

2013-2018年中国煤质检测 仪器市场分析与投资前景研究报告

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

《2013-2018年中国煤质检测仪器市场分析与投资前景研究报告》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/yiqiyibiao1310/Q87504l6JF.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】2013-10-08

【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《2013-2018年中国煤质检测仪器市场分析与投资前景研究报告》共九章。报告依据国家统计局、国家信息中心、国际组织、相关行业协会、博思数据研究中心等权威机构的数据。内容严谨，数据翔实，结合丰富的图表，可以直观的看到煤质检测仪器行业的发展动态竞争格局等信息。对我国煤质检测仪器行业市场环境与发展前景、市场竞争格局与动态、市场需求供给与产销状况、投资风险与规避经营、未来行业趋势与规划建议等进行深入研究，并列举煤质检测仪器行业市场行业内重点企业状况，竞争优势等。报告深入揭示了煤质检测仪器的市场潜在需求和机会，为投资者选择恰当的投资时机和投资决策，为公司领导层做战略规划提供准确的行业市场情报及科学的决策依据，对银行信贷部门也具有重要的参考价值！

煤质检测是对煤炭的物理、化学特性及其适用性进行分析检测，其主要指标有发热量、灰分、水分、挥发分、硫分、固定碳、灰熔融性等。煤质检测仪器设备主要是指用于上述指标测试的煤质化验仪器、机械化采样设备和煤质检测仪器等三大类产品。其中煤质化验仪器又主要包括量热仪、工业分析仪（含马弗炉、干燥箱）、元素分析仪、灰熔融性测试仪等四类产品。煤质检测仪器设备行业属于仪表行业子行业，同时由于煤质检测仪器设备主要用于煤炭的检测，而煤炭是我国目前首要的一次能源，煤质检测仪器设备的发展与我国对节能产业日益重视密切相关。

二十世纪九十年代以前，煤炭作为我国的重要战略能源，其生产和调配主要实行配给制，国内对煤质检测仪器设备的需求很少，主要向国内为数不多的电子仪器厂购买，如长沙仪器厂、鹤壁仪表厂、韶光电工厂等。二十世纪九十年代以来，随着煤炭市场的逐步放开，以及使用煤炭的电力、冶金等行业的迅猛发展，煤质检测仪器的需求也日益增多，一些拥有先进设计和制造技术的民营企业开始成为煤质检测仪器设备行业的主要竞争者，目前，煤质检测仪器设备行业已经充分市场化。

2004年开始，我国煤炭价格进入了一个快速上升的通道，煤质仪器需求进一步增加。2010年开始，随着国家将节能环保产业列为七大战略性新兴产业之首，需求重点开始从服务于能源计量和计价转向服务于能源利用和能效管理，并向更高层次的自动化、智能化和网络化需求扩展，促进行业进入了一个新的发展阶段。

第一章 2012-2013年产业研究范围及市场特征分析

第一节 2012-2013年产业研究范围界定

一 煤质化验仪器

二 煤质采样设备

三 煤质制样设备

第二节 2012-2013年市场特征分析

一 行业特有经营模式

二 行业利润水平分析

三 行业周期性季节性

四 行业上下游关联性

五 行业技术水平及特点

第二章 2012-2013年行业管理体系及政策背景分析

第一节 行业管理体系及政策

一 行业管理部门

二 行业相关协会

三 其他重要部门机构

第二节 行业政策环境分析

一 积极鼓励战略性新兴产业的发展

二 节能相关仪器设备的强制性推广措施

三 针对煤炭贸易企业

第三节 行业相关重要政策法规

第三章 2012-2013年国内煤质检测仪器发展背景

第一节 2012-2013年经济发展

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、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年投资分析

一 城镇固定资产投资

二 房地产开发投资情况

第三节 2012-2013年经济贸易

一 进出口贸易总额

二 出口贸易方式总值

三 进口贸易方式总值

第四节 2012-2013年人口及收入

- 一 2010-2012年人口数量
- 二 2010-2012年城乡居民收入
- 三 2010-2012年城乡居民消费

第四章 2012-2013年煤质检测仪器市场容量分析

第一节 2012-2013年行业发展背景

- 一 2012-2013年仪器仪表行业高速发展
- 二 节能减排日益成为我国社会发展重要主题

第二节 煤质检测仪器行业发展历程

- 一 煤质化验仪器行业发展历程
- 二 煤质采制样设备发展历程

第三节 2012-2013年市场需求前景

- 一 清洁能源
- 二 环境保护
- 三 煤炭企业经营合规、达标
- 四 促进优化管理、提升水平

第四节 2011-2012年需求量化分析

- 一 2012-2013年煤质化验仪器市场容量
- 二 煤质制样设备和煤质采样设备市场容量

第五节 2013-2018年行业发展影响因素

- 一 行业发展有利因素
- 二 行业发展不利因素

第五章 2012-2013年煤质检测仪器市场竞争态势

第一节 行业竞争企业市场份额

- 一 量热仪市场竞争格局
- 二 工业分析仪市场竞争格局
- 三 元素分析仪市场竞争格局
- 四 采样设备市场竞争格局
- 五 制样设备市场竞争格局

第二节 行业进入壁垒分析

- 一 技术壁垒
- 二 客户壁垒
- 三 产品线壁垒

第六章 2012-2013年业内领先企业竞争力分析

第一节 湖南三德科技

- 一 企业概况
- 二 企业运营

第二节 长沙友欣仪器

- 一 企业概况
- 二 企业运营

第三节 长沙瑞翔科技

- 一 企业概况
- 二 企业运营

第四节 北京通尼科技

- 一 企业概况
- 二 企业运营

第五节 长沙通发高新

- 一 企业概况
- 二 企业运营

第六节 青岛三能电力设备

- 一 企业概况
- 二 企业运营

第七节 徐州市三元称重技术

- 一 企业概况
- 二 企业运营

第八节 镇江市科瑞制样设备

- 一 企业概况
- 二 企业运营

第九节 南昌光明化验设备

- 一 企业概况
- 二 企业运营

第十节 长沙开元仪器股份

一 企业概况

二 企业运营

第七章 2013-2018年中国煤质检测仪器行业发展趋势及影响因素

第一节 中国煤质检测仪器市场前景分析

一、煤质检测仪器市场容量分析

二、煤质检测仪器行业利好利空政策

三、煤质检测仪器行业发展前景分析

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

六、中国煤质检测仪器行业SWOT分析

第八章 2013-2018年煤质检测仪器行业投资方向与风险分析

第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析

第二节 产业发展的空白点分析

第三节 投资回报率比较高的投资方向

第四节 煤质检测仪器行业投资潜力与机会

第五节 新进入者应注意的障碍因素

第九章 2013-2018年煤质检测仪器产业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前煤质检测仪器市场存在的问题

第二节 煤质检测仪器未来发展预测分析

一、2013-2018年中国煤质检测仪器产业发展规模预测

二、2013-2018年中国煤质检测仪器产业技术趋势预测

三、总体产业“十二五”整体规划及预测

第三节 2013-2018年中国煤质检测仪器产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 博思数据投资建议

部分图表目录：

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2012年中国GDP增速预测

该报告为该行业中相关企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对政府及银行信贷部门也具有极大的参考价值。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yiqiyibiao1310/Q87504I6JF.html>