

2015-2020年中国气体分析仪市场运营态势与发展 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国气体分析仪市场运营态势与发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201511/360579.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

气体分析仪是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。

2009-2014年中国气体分析仪（90271000）进出口数据统计表 年份 出口（千克、千美元）
进口（千克、千美元） 数量 金额 数量 金额 2009年 740969 45,618 257181 186,247
2010年 1267343 60,355 438216 210,738 2011年 1056143 58,589 1357985 274,463
2012年 2041290 72,685 11414505 476,715 2013年 2822645 134,549 19857289 735,644
2014年 ** ** ** **

数据来源：中国海关

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国气体分析仪市场运营态势与发展前景预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第1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 气体分析仪的特性分析

1.1.3 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

(3) 行业发展规划

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

1.3 中国气体分析仪行业发展机遇与威胁分析

第2章：国外气体分析仪行业发展状况分析

2.1 全球气体分析仪行业发展状况分析

2.1.1 全球气体分析仪行业发展历程

2.1.2 全球气体分析仪行业发展现状

2.1.3 全球气体分析仪行业竞争格局

2.1.4 全球气体分析仪行业发展前景

2.2 主要国家气体分析仪行业发展状况分析

2.2.1 德国气体分析仪行业发展分析

2.2.2 美国气体分析仪行业发展分析

2.2.3 日本气体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气体分析仪

2.3.2 德国AFRISO气体分析仪

2.3.3 梅特勒-托利多 (METTLER TOLEDO)

2.3.4 德国Fodisch气体分析仪

2.3.5 德国德尔格气体分析仪

2.3.6 奥地利JCT气体分析仪

2.3.7 美国华瑞气体分析仪

2.3.8 美国梅思安气体分析仪

2.3.9 日本新宇宙气体分析仪

2.3.10 法国奥德姆气体分析仪

第3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 电极材料市场价格走势分析

3.3.3 关于电极材料市场供需趋势预判

3.3.4 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 电容式传感器市场价格走势分析

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4章：中国气体分析仪行业发展现状分析

4.1 气体分析仪行业总体状态与经济特性分析

4.1.1 中国气体分析仪行业状态描述总结

4.1.2 中国气体分析仪行业经济特性分析

4.2 气体分析仪行业经营情况分析

4.2.1 气体分析仪行业供给情况分析

4.2.2 气体分析仪行业需求情况分析

4.2.3 气体分析仪行业进出口分析

2009-2014年中国气体分析仪（90271000）进出口平均单价分析

年份

进口平均价格（美元/吨） 出口平均价格（美元/吨） 2009年 724.19 61.57 2010年 480.90
47.62 2011年 202.11 55.47 2012年 41.76 35.61 2013年 37.05 47.67 2014年 ** **

数据来源：中国海关、智研数据中心整理

（1）气体分析仪行业进口分析

（2）气体分析仪行业出口分析

4.2.4 气体分析仪行业区域发展分析

4.3 气体分析仪行业竞争状况分析

4.3.1 行业现有竞争者分析

4.3.2 行业潜在进入者威胁

4.3.3 行业替代品威胁分析

4.3.4 行业供应商议价能力分析

4.3.5 行业购买者议价能力分析

4.3.6 行业竞争情况总结

第5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

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 热磁式气体分析仪市场前景分析

5.2.1 热磁式气体分析仪市场发展概况

5.2.2 热磁式气体分析仪市场供求现状

5.2.3 热磁式气体分析仪市场前景预测

5.3 电化学式气体分析仪市场前景分析

5.3.1 电化学式气体分析仪市场发展概况

5.3.2 电化学式气体分析仪市场供求现状

5.3.3 电化学式气体分析仪市场前景预测

5.4 红外线气体分析仪市场前景分析

5.4.1 红外线气体分析仪市场发展概况

5.4.2 红外线气体分析仪市场供求现状

5.4.3 红外线气体分析仪市场前景预测

第6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) 电力行业发展现状

(2) 电力行业发展趋势预测

6.1.3 电力行业对气体分析仪的需求前景

6.2 化工行业对气体分析仪的需求分析

6.2.1 气体分析仪在化工行业的应用

6.2.2 化工行业发展现状与趋势预测

(1) 化工行业发展现状

(2) 化工行业发展趋势预测

6.2.3 化工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
 - (2) 钢铁行业发展趋势预测
 - 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) 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) 环保行业发展现状
 - (2) 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 其他领域对气体分析仪的需求分析
- 第7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 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) 企业经营情况分析
 - (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 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) 企业经营情况分析
 - (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 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) 企业经营情况分析

(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

7.2.4 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) 企业经营情况分析

(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

7.2.5 北京乐氏联创科技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

(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

7.2.6 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) 企业经营情况分析

(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

7.2.7 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) 企业经营情况分析

(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

7.2.8 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) 企业经营情况分析

(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

7.2.9 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) 企业经营情况分析

(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

7.2.10 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) 企业经营情况分析

(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

7.2.11 南京贺普科技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
- (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

7.2.12 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) 企业经营情况分析
- (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

第8章：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 行业生命周期分析

8.1.2 行业发展影响因素

- (1) 驱动因素
- (2) 阻碍因素

8.1.3 行业现存问题分析

8.1.4 行业发展趋势分析

8.1.5 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) 资源壁垒
- (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) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(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：气体分析仪的特性简析

图表2：气体分析仪行业的产品分类

图表3：中国气体分析仪相关标准汇总

图表4：中国气体分析仪行业相关政策分析

图表5：中国气体分析仪相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：中国气体分析仪相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表7：中国气体分析仪相关专利类型构成（单位：%）

图表8：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，%，人，年）

图表9：截至2014年气体分析仪相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：中国气体分析仪行业发展机遇与威胁分析

图表11：气体分析仪行业产业链图

图表12：中国气体分析仪行业状态描述总结表

图表13：中国气体分析仪行业经济特性分析

图表14：中国气体分析仪供给情况

图表15：中国气体分析仪行业需求情况

图表16：中国气体分析仪行业进口情况

- 图表17：中国气体分析仪行业出口情况
- 图表18：气体分析仪行业潜在进入者威胁分析
- 图表19：气体分析仪行业替代品威胁总结分析
- 图表20：气体分析仪行业对上游议价能力分析
- 图表21：气体分析仪行业对下游议价能力分析
- 图表22：气体分析仪行业竞争情况总结
- 图表23：北京浮美通电子仪器技术开发有限公司基本信息表
- 图表24：北京浮美通电子仪器技术开发有限公司优劣势分析
- 图表25：深圳市鹏雷科技有限公司基本信息表
- 图表26：深圳市鹏雷科技有限公司优劣势分析
- 图表27：菲索测量控制技术（苏州）有限公司基本信息表
- 图表28：菲索测量控制技术（苏州）有限公司优劣势分析
- 图表29：青岛聚创环保设备有限公司基本信息表
- 图表30：青岛聚创环保设备有限公司优劣势分析
- 图表31：北京乐氏联创科技有限公司基本信息表
- 图表32：北京乐氏联创科技有限公司优劣势分析
- 图表33：北京明潭科技有限公司基本信息表
- 图表34：北京明潭科技有限公司优劣势分析
- 图表35：青岛力信科创电子有限公司基本信息表
- 图表36：青岛力信科创电子有限公司优劣势分析
- 图表37：北京西林子科技发展有限公司基本信息表
- 图表38：北京西林子科技发展有限公司优劣势分析
- 图表39：深圳市鹏雷科技有限公司基本信息表
- 图表40：深圳市鹏雷科技有限公司优劣势分析
- 图表41：久尹科技发展（上海）有限公司基本信息表
- 图表42：久尹科技发展（上海）有限公司优劣势分析
- 图表43：南京贺普科技有限公司基本信息表
- 图表44：南京贺普科技有限公司优劣势分析
- 图表45：西安伟创仪器仪表有限公司基本信息表
- 图表46：西安伟创仪器仪表有限公司优劣势分析
- 图表47：气体分析仪行业发展的驱动因素简析
- 图表48：气体分析仪行业发展的威胁因素简析
- 图表49：2015-2020年中国气体分析仪行业发展前景预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201511/360579.html>