

2014-2018年中国测汞仪市 场分析与行业调查报告

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年中国测汞仪市场分析与行业调查报告》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/yiqiyibiao1312/501285AGMH.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】2013-12-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国测汞仪市场分析与行业调查报告》共十章。首先介绍了测汞仪相关概述、中国测汞仪市场运行环境等，接着分析了中国测汞仪市场发展的现状，然后介绍了中国测汞仪重点区域市场运行形势。随后，报告对中国测汞仪重点企业经营状况分析，最后分析了中国测汞仪行业发展趋势与投资预测。您若想对测汞仪产业有个系统的了解或者想投资测汞仪行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

测汞仪（mercury vapourmeter，mercury vapour analyzer）是一种高灵敏度的测汞用的原子吸收光谱的仪器。在一些金属矿床上方空气中的汞异常往往低到几至几十纳克/立方米。原有各种测汞的方法无法发现此种微弱异常。近年来研究成功的测汞仪，其灵敏度可以达到1纳克/立方米。它是利用汞蒸气能强烈吸收253.7纳米谱线的特性而设计的。仪器主要包括发射253.7纳米谱线的汞灯，气体吸收室及光电放大和测量等装置。进入吸收室的气体样品，如含有微迹的汞，则通过吸收室的光线会因部分被汞吸收而减弱。根据光线减弱的程度可以测出气体中的汞含量。二氧化硫及许多稀有气体253.7纳米谱线邻近。对谱线都显著的吸收。因而产生严重的干扰。由于消除干扰方法的不同而设计制成了多种类型的测汞仪。例如：利用贵金属捕集器使汞被截留，使干扰气体逸去；使样品气流分成两股，将一股中的汞事先移除，然后比较同一光源通过两个吸收室时的输出；利用压致展宽效应，将通过吸收室后的光线分成两股，一股再通过饱和汞蒸气室，然后测量两股透出光线强度的比值；利用“塞曼效应”，比较在光源上施加磁场与不加磁场时，通过吸收室的光线强度的比值。根据实用上的要求，已制成了装在汽车及飞机上进行连续测定汞的仪器，以及能就地进行测定的轻便背包式的测汞仪器等。

主要适用于环境监测，卫生防疫，自来水，化工等行业用于测量水，空气，土壤，食品，化妆品，化工原料，中的汞的含量。

第一章 测汞仪行业总体概述

第一节 测汞仪概念及发展历程

第二节 测汞仪行业特性分析

第三节 测汞仪行业周期性分析

第四节 测汞仪行业SWOT分析

第五节 测汞仪行业产业链及上下游之间关联性分析

第二章 2013年世界测汞仪行业市场分析

第一节 2013年世界测汞仪行业运行环境分析

一、当前经济环境分析

二、经济政策对产业的影响

第二节 2013年世界测汞仪市场竞争现状分析

第三节 2013年世界部分国家测汞仪市场分析

一、欧洲地区

二、北美地区

三、亚洲地区

第四节 2014-2018年世界测汞仪行业新趋势研究分析

第三章 2013年测汞仪行业当前发展环境分析

第一节 2013年中国测汞仪行业经济环境分析

一、2013年中国宏观经济分析

二、2014年中国宏观经济发展预测

第二节 中国测汞仪行业政策法规解读

第三节 中国测汞仪行业当前社会环境发展分析

第四章 2013年中国测汞仪行业运行态势分析

第一节 2009 -2013年测汞仪行业市场运行状况分析

第二节 2013年中国测汞仪行业市场热点分析

第三节 2013年中国测汞仪行业市场存在的问题分析

第四节 2014年中国测汞仪行业发展面临的新挑战分析

第五章 2010-2013年中国测汞仪所属行业监测数据分析

第一节 2010-2013年中国测汞仪行业规模分析

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年中国测汞仪行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2010-2013年中国测汞仪行业产值分析

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年中国测汞仪行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2013年中国测汞仪行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2013年中国测汞仪市场竞争格局透析

第一节 2013年中国测汞仪竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 2013年中国测汞仪竞争现状分析

一、测汞仪价格竞争分析

二、测汞仪品牌竞争分析

第三节 2013年中国测汞仪市场竞争格局分析

一、测汞仪市场集中度分析

二、测汞仪区域集中度分析

第四节 2014-2018年中国测汞仪企业提升竞争力策略分析

第七章 2013年测汞仪行业重点企业调研分析

第一节 企业1

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第二节 企业2

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第三节 企业3

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第四节 企业4

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第五节 企业5

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第六节 企业6

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第七节 企业7

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第八节 企业8

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第八章 2014-2018年中国测汞仪行业市场盈利预测与投资潜力分析

第一节 2014-2018年中国测汞仪行业投资环境分析

第二节 2014-2018年中国测汞仪行业市场规模预测

第三节 2014-2018年中国测汞仪行业盈利水平分析

第四节 2014-2018年中国测汞仪投资机会分析

一、行业吸引力分析

二、行业区域投资潜力分析

第九章 2014-2018年中国测汞仪行业前景展望及对策分析

第一节 2014-2018年中国测汞仪行业发展前景展望

一、测汞仪行业市场蕴藏的商机探讨

二、“十二五”规划对测汞仪行业影响研究

第二节 2014-2018年中国行业发展对策研究

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、市场重点客户战略实施

第十章 2014-2018年中国测汞仪产业未来发展预测及投资风险分析

第一节 2013年测汞仪行业存在的其他障碍分析

第二节 2014-2018年中国测汞仪行业市场供需平衡分析

第三节 2014-2018年中国测汞仪产业投资风险分析

一、政策风险

二、同行业风险

三、市场风险

四、其他风险分析

第四节 博思数据投资建议分析

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2014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/yiqiyibiao1312/501285AGMH.html>