



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2017年中国工业除尘器市场运行态势及投资趋势研究报告

## 一、调研说明

《2013-2017年中国工业除尘器市场运行态势及投资趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/225389.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

工业除尘器又名工业吸尘器，工业除尘器是用于工业用途的收集吸取生产、操作、运输过程中产生的废弃介质颗粒物、粉尘烟雾、油水等的设备。工业吸尘器采用交流电源，功率较大，一般分为可移动式 and 固定式两种。

艾凯集团报告网发布的《2013-2017年中国工业除尘器市场运行态势及投资趋势研究报告》共十四章。首先介绍了全球除尘设备市场概况，接着分析了中国工业除尘器行业发展环境，然后对中国工业除尘器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工业除尘器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国工业除尘器行业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 2012年全球除尘设备行业整体态势分析

#### 第一节 2012年全球环保产业环境浅析

- 一、全球经济回暖对机械产业影响
- 二、全球环境产业政策解读
- 三、水泥、电力等高污染业对环境影响

#### 第二节 2012年全球除尘产业运行总况

- 一、全球除尘产业发展形态
- 二、全球除尘设备技术改进及应用
- 三、全球工业除尘市场规模不断扩大

#### 第三节 2012年全球主要国家除尘设备运行分析

- 一、美国除尘设备市场探析
- 二、德国除尘设备产业动态

### 第二章 2012年中国工业除尘器行业市场发展环境解析

#### 第一节 2012年中国宏观经济指标分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节2012年中国工业除尘器市场政策环境分析

一、《水泥工业大气污染物排放标准》

二、《水泥工业除尘工程技术规范》

三、《火电厂大气污染物排放标准》

四、《锅炉大气污染物排放标准》

第三节2012年中国工业除尘器市场社会环境分析

一、工业污染日益严重

二、人们对节能减排的普遍关注

第三章 2011-2013年中国空气污染治理设备产业发展概况

第一节 环保设备产业发展总况

一、我国环保设备行业呈加速发展态势

二、中国环保设备产业发展环境日益完善

三、中国环保设备产业发展近况分析

四、国家鼓励发展的环保设备产品

五、环保设备关税政策调整利好行业发展

第二节 2012年中国空气污染治理设备现状综述

一、空气污染防治设备达到国际先进水平

二、中国空气污染治理设备市场需求重点

三、中国空气污染治理设备市场竞争结构分析

四、中国农村环保设备市场亟待开发

五、我国大气污染治理设备面临新机遇

六、空气污染治理设备的发展方向

第三节 空气污染防治技术分析

一、大气污染物防治技术介绍

二、大气污染防治技术的总体综述

三、几种主要的空气污染治理技术方法

四、我国机动车污染防治技术的新进展

五、脱硫脱硝技术的发展近况

#### 第四节 袋式除尘分析

- 一、布袋除尘的优缺点
- 二、袋式除尘行业发展现状综述
- 三、袋式除尘技术开发应用现状分析
- 四、袋式除尘行业发展面临的突出问题
- 五、我国袋式除尘行业发展的对策和建议
- 六、我国袋式除尘行业投资建议
- 七、我国袋式除尘行业发展趋势浅析

#### 第五节 脱硫除尘分析

- 一、我国脱硫行业发展现状分析
- 二、2008年火电厂烟气脱硫装机容量统计
- 三、2008年我国烟气脱硫技术装备研发取得重大成果
- 四、2011年中冶设备总院烟气脱硫技术取得新进展
- 五、喷钙脱硫除尘成套技术设备
- 六、高效雾化脱硫除尘技术装备

### 第四章 中国工业除尘器行业发展态势分析

#### 第一节 2012年中国工业除尘器行业最新资讯

- 一、三一重机焊烟除尘器成功下线
- 二、300MW机组电除尘器高压高频电源改造
- 三、双星机械成功开发脱硫除尘器
- 四、新型MC II型脉冲袋式除尘器研制成功
- 五、双星机械成功开发脱硫除尘器

#### 第二节 2012年中国工业除尘器行业运行状况分析

- 一、工业除尘器行业运行和特点分析
- 二、水泥袋除尘设备全面迈向国产化
- 三、除尘设备迅速发展
- 四、电力行业最大袋式除尘器成功投运

#### 第三节 2012年中国工业除尘产业发展重点

- 一、尘源控制发展的重点集中表现
- 二、中国工业除尘系统改造重点

#### 第四节 2012年中国工业除尘发展热点问题探讨

## 第五章 中国工业除尘器行业技术分析

### 第一节 2012年中国工业除尘器技术动态

- 一、"节能提效型电除尘器高频电源的研制与应用"通过科技成果鉴定
- 二、GTL湿式高效脱硫除尘器通过发改委鉴定
- 三、新型电袋复合型除尘器技术在河南得到推广

### 第二节 2012年中国工业除尘器新技术研究进展

- 一、水泥工业袋式除尘技术创新发展
- 二、旋流除尘离心机技术
- 三、工业锅炉烟气高效控制技术
- 四、无动力-微动力除尘技术
- 五、电袋复合除尘器技术综述
- 六、低压脉冲喷吹长袋除尘器技术

## 第六章 2010-2012年中国污染防治专用设备制造行业数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国污染防治专用设备制造行业总体数据分析

- 一、2010年中国污染防治专用设备制造行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国污染防治专用设备制造行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国污染防治专用设备制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国污染防治专用设备制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国污染防治专用设备制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国污染防治专用设备制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国污染防治专用设备制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国污染防治专用设备制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国污染防治专用设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国污染防治专用设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国污染防治专用设备制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2012年中国除尘设备器热点产品透析

### 第一节 袋式除尘器

### 第二节 脉冲袋式除尘器

## 第八章 2008-2012年中国工业用静电除尘器进出口数据监测分析

## 第一节 2008-2012年中国工业用静电除尘器进口数据分析

### 一、进口数量分析

### 二、进口金额分析

## 第二节 2008-2012年中国工业用静电除尘器出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 2008-2012年中国工业用静电除尘器进出口平均单价分析

## 第九章 2008-2012年中国工业用带式除尘器进出口数据监测分析

### 第一节 2008-2012年中国工业用带式除尘器进口数据分析（84213922）

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2008-2012年中国工业用带式除尘器出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2008-2012年中国工业用带式除尘器进出口平均单价分析

## 第十章 2008-2012年中国工业用旋风式除尘器进出口数据监测分析（84213923）

### 第一节 2008-2012年中国工业用旋风式除尘器进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2008-2012年中国工业用旋风式除尘器出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2008-2012年中国工业用旋风式除尘器进出口平均单价分析

## 第十一章 2012年中国工业除尘器市场竞争格局透析

### 第一节 2012年中国工业除尘器行业竞争现状

#### 一、水泥除尘设备的"电、袋之争"

#### 二、搅拌设备除尘战

#### 三、电除尘与袋式除尘器技术经济比较

### 第二节 2012年中国工业除尘器行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

## 第十二章 2011-2013年年中国工业除尘器重点企业研究

### 第一节 浙江菲达环保科技股份有限公司（600526）

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第二节 福建龙净环保股份有限公司（600388）

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第三节 威海华埠集团

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第四节 唐纳森（无锡）过滤器有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第五节 吴江科林集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第六节 宣化冶金环保设备制造厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

#### 第七节 甘肃省电力工业局兰州电力修造厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

#### 第八节 宜兴市恒峰机械有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

#### 第九节 山西省电力公司电力环保设备总厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

#### 第十节 浙江信雅达环保设备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第十三章 中国工业除尘器下游产业发展概况

#### 第一节 水泥工业

一、中国水泥工业发展总况

二、水泥工业对大气环境的污染

三、袋式除尘器在水泥工业的应用

四、袋式除尘器在水泥工业的发展趋势

#### 第二节 电力行业

一、中国电力行业发展综述

二、我国火电厂烟气脱硫特许经营全面启动

- 三、中国电力工业能效的技术经济指标
- 四、电厂烟气脱硫技术发展综述
- 五、推进电力企业节能减排的建议
- 六、高压变频技术在电弧炉除尘系统中的应用

### 第三节 钢铁行业

- 一、中国钢铁行业运行基本状况透析
- 二、钢铁工业节能减排的技术研究进展
  - 1、钢铁工业节能环保的四项新技术浅析
  - 2、国内外钢铁生产节能减排新技术成果介绍
- 三、环保袋式除尘器在钢铁工业上的应用

## 第十四章 2013-2017年中国工业除尘器行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2013-2017年中国工业除尘器行业发展前景分析

- 一、中国环保产业前景展望
- 二、未来工业除尘器发展前景分析

### 第二节 2013-2017年中国工业防尘技术展望

- 一、工业防尘法规更完善，执法更强化
- 二、加强工业防尘技术标准的建设
- 三、工业防尘技术将与生产工艺更紧密结合
- 四、工业防尘将紧密结合节能

### 第三节 2013-2017年中国工业除尘器行业发展趋势分析

- 一、工业除尘器技术研究方向
- 二、袋式除尘器是今后发展的必然趋势

### 第四节 2013-2017年中国工业除尘器行业市场预测分析

- 一、中国环境污染防治专用设备产量预测分析
- 二、工业除尘器市场供需情况预测分析

### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

通过《2013-2017年中国工业除尘器市场运行态势及投资趋势研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/225389.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。