# 2020-2026年中国气体检测 仪器市场发展趋势与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

### 一、报告报价

《2020-2026年中国气体检测仪器市场发展趋势与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/jixie/C97161PJP8.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

气体检测仪仪器可有效检测气体的浓度和类别,防止人误入毒气环境造成伤害。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国气体检测仪器市场发展趋势与产业竞争格局报告》共十一章。首先介绍了气体检测仪器相关概念及发展环境,接着分析了中国气体检测仪器规模及消费需求,然后对中国气体检测仪器市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国气体检测仪器面临的机遇及发展前景。您若想对中国气体检测仪器有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

#### 报告目录:

- 第.一部分行业现状
- 第.一章2014-2019年全球气体检测仪器行业发展现状分析1
- 第.一节2014-2019年全球气体检测仪器行业发展现状分析1
- 一、全球气体检测仪器行业发展1
- 二、世界气体检测仪器行业市场格局分析2
- 三、国外气体检测仪表技术分析3
- 第二节2014-2019年全球主要国家地区气体检测仪器行业发展形势分析7
- 一、美国7
- 二、日本8
- 三、欧洲8

第三节2020-2026年全球气体检测仪器行业发展趋势分析10

- 第二章2014-2019年中国气体检测仪器行业发展环境分析14
- 第.一节传感器行业统计标准14
- 一、统计部门和统计口径14
- 二、行业主要统计方法介绍14
- 三、行业涵盖数据种类介绍16
- 第二节2014-2019年中国经济环境分析16

- 一、国民经济运行情况GDP16
- 二、消费价格指数CPI、PPI18
- 三、全国居民收入和社会消费品零售分析22
- 四、工业发展形势25
- 五、固定资产投资情况26
- 六、贸易分析29
- 第三节2014-2019年中国气体检测仪器行业政策环境分析32
- 一、行业执行标准32
- 二、《2017年工业和信息化部知识产权推进计划》32
- 三、强化企业创新主体地位全面提升创新能力的意见34
- 四、《加快推进传感器及智能化仪器仪表产业发展行动计划》39
- 五、工业和信息化部开展扶助小微企业专项行动41
- 六、膜式燃气表产品质量国家监督抽查结果42
- 七、"十三五"建成国家环境空气质量监测网46
- 八、质检总局发布19类仪器仪表计量法规47
- 第四节2014-2019年中国气体检测仪器行业社会环境分析48
- 一、人口环境分析48
- 二、教育环境分析51
- 三、文化环境分析51
- 四、生态环境分析53
- 五、中国城镇化率56
- 六、居民的各种消费观念和习惯57
- 七、宏观经济环境对行业的影响分析60
- 第三章2014-2019年中国气体检测仪器行业发展情况分析64
- 第.一节2014-2019年中国气体检测仪器行业发展概况分析64
- 一、气体检测仪器行业运行情况及特点分析64
- 二、国内气体检测仪器技术水平分析66
- 三、中国气体检测仪器行业产品结构分析68
- 四、我国气体检测仪器目前存在的问题69
- 第二节2014-2019年中国气体检测仪器市场发展现状分析72
- 一、产品细分市场分布特点及变化72

- 二、中国气体检测仪器市场供给分析73
- 三、中国气体检测仪器市场需求分析74
- 四、中国气体检测仪器市场特征分析75

第三节2014-2019年中国气体检测仪器行业发展存在问题分析76

第四章2014-2019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77

- 第.一节2014-2019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77
- 一、进口数量分析(90268000)77
- 二、进口金额分析78

第二节2014-2019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79

- 一、出口数量分析79
- 二、出口金额分析79

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80

第五章2014-2019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81

- 第.一节2014-2019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81
- 一、进口数量分析(90269000)81
- 二、进口金额分析82

第二节2014-2019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82

- 一、出口数量分析82
- 二、出口金额分析83

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83

第六章2014-2019年用于连续操作的气体检测器进出口数据监测分析84

- 第.一节2014-2019年用于连续操作的气体检测器进口数据分析84
- 一、进口数量分析(90271000)84
- 二、进口金额分析85

第二节2014-2019年用于连续操作的气体检测器出口数据分析85

- 一、出口数量分析85
- 二、出口金额分析86

第三节用于连续操作的气体检测器进出口地区分析86

第七章2014-2019年中国环境监测专用仪器仪表制造所属所属行业数据监测分析87

- 第.一节2014-2019年中国环境监测专用仪器仪表制造所属行业规模分析87
- 一、企业数量增长分析87
- 二、从业人数增长分析88
- 三、资产规模增长分析90
- 四、销售收入分析91
- 第二节2014-2019年中国环境监测专用仪器仪表制造所属行业产值分析93
- 一、产量分析93
- 二、工业销售产值分析94
- 三、出口交货值分析95

第三节2014-2019年中国环境监测专用仪器仪表制造所属行业成本费用分析96

- 一、销售成本统计96
- 二、费用统计96

第四节2014-2019年中国环境监测专用仪器仪表制造所属行业盈利能力分析97

- 一、主要盈利指标分析97
- 二、主要盈利能力指标分析97

#### 第二部分市场竞争格局

第八章2014-2019年中国气体检测仪器行业市场竞争格局分析98

- 第.一节2014-2019年中国气体检测仪器行业竞争现状分析98
- 一、气体检测仪器行业竞争程度分析98
- 二、气体检测仪器技术竞争分析98
- 三、气体检测仪器主要产品价格竞争分析99

第二节2014-2019年中国气体检测仪器行业集中度分析100

- 一、市场集中度分析100
- 二、企业集中度分析101

第三节行业竞争分析102

- 一、潜在进入者分析102
- 二、替代品威胁分析104
- 三、供应商议价能力106
- 四、客户议价能力107
- 五、行业国际竞争力比较108

#### 第四节2020-2026年中国气体检测仪器行业提升竞争力策略分析115

第九章2014-2019年中国气体检测仪器重点企业竞争力分析125

- 第.一节北京吉祥德尔格安全设备有限公司125
- 一、企业概况125
- 二、企业优势分析125
- 三、企业经营分析126
- 第二节深圳市特安电子有限公司127
- 一、企业概况127
- 二、企业优势分析128
- 三、企业经营分析128
- 第三节济南市长清计算机应用公司129
- 一、企业概况129
- 二、企业优势分析130
- 三、企业经营分析131
- 第四节北京科力赛克科技有限公司132
- 一、企业概况132
- 二、企业实力分析分析132
- 三、企业经营分析133
- 第五节北京瑞普韦尔仪表有限公司133
- 一、企业概况133
- 二、企业能力分析134
- 三、企业战略分析135
- 第六节北京康尔兴科技发展有限公司136
- 一、企业概况136
- 二、企业优势分析137
- 三、企业经营分析139

#### 第三部分前景预测

- 第十章2020-2026年中国气体检测仪器行业发展前景预测分析148
- 第.一节2020-2026年中国气体检测仪器产品发展趋势预测分析148
- 一、气体检测仪器技术走势分析148

- 二、气体检测仪器行业竞争格局预测分析149
- 三、环境监测专用仪器仪表制造行业预测分析149
- 第二节2020-2026年中国气体检测仪器行业市场发展前景预测分析151
- 一、气体检测仪器供给预测分析151
- 二、气体检测仪器需求预测分析152
- 三、气体检测仪器进出口形势预测分析164

第三节2020-2026年中国气体检测仪器行业市场盈利能力预测分析164

第四节气体检测仪器行业上下游产业发展规划165

- 一、上游电子基础材料和关键元器件"十三五"规划165
- 二、下游石化和化学工业"十三五"发展规划175
- 三、下游烯烃工业"十三五"发展规划196
- 四、下游气象标准化"十三五"发展规划205
- 五、下游国家环境保护"十三五"规划210
- 六、下游煤炭工业发展"十三五"规划233
- 七、下游钢铁工业"十三五"发展规划252

#### 第四部分投资战略

第十一章2020-2026年中国气体检测仪器行业投资机会与投资风险分析263()

- 第.一节2020-2026年中国气体检测仪器行业投资机会分析263
- 一、气体检测仪器行业吸引力分析263
- 二、气体检测仪器行业区域投资潜力分析263
- 第二节2020-2026年中国气体检测仪器行业投资风险分析264
- 一、市场竞争风险264
- 二、政策风险及防范264
- 三、技术风险及防范266
- 四、金融风险及防范268
- 五、贸易风险及防范271
- 六、财务分析及防范273

第三节2020-2026年中国气体检测仪器行业投资策略分析278

- 一、战略综合规划278
- 二、技术开发战略279
- 三、业务组合战略283

四、区域战略规划286()

五、产业战略规划296

六、竞争战略规划298

七、营销品牌战略298

第四节我国气体检测仪器品牌战略300

一、企业品牌的重要性300

二、气体检测仪器实施品牌战略的意义301

三、我国气体检测仪器企业的品牌战略301

四、我国气体检测仪器品牌的竞争趋势302

五、气体检测仪器品牌战略管理的策略303

#### 部分图表目录:

图表:2014-2019年民用气体检测仪器产量74

图表:2014-2019年工业用气体检测仪器产量74

图表:2014-2019年民用气体检测仪器需求75

图表:2014-2019年工业用气体检测仪器需求75

图表:2014-2019年环境监测专用仪器仪表产量企业数量规模及增长87

图表:2014-2019年环境监测专用仪器仪表从业人员数量及增长88

图表:2014-2019年环境监测专用仪器仪表资产规模及增长90

图表:2014-2019年环境监测专用仪器仪表流动资产规模及增长90

图表:2014-2019年环境监测专用仪器仪表主营业务收入及增长91

图表:2014-2019年环境监测专用仪器仪表产量规模及增长93

图表:2014-2019年环境监测专用仪器仪表工业销售产值及增长94

图表:2014-2019年环境监测专用仪器仪表出口交货值及增长95

图表:2014-2019年环境监测专用仪器仪表销售费用及增长96

图表:2014-2019年环境监测专用仪器仪费用统计及增长96

图表:2014-2019年环境监测专用仪器仪表行业盈利能力指数分析97

图表:2014-2019年监测专用仪器仪表行业综合能力指数分析97

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/C97161PJP8.html