

# 2018-2024年中国VOCs 监测设备市场分析预测与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国VOCs监测设备市场分析预测与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/201807/19-267731.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

VOCs 监测设备市场分为 VOCs 空气质量监测和污染源检测。随着 VOCs 治理的排污费收费政策和补贴政策在中国逐渐落地，将利于 VOCs 监测设备行业的发展。整体来看，VOCs 市场分为 VOCs 空气质量检测市场和污染源检测市场；前者是在各省市 VOCs 监测站点以采购监测设备产生的 VOCs 监测市场，后者是 VOCs 排放企业为符合政策要求而进行的 VOCs 监控设备采购。2017-2020 年工业污染源监测投资规模约 205 亿。VOCs 排放企业分为重点监控废气企业和一般监控企业；“十三五”期间全国重点监控企业有 3281 个，一般企业的数量大致是重点监控企业的 50-100 倍，全国各地差异较大，取中间值可估算出全国一般监控企业约为 24 万。按照重点监控企业 50 万和一般监控企业 10 万的采购费用计算，可以算出投资规模约为 256.4 亿；假设 2016 年采购额占 20%，那么 2017-2020 年 VOCs 污染源检测投资规模约为 205 亿。2017-2020 年化工 VOCs 监测投资规模约 20.5 亿。化工行业的废气排放量约为整个工业领域的 10%（图 23），且细分子行业石化 VOCs 减排指标达 40%，远高于“十三五”总体 10%的减排量；因此，我们保守估计化工 VOCs 监测投资规模占整个工业污染源监测市场的 10%，测算出 2017-2020 年化工 VOCs 监测投资规模约 20.5 亿，平均每年 5.1 亿。2017-2020 化工 VOCs 监测投资规模测算(单位：亿元) 数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国VOCs监测设备市场分析预测与投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了VOCs监测设备行业市场发展环境、VOCs监测设备整体运行态势等，接着分析了VOCs监测设备行业市场运行的现状，然后介绍了VOCs监测设备市场竞争格局。随后，报告对VOCs监测设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了VOCs监测设备行业发展趋势与投资预测。您若想对VOCs监测设备产业有个系统的了解或者想投资VOCs监测设备行业，本报告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。

报告目录：

第一章 VOCs 监测设备概述

第一节 VOCs 监测设备定义

第二节 VOCs 监测设备行业发展历程

### 第三节 VOCs 监测设备分类情况

### 第四节 VOCs 监测设备产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、VOCs 监测设备产业链模型分析

## 第二章中国VOCs 监测设备行业发展概况

### 第一节中国VOCs 监测设备行业发展态势分析

### 第二节中国VOCs 监测设备行业发展特点分析

### 第三节中国VOCs 监测设备行业市场供需分析

## 第三章我国VOCs 监测设备行业发展现状分析

### 第一节我国VOCs 监测设备行业发展现状

#### 一、VOCs 监测设备行业品牌发展现状

#### 二、VOCs 监测设备行业需求市场现状

#### 三、VOCs 监测设备市场需求层次分析

#### 四、我国VOCs 监测设备市场走向分析

### 第二节中国VOCs 监测设备产品技术分析

#### 一、VOCs 监测设备产品技术变化特点

#### 二、VOCs 监测设备产品市场的新技术

#### 三、VOCs 监测设备产品市场现状分析

### 第三节中国VOCs 监测设备行业存在的问题

#### 一、VOCs 监测设备产品市场存在的主要问题

#### 二、国内VOCs 监测设备产品市场的三大瓶颈

#### 三、VOCs 监测设备产品市场遭遇的规模难题

### 第四节对中国VOCs 监测设备市场的分析及思考

#### 一、VOCs 监测设备市场特点

#### 二、VOCs 监测设备市场分析

#### 三、VOCs 监测设备市场变化的方向

#### 四、中国VOCs 监测设备行业发展的新思路

#### 五、对中国VOCs 监测设备行业发展的思考

## 第四章中国VOCs 监测设备生产现状分析

## 第一节 VOCs 监测设备行业总体规模

### 第二节 VOCs 监测设备产能概况

#### 一、2011-2017年产能分析

#### 二、2018-2024年产能预测

### 第三节 VOCs 监测设备市场容量概况

#### 一、2011-2017年市场容量分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

#### 三、2018-2024年市场容量预测

### 第四节 VOCs 监测设备产业的生命周期分析

### 第五节 VOCs 监测设备产业供需情况

## 第五章 VOCs 监测设备上游原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

### 第二节 主要原材料价格及供应情况

### 第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第六章 VOCs 监测设备行业上下游行业分析

### 第一节 上游行业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、行业新动态及其对VOCs 监测设备行业的影响

#### 四、行业竞争状况及其对VOCs 监测设备行业的意义

### 第二节 下游行业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业新动态及其对VOCs 监测设备行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对VOCs 监测设备行业的意义

## 第七章 VOCs 监测设备产业市场分析

### 第一节 市场占有率

### 第二节 市场应用及特点

### 第三节 供应商分析

### 第四节 市场价格分析

## 第八章 VOCs 监测设备国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2012-2017年价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测

## 第九章 中国VOCs 监测设备区域销售市场结构变化

### 第一节 华北地区

#### 一、产销情况

#### 二、行业市场规模

#### 三、行业销售渠道

#### 四、行业发展趋势

### 第二节 华东地区

#### 一、产销情况

#### 二、行业市场规模

#### 三、行业销售渠道

#### 四、行业发展趋势

### 第三节 东北地区

#### 一、产销情况

#### 二、行业市场规模

#### 三、行业销售渠道

#### 四、行业发展趋势

### 第四节 华中地区

#### 一、产销情况

#### 二、行业市场规模

#### 三、行业销售渠道

#### 四、行业发展趋势

### 第五节 华南地区

#### 一、产销情况

二、行业市场规模

三、行业销售渠道

四、行业发展趋势

第六节西南地区

一、产销情况

二、行业市场规模

三、行业销售渠道

四、行业发展趋势

第七节西北地区

一、产销情况

二、行业市场规模

三、行业销售渠道

四、行业发展趋势

第十章 VOCs 监测设备行业市场竞争策略分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 VOCs 监测设备市场竞争策略分析

一、VOCs 监测设备市场增长潜力分析

二、VOCs 监测设备产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 VOCs 监测设备企业竞争策略分析

第十一章 VOCs 监测设备国内重点生产厂家分析

第一节企业一

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

## 第二节企业二

### 一、企业基本情况

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、企业成本费用指标

## 第三节企业三

### 一、企业基本情况

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、企业成本费用指标

## 第四节企业四

### 一、企业基本情况

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、企业成本费用指标

## 第五节企业五

### 一、企业基本情况

### 二、公司主要财务指标分析

### 三、企业成本费用指标

## 第十二章 2018-2024年VOCs 监测设备行业发展趋势分析

### 第一节当前VOCs 监测设备存在的问题

### 第二节 VOCs 监测设备未来发展预测分析

#### 一、中国VOCs 监测设备发展方向分析

#### 二、2018-2024年中国VOCs 监测设备行业发展规模

#### 三、2018-2024年中国VOCs 监测设备行业发展趋势预测

### 第三节 2018-2024年中国VOCs 监测设备行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十三章 2018-2024年VOCs 监测设备行业投资前景分析

### 第一节 VOCs 监测设备行业投资情况分析



一、总体投资结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分地区投资分析

第二节 VOCs 监测设备行业投资机会分析

一、VOCs 监测设备投资项目分析

二、可以投资的VOCs 监测设备模式

三、VOCs 监测设备投资机会

第三节 VOCs 监测设备行业发展前景分析

一、金融危机下VOCs 监测设备市场的发展前景

二、VOCs 监测设备市场面临的发展商机

第十四章市场指标预测及行业项目投资建议（ZY LII）

第一节中国VOCs 监测设备行业市场发展趋势预测

第二节 VOCs 监测设备产品投资机会

第三节 VOCs 监测设备产品投资趋势分析

第四节项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议（ZY LII）

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图

图表 2 VOCs 监测设备的产业链结构图

图表 3 2017年国内生产总值初步核算数据

图表4 GDP环比增长速度

图表5 2006-2017年我国国内生产总值及其增长速度

图表 6 2017年GDP初步核算数据

图表 7 2011-2017年GDP环比增长速度

图表 8 2012-2017年中国各月累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表 9 2012-2017年中国各月累计主营业务收入与主营活动利润同比增速

图表 10 2012-2017年中国各月累计每百元主营业务收入中的成本与利润率

图表 11 2017年分经济类型主营业务收入与经营活动利润同比增色

图表 12 2017年规模以上工业企业主要财务指标

图表 13 2011-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 14 2011-2017年固定资产投资到位资金同比增速

图表 15 2017年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 16 2006-2017年我国农村居民人均纯收入及其增长速度

图表 17 2006-2017年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表 18 2011-2017中国VOCs 监测设备产能分析

图表 19 2018-2024年中国VOCs 监测设备产能预测

图表 20 2011-2017年中国VOCs 监测设备市场容量分析

图表 21 2011-2017年我国VOCs 监测设备产能利用率

图表 22 2018-2024年中国VOCs 监测设备市场容量预测分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201807/19-267731.html>