

# 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](http://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&hellip;&hellip;

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>