

2020-2026年中国VOC检测仪器产业深度调研与发展策略研究预测报告

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VOC检测仪器产业深度调研与发展策略研究预测报告》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/883827KMKE.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

我国大气中的VOCs主要来源于石油化工、有机化工、表面涂装、包装印刷、医药、塑料制品等行业。因此大气中VOCs的检测主要应用于三个方面：一大气中VOCs检测；二污染源集中排放VOCs检测；三生产过程VOCs泄露检测。

VOC检测仪，用来连续测量危险或工业环境中有毒有害有机气体，特别适用于个人安全防护和现场VOC检测。2016年我国VOC检测仪器行业市场规模达到了26.3亿元，同比2015年的17亿元增长了54.71%。近几年我国VOC检测仪器行业市场规模情况如下图所示：2010-2016年中国VOC检测仪器行业市场规模及增速 资料来源：智研数据研究中心整理

《2020-2026年中国VOC检测仪器产业深度调研与发展策略研究预测报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了VOC检测仪器行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国VOC检测仪器行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国VOC检测仪器行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：第一章 VOC检测仪器行业基本概述 1第一节 VOC检测仪器行业有关定义及分类 11 . VOC检测仪器行业定义 12 . VOC检测仪器行业产品分类 2第二节 VOC检测仪器行业发展综述及运行特点 21 . VOC检测仪器行业发展综述 22 . VOC检测仪器行业发展历程 33 . VOC检测仪器行业运行特点 4第三节 VOC检测仪器行业在国民经济中的地位 4 第二章 VOC检测仪器行业国内外发展概述 5第一节 国际VOC检测仪器行业发展总体概况 51 . 2011-2016年全球VOC检测仪器行业发展概况 5全球VOC检测仪器产业发展迅猛，2016年全球VOC检测仪器市场规模为43.05亿美元，较2015年的35.26亿美元增长22.10%。 2010-2016年全球VOC检测仪器市场规模走势图（单位：亿美元） 资料来源：智研数据研究中心整理

2 . 主要国家和地区发展概况 6

3 . 未来5年全球VOC检测仪器行业发展趋势 7

第二节 中国VOC检测仪器行业发展概况 8

1 . 2011-2016年中国VOC检测仪器行业发展概况 8

我国VOC检测仪器市场发展至今，国产采样器、数据采集仪、数据处理系统、通信系统、计算机系统等已基本可以满足环境监测信息化的发展需求。近年来，我国VOC检测仪器市场呈现爆发性增长，2016年我国VOC检测仪器市场规模为26.3亿元，是2010年市场规模的10.12倍。

2010-2016年我国VOC检测仪器市场发展情况 资料来源：公开资料整理

- 2. 中国VOC检测仪器行业发展中存在的问题 8
- 3. 2017-2022年中国VOC检测仪器行业发展趋势 9

第三章 VOC检测仪器行业发展环境分析 10

第一节 2013-2016年宏观经济环境 10

- 1. 2013-2016年国民经济分析及预测 10
- 2. 2013-2016年工业发展形势分析及预测 12
- 3. 2013-2016年固定资产投资走势分析及预测 16

第二节 VOC检测仪器行业政策与重要规划、标准 22

- 1. 行业“十三五”发展规划 22
- 2. 相关政策法规 26
- 3. 相关行业标准 28

第三节 VOC检测仪器行业技术环境分析 30

第四节 行业所进入的壁垒与周期性分析 31

第五节 国际环境 33

- 1. 全球VOC检测仪器行业发展综述 33
- 2. 主要国家和地区VOC检测仪器行业发展动态 36
- 3. 国内外经济形势对VOC检测仪器行业发展环境的影响 37

第四章 VOC检测仪器行业技术工艺发展分析 38

第一节 当前VOC检测仪器行业技术应用情况分析 38

第二节 2011-2016年国内VOC检测仪器行业主要研发成果分析 39

第三节 国内VOC检测仪器行业相关专利分析 40

2011年以来，我国VOC检测仪器行业的专利申请数量长期来看成上升趋势，在2016年达到峰值，共申请了22个。

2011年以来VOC检测仪器行业专利申请数统计图 资料来源：国家知识产权局2011年以来VOC检测仪器行业专利申请数统计表

申请时间	专利数量
2011年	3
2012年	1
2013年	3
2014年	8
2015年	3
2016年	22

资料来源：国家知识产权局

VOC检测仪器专利申请主体大部分为企业，东莞智配机电有限公司的专利申请数最多，为10个，其次为个人柳超共有6个申请，排在第三位的是江阴力达印刷公司，申请了5个。

第四节 国内VOC检测仪器行业技术成熟度分析	42
第五节 国内主要企业技术工艺应用及研发情况	43
第六节 国内外VOC检测仪器行业技术工艺比较	44
第五章 VOC检测仪器行业市场分析	45
第一节 市场规模分析	45
1. 2011-2016年VOC检测仪器行业市场规模及增速	45
2. VOC检测仪器行业市场饱和度	45
3. 国内外经济形势对VOC检测仪器行业市场规模的影响	47
4. 2017-2022年VOC检测仪器行业市场规模及增速预测	48
第二节 市场结构分析	48
第三节 市场特点分析	50
1. VOC检测仪器行业所处生命周期	50
2. 技术变革与行业革新对VOC检测仪器行业的影响	51
3. 差异化分析	53
第六章 VOC检测仪器行业生产分析	54
第一节 生产总量分析	54
1. 2011-2016年VOC检测仪器行业生产总量及增速	54
2. 2011-2016年VOC检测仪器行业产能及增速	54
3. 国内外经济形势对VOC检测仪器行业生产的影响	55
4. 2017-2022年VOC检测仪器行业生产总量及增速预测	55
第二节 子行业生产分析	56
第三节 细分区域生产分析	57
第四节 行业供需平衡分析	57
1. VOC检测仪器行业供需平衡现状	57
2. 国内外经济形势对VOC检测仪器行业供需平衡的影响	58
3. VOC检测仪器行业供需平衡趋势预测	58
第七章 VOC检测仪器行业市场竞争策略分析	60

第一节 行业竞争状况分析	60
第二节 行业竞争结构分析	61
1. 现有企业（品牌）间竞争	61
2. 潜在进入者分析	62
3. 替代品威胁分析	62
4. 产品/服务质量	63
5. 价格	63
第三节 行业集中度分析	64
第四节 VOC检测仪器行业市场竞争策略分析	66
1. VOC检测仪器行业市场增长潜力分析	66
2. VOC检测仪器行业产品竞争策略分析	66
3. VOC检测仪器行业竞争格局展望	67
第五节 VOC检测仪器行业国际竞争力比较	68
1. 生产要素	68
2. 需求条件	69
3. 支援与相关产业	70
4. 企业战略、结构与竞争状态	71
5. 政府的作用	72
第八章 VOC检测仪器行业产品价格分析	73
第一节 价格特征分析	73
第二节 主要品牌企业产品价位	73
第三节 价格与成本的关系	74
第四节 行业价格策略分析	74
第五节 国内外经济形势对VOC检测仪器行业产品价格的影响	75
第九章 VOC检测仪器行业用户分析	76
第一节 VOC检测仪器行业用户认知程度	76
第二节 VOC检测仪器行业用户关注因素	77
1. 功能	77
2. 质量	77
3. 价格	78
4. 外观	78

5. 服务 79

第三节 用户的其它特性 80

第十章 VOC检测仪器行业替代品分析 81

第一节 替代品种类 81

第二节 替代品对VOC检测仪器行业的影响 81

第三节 替代品发展趋势 81

第四节 国内外经济形势对VOC检测仪器行业替代品的影响 81

第十一章 VOC检测仪器行业互补品分析 82

第一节 互补品种类 82

第二节 互补品对VOC检测仪器行业的影响 82

第三节 互补品发展趋势 82

第四节 国内外经济形势对VOC检测仪器行业互补品的影响 82

第十二章 VOC检测仪器行业主导驱动因素分析 84

第一节 国家政策导向 84

第二节 关联行业发展 84

第三节 行业技术发展 84

第四节 行业竞争状况 84

第五节 社会需求的变化 85

第十三章 上下游行业发展情况及对行业的影响 87

第一节 上游行业分析 87

1. 上游市场新动态及其对VOC检测仪器行业的影响 87

2. 主要原材料供给分析 87

3. 2013-2016年主要原材料价格及供应情况 87

4. 2017-2023年主要原材料未来价格及供应情况预测 100

5. 行业竞争状况及其对VOC检测仪器行业的影响 103

第二节 下游行业分析 103

1. 下游市场发展现状 103

2. 2017-2023年下游行业市场容量增长情况预测分析 128

3. 下游行业需求结构分析	136
第十四章 VOC检测仪器行业渠道分析	138
第一节 渠道格局	138
第二节 渠道形式	139
第三节 渠道要素对比	140
第四节 各区域主要代理商情况	141
第十五章 行业盈利能力分析	143
第一节 2012-2016年VOC检测仪器行业销售毛利率	143
第二节 2012-2016年VOC检测仪器行业销售利润率	143
第三节 2012-2016年VOC检测仪器行业总资产利润率	144
第四节 2012-2016年VOC检测仪器行业净资产利润率	144
第五节 2012-2016年VOC检测仪器行业产值利税率	145
第六节 2017-2023年VOC检测仪器行业盈利能力预测	145
第十六章 行业成长性分析	146
第一节 2012-2016年VOC检测仪器行业销售收入增长分析	146
第二节 2012-2016年VOC检测仪器行业总资产增长分析	146
第三节 2012-2016年VOC检测仪器行业固定资产增长分析	147
第四节 2012-2016年VOC检测仪器行业净资产增长分析	147
第五节 2012-2016年VOC检测仪器行业利润增长分析	148
第六节 2017-2023年VOC检测仪器行业增长预测	148
第十七章 行业偿债能力分析	149
第一节 2012-2016年VOC检测仪器行业资产负债率分析	149
第二节 2012-2016年VOC检测仪器行业速动比率分析	149
第三节 2012-2016年VOC检测仪器行业流动比率分析	150
第四节 2012-2016年VOC检测仪器行业利息保障倍数分析	150
第五节 2017-2023年VOC检测仪器行业偿债能力预测	151
第十八章 行业营运能力分析	152
第一节 2012-2016年VOC检测仪器行业总资产周转率分析	152

第二节 2012-2016年VOC检测仪器行业净资产周转率分析	152
第三节 2012-2016年VOC检测仪器行业应收账款周转率分析	153
第四节 2012-2016年VOC检测仪器行业存货周转率分析	153
第五节 2017-2023年VOC检测仪器行业营运能力预测	154

第十九章 VOC检测仪器行业重点企业分析 155

第一节 钢研纳克检测技术有限公司 155

- 一、企业简介 155
- 二、企业经营情况 156
- 三、企业财务指标分析比较 157
- 四、企业竞争力分析比较 157

第二节 安泰科技股份有限公司 159

- 一、企业简介 159
- 二、企业经营情况 159
- 三、企业财务指标分析比较 160
- 四、企业竞争力分析比较 164

第三节 江苏天瑞仪器股份有限公司 165

- 一、企业简介 165
- 二、企业经营情况 165
- 三、企业财务指标分析比较 166
- 四、企业竞争力分析比较 170

第四节 河南驰诚电气股份有限公司 170

- 一、企业简介 170
- 二、企业经营情况 171
- 三、企业财务指标分析比较 172
- 四、企业竞争力分析比较 173

第五节 华瑞科力恒（北京）科技有限公司 174

- 一、企业简介 174
- 二、企业经营情况 175
- 三、企业财务指标分析比较 175
- 四、企业竞争力分析比较 176

第六节 青岛路博伟业环保科技有限公司 176

一、企业简介	176
二、企业经营情况	177
三、企业财务指标分析比较	178
四、企业竞争力分析比较	178
第二十章 重点子行业分析	180
第一节 子行业发展现状	180
第二节 子行业发展特征	181
第三节 子行业发展趋势	181
第四节 国内外经济形势对VOC检测仪器行业子行业的影响	182
第二十一章 中国VOC检测仪器行业区域市场分析	185
第一节 华北地区VOC检测仪器行业分析	185
1. 2013-2016年VOC检测仪器行业发展现状分析	185
2. 2013-2016年VOC检测仪器行业市场规模情况	187
3. 2017-2022年VOC检测仪器行业市场容量分析及预测	188
4. 2017-2022年VOC检测仪器行业发展前景预测	188
第二节 东北地区VOC检测仪器行业分析	189
1. 2013-2016年VOC检测仪器行业发展现状分析	189
2. 2013-2016年VOC检测仪器行业市场规模情况	191
3. 2017-2022年VOC检测仪器市场容量分析及预测	191
4. 2017-2022年VOC检测仪器行业发展前景预测	192
第三节 华东地区VOC检测仪器行业分析	193
1. 2013-2016年VOC检测仪器行业发展现状分析	193
2. 2013-2016年VOC检测仪器行业市场规模情况	195
3. 2017-2022年VOC检测仪器市场容量分析及预测	196
4. 2017-2022年VOC检测仪器行业发展前景预测	197
第四节 华南地区VOC检测仪器行业分析	197
1. 2013-2016年VOC检测仪器行业发展现状分析	197
2. 2013-2016年VOC检测仪器行业市场规模情况	200
3. 2017-2022年VOC检测仪器市场容量分析及预测	200
4. 2017-2022年VOC检测仪器行业发展前景预测	201
第五节 华中地区VOC检测仪器行业分析	202

1 . 2013-2016年VOC检测仪器行业发展现状分析	202
2 . 2013-2016年VOC检测仪器行业市场规模情况	204
3 . 2017-2022年VOC检测仪器市场容量分析及预测	204
4 . 2017-2022年VOC检测仪器行业发展前景预测	205
第六节 西南地区VOC检测仪器行业分析	206
1 . 2013-2016年VOC检测仪器行业发展现状分析	206
2 . 2013-2016年VOC检测仪器行业市场规模情况	208
3 . 2017-2022年VOC检测仪器市场容量分析及预测	208
4 . 2017-2022年VOC检测仪器行业发展前景预测	209
第七节 西北地区VOC检测仪器行业分析	210
1 . 2013-2016年VOC检测仪器行业发展现状分析	210
2 . 2013-2016年VOC检测仪器行业市场规模情况	212
3 . 2017-2022年VOC检测仪器市场容量分析及预测	212
4 . 2017-2022年VOC检测仪器行业发展前景预测	213
第二十二章 2009-2016年VOC检测仪器行业进出口数据监测	214
第一节 2009-2016年VOC检测仪器行业进口数据分析	214
1 . 2009-2016年国内VOC检测仪器产品进口量及进口金额分析	214
2 . VOC检测仪器产品主要进口国家分析	214
第二节 2009-2016年VOC检测仪器行业出口数据分析	215
1 . 2009-2016年国内VOC检测仪器产品出口量及出口金额分析	215
2 . VOC检测仪器产品主要出口国家分析	216
第三节 贸易平衡情况及预测分析	217
第二十三章 VOC检测仪器行业风险分析	219
第一节 VOC检测仪器行业环境风险	219
1 . 国际经济环境风险	219
2 . 汇率风险	219
3 . 宏观经济风险	219
4 . 宏观经济政策风险	220
5 . 区域经济变化风险	220
第二节 VOC检测仪器行业产业链上下游风险	221

1. 上游行业风险	221
2. 下游行业风险	221
3. 其他关联行业风险	221
第三节 VOC检测仪器行业政策风险	222
1. 产业政策风险	222
2. 贸易政策风险	222
3. 环保政策风险	223
4. 区域经济政策风险	223
5. 其他政策风险	224
第四节 VOC检测仪器行业市场风险	224
1. 市场供需风险	224
2. 价格风险	224
3. 竞争风险	225
第五节 VOC检测仪器行业其他风险分析	225
第二十四章 有关建议	226
第一节 VOC检测仪器行业发展前景预测	226
1. 用户需求变化预测	226
2. 竞争格局发展预测	226
3. 渠道发展变化预测	227
4. 行业总体发展前景及市场机会分析	227
第二节 VOC检测仪器企业营销策略	228
1. 技术开发策略	228
2. 价格策略	230
3. 渠道建设与管理策略	230
4. 促销策略	231
5. 服务策略	231
6. 品牌策略	232
第三节 VOC检测仪器企业投资策略	233
1. 子行业投资策略	233
2. 区域投资策略	233
3. 产业链投资策略	234

第四节 VOC检测仪器企业应对当前经济形势策略建议 234

1. 战略建议 234

2. 财务策略建议 235

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/883827KMKE.html>