

# 2018年中国气体检测仪器市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国气体检测仪器市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/347876347876.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

气体检测仪器仪表起源于 20 世纪 60 年代，其已在国外发达国家或地区得到了广泛的应用，而我国的气体检测仪器仪表还没有充分应用到国民生产的相应领域中。在我国的气体检测仪器仪表企业中，贸易型企业多于生产型企业，所经销的国外产品多于国内产品，国内企业想到赶超国外企业，尚需一定的时间。

环境监测仪器在近十年来取得了快速的发展，目前，国家、省、市、县四个层级的监测站点已经超过 5000 个，标志着我国环境空气质量监测网络已经建成。2016 年 11 月 21 日，我国环保部、科技部正式印发《环境保护“十三五”科技发展规划纲要》（以下简称“《纲要》”）。《纲要》旨在强化环保应用基础研究，促进环保科学决策，进一步加强关键技术创新研发，支撑环保高效治理，提出包括生态治理、废物资源化等领域国家重点研发计划专项。监测站点的增多与相关法律的颁布，为环境监测仪器企业带来了发展的机遇。

### （1）挥发性有机物检测仪器仪表领域具有发展前景

挥发性有机物来源于工业生产、石油石化产品加工、机动车尾气等方面，挥发性有机物检测仪器仪表主要应用于生产环节的挥发性有机物检测、大气中的挥发性有机物检测与污染源集中排放区域的有机物检测。2015 年 4 月，环保部、国家质量监督检验检疫总局联合颁布了《石油炼制工业污染物排放标准（GB31570-2015）》、《石油化学工业污染物排放标准（GB31571-2015）》和《合成树脂工业污染物排放标准（GB31572-2015）》，明确规定此类行业应检测存在挥发性有机物泄露风险的设备和管线，并进一步规定了生产设备的检测范围和检测周期。

同时，针对我国频发的雾霾天气，中国疾控中心下属环境所已有计划全面开展雾霾对人群健康影响的基础研究，并及时启动雾霾天气下的健康评估和预警。人类生产过程中排放的挥发性有机物打破了原有的生态平衡，挥发性有机物与大气中的颗粒物以及臭氧等物质在综合作用下形成气溶胶，而气溶胶是 PM2.5 的成分之一，因此，国家治理雾霾，不能绕过挥发性有机物。财政用于大气监测的专项资金，成为挥发性有机物检测仪器仪表领域的收入来源之一。

日趋严格的环保政策与治理环境的专项资金将促使挥发性有机物检测仪器仪表的需求量进入爆发期。

### （2）可燃及有毒有害气体检测仪器仪表领域稳步发展

可燃及有毒有害气体一旦泄露，将引发重大伤亡事件，为相关事故人带去不可逆转的伤害。

可燃气体指能够与空气（或氧气）在一定的浓度范围内均匀混合形成预混气，遇到火源会发生爆炸的，燃烧过程中释放出大量能量的气体。可燃气体很多，如氢气、一氧化碳、甲烷、乙烷、丙烷、丁烷、乙烯、丙烯、丁烯、乙炔、丙炔、丁炔、硫化氢、磷化氢等。可燃气体浓度达到一定量时，很容易引起火灾，为生产、施工现场带来财产与生命的损失。

有毒有害气体按其毒害性质不同，可分为刺激性气体与窒息性气体。刺激性气体是指对眼和呼吸道粘膜有刺激作用的气体它是化学工业常遇到的有毒气体，最常见的有氯、氨、氮氧化物、光气、氟化氢、二氧化硫、三氧化硫和硫酸二甲酯等。窒息性气体是指能造成机体缺氧的有毒气体窒息性气体可分为单纯窒息性气体、血液窒息性气体和细胞窒息性气体。如氮气、甲烷、乙烷、乙烯、一氧化碳、硝基苯的蒸气、氰化氢、硫化氢等。

许多工业生产过程都存在刺激性气体，如电焊、电镀、冶炼、化工、石油等行业。这些气体经呼吸道进入人体可造成急性中毒。刺激性气体对机体的毒作用的共同特点，是对眼、呼吸道粘膜及皮肤都具有不同程度的刺激性。一般以局部损害为主，但也可引起全身反应。

常见的窒息性气体有一氧化碳、硫化氢和氰化物等，它们使人体血液的运氧能力或组织利用氧的能力发生障碍，造成组织缺氧而引起危害，若不及时抢救，将会中毒身亡。

随着我国经济的发展，人们对生产过程中的安全性要求越来越高，可燃及有毒有害气体检测仪器仪表能够应用于石油化工、冶金、矿山及多个领域的生产过程，下游市场的巨大需求势必会带动可燃及有毒有害气体检测仪器仪表领域的稳步发展。

行业相关政策

资料来源：观研天下数据中心整理

观研天下发布的《2018年中国气体检测仪器市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。 第一部分 行业现状

第一章 2016-2018年全球气体检测仪器行业发展现状分析

第一节 2016-2018年全球气体检测仪器行业发展现状分析

## 一、全球气体检测仪器行业发展

### 二、世界气体检测仪器行业市场格局分析

### 三、国外气体检测仪表技术分析

## 第二节 2016-2018年全球主要国家地区气体检测仪器行业发展形势分析

### 一、美国

### 二、日本

### 三、欧洲

## 第三节 2018-2025年全球气体检测仪器行业发展趋势分析

## 第二章 2016-2018年中国气体检测仪器行业发展环境分析

### 第一节 传感器行业统计标准

#### 一、统计部门和统计口径

#### 二、行业主要统计方法介绍

#### 三、行业涵盖数据种类介绍

### 第二节 2016-2018年中国经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况GDP

#### 二、消费价格指数CPI、PPI

#### 三、全国居民收入和社会消费品零售分析

#### 四、工业发展形势

#### 五、固定资产投资情况

#### 六、贸易分析

### 第三节 2016-2018年中国气体检测仪器行业政策环境分析

#### 一、行业执行标准

#### 二、《2013年工业和信息化部知识产权推进计划》

#### 三、强化企业创新主体地位全面提升创新能力的意见

#### 四、《加快推进传感器及智能化仪器仪表产业发展行动计划》

#### 五、工业和信息化部开展扶助小微企业专项行动

#### 六、膜式燃气表产品质量国家监督抽查结果

#### 七、“十三五”建成国家环境空气质量监测网

#### 八、质检总局发布19类仪器仪表计量法规

### 第四节 2016-2018年中国气体检测仪器行业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

七、宏观经济环境对行业的影响分析

第三章 2016-2018年中国气体检测仪器行业发展情况分析

第一节 2016-2018年中国气体检测仪器行业发展概况分析

一、气体检测仪器行业运行情况及特点分析

二、国内气体检测仪器技术水平分析

三、中国气体检测仪器行业产品结构分析

四、我国气体检测仪器目前存在的问题

第二节 2016-2018年中国气体检测仪器市场发展现状分析

一、产品细分市场分布特点及变化

二、中国气体检测仪器市场供给分析

三、中国气体检测仪器市场需求分析

四、中国气体检测仪器市场特征分析

第三节 2016-2018年中国气体检测仪器行业发展存在问题分析

第四章 2013-2018年其他检测液体或气体变化量的仪器及装置进出口数据监测分析

第一节 2013-2018年其他检测液体或气体变化量的仪器及装置进口数据分析

一、进口数量分析（90268000）

二、进口金额分析

第二节 2013-2018年其他检测液体或气体变化量的仪器及装置出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 其他检测液体或气体变化量的仪器及装置进出口地区分析

第五章 2013-2018年检测液体或气体变化量仪器及装置的零、附件产品进出口数据监测分析

第一节 2013-2018年检测液体或气体变化量仪器及装置的零、附件产品进口数据分析

一、进口数量分析（90269000）

二、进口金额分析

第二节 2013-2018年检测液体或气体变化量仪器及装置的零、附件产品出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 检测液体或气体变化量仪器及装置的零、附件产品进出口地区分析

第六章 2013-2018年用于连续操作的气体检测器进出口数据监测分析

第一节 2013-2018年用于连续操作的气体检测器进口数据分析

一、进口数量分析（90271000）

二、进口金额分析

第二节 2013-2018年用于连续操作的气体检测器出口数据分析

## 一、出口数量分析

## 二、出口金额分析

### 第三节 用于连续操作的气体检测器进出口地区分析

## 第七章 2013-2018年中国环境监测专用仪器仪表制造行业数据监测分析

### 第一节 2013-2018年中国环境监测专用仪器仪表制造行业规模分析

#### 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

#### 四、销售收入分析

### 第二节 2013-2018年中国环境监测专用仪器仪表制造行业产值分析

#### 一、产量分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口货值分析

### 第三节 2013-2018年中国环境监测专用仪器仪表制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第四节 2013-2018年中国环境监测专用仪器仪表制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第二部分 市场竞争格局

## 第八章 2016-2018年中国气体检测仪器行业市场竞争格局分析

### 第一节 2016-2018年中国气体检测仪器行业竞争现状分析

#### 一、气体检测仪器行业竞争程度分析

#### 二、气体检测仪器技术竞争分析

#### 三、气体检测仪器主要产品价格竞争分析

### 第二节 2016-2018年中国气体检测仪器行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

### 第三节 行业竞争分析

#### 一、潜在进入者分析

#### 二、替代品威胁分析

#### 三、供应商议价能力

#### 四、客户议价能力

#### 五、行业国际竞争力比较

### 第四节 2018-2025年中国气体检测仪器行业提升竞争力策略分析

## 第九章 2016-2018年中国气体检测仪器重点企业竞争力分析

### 第一节 北京吉祥德尔格安全设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营分析

### 第二节 深圳市特安电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营分析

### 第三节 济南市长清计算机应用公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营分析

### 第四节 北京科力赛克科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业实力分析
- 三、企业经营分析

### 第五节 北京瑞普韦尔仪表有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业能力分析
- 三、企业战略分析

### 第六节 北京康尔兴科技发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、企业经营分析

### 第七节 英思科传感仪器（上海）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主能力分析
- 三、企业盈利能力分析

### 第八节 河南汉威电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第三部分 前景预测

#### 第十章 2018-2025年中国气体检测仪器行业发展前景预测分析

##### 第一节 2018-2025年中国气体检测仪器产品发展趋势预测分析

###### 一、气体检测仪器技术走势分析

###### 二、气体检测仪器行业竞争格局预测分析

###### 三、环境监测专用仪器仪表制造行业预测分析

##### 第二节 2018-2025年中国气体检测仪器行业市场发展前景预测分析

###### 一、气体检测仪器供给预测分析

###### 二、气体检测仪器需求预测分析

###### 三、气体检测仪器进出口形势预测分析

##### 第三节 2018-2025年中国气体检测仪器行业市场盈利能力预测分析

##### 第四节 气体检测仪器行业上下游产业发展规划

###### 一、上游电子基础材料和关键元器件"十三五"规划

###### 二、下游石化和化学工业"十三五"发展规划

###### 三、下游烯烃工业"十三五"发展规划

###### 四、下游气象标准化"十三五"发展规划

###### 五、下游国家环境保护"十三五"规划

###### 六、下游煤炭工业发展"十三五"规划

###### 七、下游钢铁工业"十三五"发展规划

### 第四部分 投资战略

#### 第十一章 2018-2025年中国气体检测仪器行业投资机会与投资风险分析

##### 第一节 2018-2025年中国气体检测仪器行业投资机会分析

###### 一、气体检测仪器行业吸引力分析

###### 二、气体检测仪器行业区域投资潜力分析

##### 第二节 2018-2025年中国气体检测仪器行业投资风险分析

###### 一、市场竞争风险

###### 二、政策风险及防范

###### 三、技术风险及防范

###### 四、金融风险及防范

###### 五、贸易风险及防范

###### 六、财务分析及防范

##### 第三节 2018-2025年中国气体检测仪器行业投资策略分析

###### 一、战略综合规划

###### 二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、竞争战略规划

七、营销品牌战略

第四节 我国气体检测仪器品牌战略

一、企业品牌的重要性

二、气体检测仪器实施品牌战略的意义

三、我国气体检测仪器企业的品牌战略

四、我国气体检测仪器品牌的竞争趋势

五、气体检测仪器品牌战略管理的策略（FSW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/347876347876.html>