债情况图

图表：岛津仪器（苏州）有限公司负债指标走势图

图表：岛津仪器（苏州）有限公司运营能力指标走势图

图表：岛津仪器（苏州）有限公司成长能力指标走势图

图表：麦克奥迪实业集团有限公司主要经济指标走势图

图表：麦克奥迪实业集团有限公司经营收入走势图

图表：麦克奥迪实业集团有限公司盈利指标走势图

图表：麦克奥迪实业集团有限公司负债情况图

图表：麦克奥迪实业集团有限公司负债指标走势图

图表：麦克奥迪实业集团有限公司运营能力指标走势图

图表：麦克奥迪实业集团有限公司成长能力指标走势图

图表：上海精密科学仪器有限公司主要经济指标走势图

图表：上海精密科学仪器有限公司经营收入走势图

图表：上海精密科学仪器有限公司盈利指标走势图

图表：上海精密科学仪器有限公司负债情况图

图表：上海精密科学仪器有限公司负债指标走势图

图表：上海精密科学仪器有限公司运营能力指标走势图

图表：上海精密科学仪器有限公司成长能力指标走势图

图表：北京中科科仪技术发展有限责任公司主要经济指标走势图

图表：北京中科科仪技术发展有限责任公司经营收入走势图

图表：北京中科科仪技术发展有限责任公司盈利指标走势图

图表：北京中科科仪技术发展有限责任公司负债情况图

图表：北京中科科仪技术发展有限责任公司负债指标走势图

图表：北京中科科仪技术发展有限责任公司运营能力指标走势图

图表：北京中科科仪技术发展有限责任公司成长能力指标走势图

图表：天津汇丰探测装备有限公司主要经济指标走势图

图表：天津汇丰探测装备有限公司经营收入走势图

图表：天津汇丰探测装备有限公司盈利指标走势图

图表：天津汇丰探测装备有限公司负债情况图

图表：天津汇丰探测装备有限公司负债指标走势图

图表：天津汇丰探测装备有限公司运营能力指标走势图

图表：天津汇丰探测装备有限公司成长能力指标走势图

图表：热分析仪行业主要企业销售收入对比图

图表：热分析仪行业主要企业利润总额对比图

图表：热分析仪行业主要企业总资产对比图

图表：热分析仪行业主要企业工业总产值对比图

图表：热分析仪行业主要企业销售利润率对比图

图表：热分析仪行业主要企业销售毛利率对比图

图表：热分析仪行业主要企业资产利润率对比图

图表：热分析仪行业主要企业成本费用利润率对比图

图表：热分析仪行业主要企业总资产周转率对比图

图表：热分析仪行业主要企业流动资产周转率对比图

图表：热分析仪行业主要企业总资产产值率对比图

图表：热分析仪行业主要企业资产负债率对比图

图表：热分析仪行业主要企业流动比率对比图

图表：热分析仪行业主要企业速动比率对比图

图表、2005-2009年中国热分析仪企业市场规模

图表、2010-2015年中国热分析仪供给预测

图表、2010-2015年中国热分析仪需求预测

图表、2010-2015年热分析仪进出口贸易趋势预测

图表、2010-2015年我国热分析仪企业盈利能力预测

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201006/07-44788.html>