

2015-2022年中国气体分析 仪市场深度调研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

《2015-2022年中国气体分析仪市场深度调研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/yiqiyibiao1509/9438271KFN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-21

【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《2015-2022年中国气体分析仪市场深度调研与投资前景研究报告》共八章。报告介绍了气体分析仪行业相关概述、中国气体分析仪产业运行环境、分析了中国气体分析仪行业的现状、中国气体分析仪行业竞争格局、对中国气体分析仪行业做了重点企业经营状况分析及中国气体分析仪产业发展前景与投资预测。您若想对气体分析仪产业有个系统的了解或者想投资气体分析仪行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

测量气体成分的流程分析仪表。在很多生产过程中，特别是在存在化学反应的生产过程中，仅仅根据温度、压力、流量等物理参数进行自动控制常常是不够的。由于被分析气体的千差万别和分析原理的多种多样，气体分析仪的种类繁多。常用的有热导式气体分析仪、电化学式气体分析仪和红外线吸收式分析仪等。

主要利用气体传感器来检测环境中存在的气体种类，气体传感器是用来检测气体的成份和含量的传感器。一般认为，气体传感器的定义是以检测目标为分类基础的，也就是说，凡是用于检测气体成份和浓度的传感器都称作气体传感器，不管它是用物理方法，还是用化学方法。比如，检测气体流量的传感器不被看作气体传感器，但是热导式气体分析仪却属于重要的气体传感器，尽管它们有时使用大体一致的检测原理。

报告目录：

第一章 中国气体分析仪行业发展背景综述

1.1 气体分析仪行业概述

1.1.1 气体分析仪的概念分析

1.1.2 气体分析仪的产品分类

1.2 中国气体分析仪行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

1) 国际宏观经济现状

2) 国际宏观经济展望

(2) 国内宏观经济环境分析

1) 国内宏观经济现状

2) 国内宏观经济展望

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策法律

(3) 行业相关发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 行业专利类型分析

(4) 技术领先企业分析

(5) 行业热门技术分析

第二章 国外气体分析仪行业发展状况分析

2.1 全球分析仪行业发展状况分析

2.1.1 全球分析仪行业发展历程

2.1.2 全球分析仪行业发展分析

2.1.3 全球分析仪行业发展前景

2.2 主要国家分析仪行业发展状况分析

2.2.1 德国分析仪行业发展分析

2.2.2 美国分析仪行业发展分析

2.2.3 日本分析仪行业发展分析

2.3 全球领先气体分析仪品牌发展分析

2.3.1 德国RBR

2.3.2 德国AFRISO

2.3.3 德国Fodisch

2.3.4 梅特勒——托利多 (METTLER TOLEDO)

2.3.5 ABB公司

2.3.6 美国艾默生公司

2.3.7 美国华瑞

2.3.8 美国梅思安

2.3.9 日本新宇宙

2.3.10 日本堀场 (HORIBA)

第三章 中国气体分析仪行业原材料与零配件市场分析

3.1 气体分析仪产业链简介

3.2 热敏元件市场分析

3.2.1 热敏元件市场供需现状分析

3.2.2 热敏元件市场价格走势分析

3.2.3 关于热敏元件市场供需趋势预判

3.2.4 热敏元件市场对气体分析仪行业的影响

3.3 电极材料市场分析

3.3.1 电极材料市场供需现状分析

3.3.2 电极材料市场研发分析

(1) 碳材料

(2) 过渡金属氧化物

(3) 复合电极材料

(4) 导电聚合物电极材料

3.3.3 电极材料市场价格走势分析

3.3.4 电极材料市场竞争分析

3.3.5 关于电极材料市场供需趋势预判

3.3.6 电极材料市场对气体分析仪行业的影响

3.4 电容式传感器市场分析

3.4.1 电容式传感器市场供需现状分析

3.4.2 电容式传感器市场竞争分析

3.4.3 关于电容式传感器市场供需趋势预判

3.4.4 电容式传感器市场对气体分析仪行业的影响

第四章 中国气体分析仪行业发展现状分析

4.1 气体分析仪行业生命周期与总体状态分析

4.1.1 中国气体分析仪行业生命周期分析

4.1.2 中国气体分析仪行业状态描述总结

4.2 气体分析仪行业经营情况分析

4.2.1 在线分析仪市场发展分析

4.2.2 在线气体分析仪市场分析

4.2.3 气体分析仪行业竞争状况分析

- (1) 行业现有竞争者分析
- (2) 行业潜在进入者威胁
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业供应商议价能力分析
- (5) 行业购买者议价能力分析
- (6) 行业竞争情况总结

4.3 气体分析仪关联行业发展分析

4.3.1 工业自动控制系统装置制造行业概况

4.3.2 工业自动控制系统装置制造行业规模

4.3.3 工业自动控制系统装置制造行业供求平衡分析

- (1) 行业供给情况
- (2) 行业需求情况

4.3.4 工业自动控制系统装置制造行业进出口分析

- (1) 行业出口情况
- (2) 行业进口情况

4.3.5 工业自动控制系统装置制造行业经营效益分析

4.3.6 工业自动控制系统装置制造行业竞争格局分析

- (1) 市场竞争主体
- (2) 市场竞争格局

4.3.7 工业自动控制系统装置制造行业发展趋势分析

4.3.8 工业自动控制系统装置制造行业发展前景预测

第五章 中国气体分析仪细分产品市场分析与预测

5.1 热导式气体分析仪市场前景分析

5.1.1 热导式气体分析仪市场发展概况

- (1) 热导式气体分析仪的基本原理
- (2) 热导式气体分析仪产品案例分析

5.1.2 热导式气体分析仪市场供求现状

5.1.3 热导式气体分析仪市场前景预测

5.2 电化学式气体分析仪市场前景分析

5.2.1 电化学式气体分析仪市场发展概况

- (1) 电化学式气体分析仪的基本原理
- (2) 电化学式气体分析仪产品案例分析
- 5.2.2 电化学式气体分析仪市场供求现状
- 5.2.3 电化学式气体分析仪市场前景预测
- 5.3 红外线气体分析仪市场前景分析
- 5.3.1 红外线气体分析仪市场发展概况
 - (1) 红外线气体分析仪的基本原理
 - (2) 红外线气体分析仪的特点分析
 - (3) 红外线气体分析仪的结构类型
 - (4) 红外线气体分析仪产品案例分析
- 5.3.2 红外线气体分析仪市场供求现状
- 5.3.3 红外线气体分析仪市场前景预测
- 5.4 磁力机械式气体分析仪市场前景分析
- 5.4.1 磁力机械式气体分析仪市场发展概况
 - (1) 磁力机械式气体分析仪的基本原理
 - (2) 磁力机械式气体分析仪的特点分析
 - (3) 磁力机械式气体分析仪产品案例分析
- 5.4.2 磁力机械式气体分析仪市场供求现状
- 5.4.3 磁力机械式气体分析仪市场前景预测

第六章 中国气体分析仪行业下游市场需求分析

- 6.1 电力行业对气体分析仪的需求分析
 - 6.1.1 气体分析仪在电力行业的应用
 - 6.1.2 电力行业发展现状与趋势预测
 - (1) 全社会用电量分析
 - (2) 全口径发电量分析
 - (3) 火力发电量分析
 - (4) 燃煤发电量分析
 - (5) 电力行业发展趋势预测
 - 6.1.3 气体分析仪在电力领域的竞争
 - 6.1.4 电力行业对气体分析仪的需求前景
- 6.2 石化行业对气体分析仪的需求分析

6.2.1 气体分析仪在石化行业的应用

6.2.2 石化行业发展现状与趋势预测

(1) 石化行业发展现状

- 1) 经济运行总体平稳
- 2) 产品产量平稳增长
- 3) 化工效益整体有所改善
- 4) 行业进出口“稳中有增”
- 5) 投资结构继续优化
- 6) 经济增长结构进一步改善
- 7) 化肥行业生产规模分析

(2) 石化行业发展趋势预测

(3) 气体分析仪在石化领域应用现状

6.2.3 石化行业对气体分析仪的需求前景

6.3 钢铁行业对气体分析仪的需求分析

6.3.1 气体分析仪在钢铁行业的应用

6.3.2 钢铁行业发展现状与趋势预测

(1) 钢铁行业发展现状

- 1) 生铁产量分析
- 2) 钢材产量分析
- 3) 粗钢产量分析

(2) 钢铁行业发展趋势预测

(3) 气体分析仪在钢铁领域应用现状

6.3.3 钢铁行业对气体分析仪的需求前景

6.4 制药行业对气体分析仪的需求分析

6.4.1 气体分析仪在制药行业的应用

6.4.2 制药行业发展现状与趋势预测

(1) 制药行业发展现状

(2) 化学药品制剂行业发展

(3) 中成药行业发展分析

(4) 制药行业发展趋势预测

6.4.3 制药行业对气体分析仪的需求前景

6.5 环保行业对气体分析仪的需求分析

- 6.5.1 气体分析仪在环保行业的应用
- 6.5.2 环保行业发展现状与趋势预测
 - (1) 大气环境发展现状
 - (2) 环保行业发展现状
 - (3) 环保产业发展规模
 - (4) 环境治理投资与结构
 - (5) 环保行业发展趋势预测
- 6.5.3 环保行业对气体分析仪的需求前景
- 6.6 水泥行业对气体分析仪的需求分析
 - 6.6.1 气体分析仪在水泥行业的应用
 - 6.6.2 水泥行业发展现状与趋势分析
 - (1) 水泥行业发展规模分析
 - (2) 水泥行业发展趋势预测
 - 6.6.3 水泥行业对气体分析仪的需求
- 6.7 其他领域对气体分析仪的需求分析
 - 6.7.1 炼油行业对气体分析仪的需求分析
 - 6.7.2 烟草行业对气体分析仪的需求分析

第七章 中国气体分析仪行业领先企业经营分析

- 7.1 气体分析仪企业发展总体状况分析
- 7.2 气体分析仪领先企业经营分析
 - 7.2.1 聚光科技（杭州）股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业气体分析仪业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

7.2.2 重庆川仪自动化股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业气体分析仪业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

7.2.3 河北先河环保科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业气体分析仪业务分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.4 北京雪迪龙自动控制系统有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

- (3) 企业气体分析仪业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.5 菲索测量控制技术（苏州）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业气体分析仪业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.6 深圳市鹏雷科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业气体分析仪业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.7 北京浮美通电子仪器技术开发有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业气体分析仪业务分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

7.2.8 青岛聚创环保设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业气体分析仪业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.9 北京乐氏联创科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业气体分析仪业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.10 北京明潭科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业气体分析仪业务分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.11 青岛力信科创电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业气体分析仪业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

7.2.12 北京西林子科技发展有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业气体分析仪业务分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

7.2.13 武汉宇虹环保产业发展有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业气体分析仪业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.14 久尹科技发展（上海）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业气体分析仪业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

7.2.15 西安伟创仪器仪表有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业气体分析仪业务分析
- (3) 企业经营状况优劣势分析

第八章 博思数据关于中国气体分析仪行业发展前景预测与投资建议

8.1 气体分析仪行业发展前景预测

8.1.1 行业发展影响因素

- (1) 驱动因素
- (2) 阻碍因素

8.1.2 行业发展趋势分析

8.1.3 行业发展前景预测

8.2 气体分析仪行业投资特性分析

8.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 认证壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 其他壁垒

8.2.2 行业经营模式分析

8.2.3 行业投资风险预警

- (1) 宏观经济波动风险
- (2) 税收政策变化风险
- (3) 市场风险
- (4) 其他风险

8.3 气体分析仪行业兼并重组分析

8.3.1 气体分析仪行业投资兼并与重组案例

8.3.2 气体分析仪行业投资兼并与重组方式

8.3.3 气体分析仪行业投资兼并与重组动机

8.3.4 气体分析仪行业投资兼并与重组趋势

8.4 气体分析仪行业投资策略与建议

8.4.1 行业投资价值分析

8.4.2 行业投资机会分析

8.4.3 行业投资策略与建议

图表目录：

图表1：气体分析仪行业的产品分类

图表2：2004-2013年多国GDP指数走势图（单位：%）

图表3：2012-2014年OECD欧元区综合领先指数走势图

图表4：2013-2014年IMF全球初级产品价格指数

图表5：2012-2015年世界国际贸易增长趋势（单位：%）

图表6：2008-2015年主要发达经济体消费物价增长率（单位：%）

图表7：2014年全球宏观经济指标预测（单位：%）

图表8：2012-2014年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表9：2012-2014年我国固定资产投资增长趋势图（单位：亿元，%）

图表10：2013-2014年中国CPI同比月度增速走势图（单位：上年同月=100）

图表11：2013-2014年中国CPI同比月度增速走势图（单位：上月=100）

图表12：2013-2014年人民币名义有效汇率和实际有效汇率变动图

图表13：2012-2014年人民币对美元汇率中间价走势图

图表14：2012-2014年人民币对欧元汇率中间价走势图

图表15：2012-2014年人民币对日元汇率中间价走势图

图表16：气体分析仪行业相关标准表

图表17：中国气体分析仪行业相关政策及发展规划分析

图表18：2014年重点区域各项污染物达标城市数量

图表19：2014年全国霾日数分布示意图

图表20：2012-2014年中国气体分析仪相关专利申请量变化图（单位：件）

图表21：2012-2014年中国气体分析仪相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表22：中国气体分析仪相关专利类型构成（单位：%）

图表23：截至2014年气体分析仪相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项）

图表24：2012-2014年气体分析仪相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项）

图表25：2014年全球分析仪市场区域结构图（单位：%）

图表26：气体分析仪行业产业链图

图表27：2012-2014年电子元件工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表28：2012-2014年电子元件销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表29：2012-2014年9月电子元件进出口图（单位：亿美元）

图表30：2012-2014年中国华强电子元件价格指数走势图

图表31：电子元件市场对气体分析仪行业的影响分析

图表32：2012-2014年中国超高功率石墨电极产量及同比增速图（单位：万吨，%）

图表33：2014年中国石墨电极销量区域结构图（单位：%）

图表34：2014年中国石墨电极库存量区域结构图（单位：%）

图表35：2012-2014年中国石墨电极出口量月度走势图（单位：吨）

图表36：电极材料市场对气体分析仪行业的影响分析

图表37：电容式传感器市场对气体分析仪行业的影响分析

图表38：行业生命周期图

图表39：中国气体分析仪行业状态描述总结表

图表40：2012-2014年中国在线分析仪市场规模情况（单位：亿元，%）

图表41：2012-2014年中国在线气体分析仪市场规模测算（单位：亿元）

图表42：气体分析仪行业现有企业的竞争分析

图表43：气体分析仪行业潜在进入者威胁分析

图表44：气体分析仪行业替代品威胁分析

图表45：气体分析仪行业对上游供应商的议价能力分析

图表46：气体分析仪行业下游客户的议价能力分析

图表47：气体分析仪行业竞争情况总结

图表48：2012-2014年工业自动控制系统装置制造行业主要经济指标分析（单位：家，万元，%）

图表49：2012-2014年工业自动控制系统装置制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表50：2012-2014年工业自动控制系统装置制造行业产成品及增长率走势（单位：亿元，%）

图表51：2012-2014年工业自动控制系统装置制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表52：2012-2014年中国工业自动控制系统装置制造行业产品出口金额走势图（单位：万美元，%）

图表53：2012-2014年中国工业自动控制系统装置制造行业产品进口金额走势图（单位：万美元，%）

图表54：2012-2014年工业自动控制系统装置制造行业产品销售利润及增长率走势（单位：亿元，%）

图表55：2012-2014年工业自动控制系统装置制造行业利润总额及增长率走势（单位：亿元，%）

图表56：中国工业自动控制系统装置制造行业市场主体

图表57：中国工业自动控制系统装置制造行业主要分销商比较

图表58：2015-2022中国工业自动控制系统装置制造行业发展前景预测

图表59：2015-2022年中国工业自动控制系统装置制造行业市场规模预测（按销售收入）（单位：亿元，%）

图表60：某公司SEN-610热导式分析仪特点简析

图表61：2012-2014年中国热导式气体分析仪市场规模测算（单位：亿元）

图表62：2015-2022年我国热导式气体分析仪市场规模预测（单位：亿元）

图表63：聚光科技GT-TL系列无显示气体检测报警仪特点简析

图表64：聚光科技GT-TL系列无显示气体检测报警仪应用解决方案

图表65：2012-2014年中国电化学式气体分析仪市场规模测算（单位：亿元）

图表66：2015-2022年我国电化学式气体分析仪市场规模预测（单位：亿元）

图表67：红外线气体分析仪的特点简析

图表68：红外线气体分析仪的分类

图表69：聚光科技FTIR烟气在线连续监测系统特点简析

图表70：聚光科技FTIR烟气在线连续监测系统的气态污染物参数

图表71：聚光科技FTIR烟气在线连续监测系统的颗粒物参数

图表72：聚光科技FTIR烟气在线连续监测系统的烟气参数

图表73：聚光科技FTIR烟气在线连续监测系统的数据采集与处理

图表74：雪迪龙MODEL1080红外线气体分析仪特点简析

图表75：雪迪龙MODEL1080红外线气体分析仪测量范围

图表76：雪迪龙MODEL1080红外线气体分析仪应用范围

图表77：2012-2014年中国红外线气体分析仪市场规模测算（单位：亿元）

图表78：2015-2022年我国红外线气体分析仪市场规模预测（单位：亿元）

图表79：磁力机械式气体分析仪的特点简析

图表80：雪迪龙MODEL1080-PO磁氧分析仪特点简析

图表81：雪迪龙MODEL1080-PO磁氧分析仪测量范围

图表82：雪迪龙MODEL1080-PO磁氧分析仪应用范围

图表83：2012-2014年中国磁力机械式气体分析仪市场规模测算（单位：亿元）

图表84：2015-2022年我国磁力机械式气体分析仪市场规模预测（单位：亿元）

图表85：气体分析仪在电力行业应用领域简介表

图表86：2012-2014年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表87：2012-2014年全国全口径发电量及增长情况（单位：万亿千瓦时，%）

图表88：2012-2014年10月全国火力发电量走势图（单位：亿千瓦时，%）

图表89：2012-2014年全国煤炭发电量走势图（单位：亿千瓦时，%）

图表90：2015-2022年中国电力供需预测图（单位：万亿千瓦时）

图表91：2015-2022年中国火力发电量预测图（单位：万亿千瓦时）

图表92：《能源发展“十二五”规划》指标表（单位：克/千瓦时）

图表93：气体分析仪在石化行业应用领域简介表

图表94：2013年石油和化学工业运行情况表（单位：万亿元，亿元，%）

图表95：2013年石油和化学工业生产情况表（单位：亿吨，万吨，亿立方米，%）

图表96：2013年化工利润情况表（单位：亿元，%）

图表97：2013年石化进出口情况表（单位：亿美元，亿吨，%）

图表98：2013年石化固定资产投资情况表（单位：万亿元，%）

图表99：2013年石化利润结构图（单位：%）

图表100：2012-2014年10月化肥行业产量走势图（单位：万吨，%）

图表101：2015-2022年化肥行业产量预测走势图（单位：万吨）

图表102：气体分析仪在钢铁行业应用领域简介表

图表103：2012-2014年10月中国生铁产量及同比增速走势图（单位：亿吨，%）

图表104：2012-2014年10月中国钢材产量及同比增速走势图（单位：亿吨，%）

图表105：2012-2014年10月中国粗钢产量及同比增速走势图（单位：亿吨，%）

图表106：2015-2022年中国钢铁产量预测走势图（单位：亿吨）

图表107：《钢铁工业“十二五”发展规划》主要指标（单位：% ，千克）

图表108：气体分析仪在制药行业应用领域简介表

图表109：2015-2022年医药流通行业增速及占比走势图（单位：%）

图表110：2014年医药工业主营业务收入完成情况图（单位：亿元，%）

图表111：2014年医药工业利润总额及利润率图（单位：亿元，%）

图表112：2012-2014年9月化学药品制剂行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表113：2012-2014年9月化学药品制剂行业主要经济指标（单位：家，万元，%）

图表114：2014年中国化学药品制剂不同区域企业竞争格局（按销售收入）（单位：%）

图表115：2014年中国化学药品制剂不同经济类型企业竞争格局（按销售收入）（单位：%）

图表116：2015-2022年9月中成药产量规模及增长情况（单位：万吨，%）

图表117：2015-2022年中成药行业发展规模分析（单位：家，万人，亿元，%）

图表118：2014年中成药产量区域结构图（单位：%）

图表119：仿制药上市1-35年内市场份额、价格变化情况（单位：%）

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/yiqiyibiao1509/9438271KFN.html>