



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2017年中国工业除尘器市场动态评估与发趋势预测报告

## 一、调研说明

《2013-2017年中国工业除尘器市场动态评估与发趋势预测报告》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/222583.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。工业除尘所涉及的多相混合物称为气相悬浮系或气溶胶。分散于其中的细小颗粒叫做尘粒或微粒，而尘粒的堆集状态叫做粉体。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年中国工业除尘器市场动态评估与发趋势预测报告》共十三章。首先介绍了世界除尘设备行业整体运营状况、中国工业除尘器行业市场发展环境等，接着分析了中国工业除尘器行业市场运行的现状，然后介绍了中国工业除尘器市场竞争格局。随后，报告对中国工业除尘器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业除尘器行业发展趋势与投资预测。您若想对工业除尘器产业有个系统的了解或者想投资工业除尘器行业，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家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。

### 第一章 2012年世界除尘设备行业整体运营状况分析

#### 第一节 2012年世界环保产业环境浅析

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

#### 第二节 2012年世界除尘产业运行总况

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

#### 第三节 2012年世界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

#### 第四节 2013-2017年世界除尘设备行业发展趋势分析

### 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 国内宏观经济环境分析

### 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

## 第三章 2012年中国空气污染治理设备产业发展态势分析

### 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、近五年年火电厂烟气脱硫装机容量及增长统计
- 三、中国烟气脱硫技术装备研发取得重大成果
- 四、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 2012年中国工业除尘器行业市场运行态势剖析

#### 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 2012年中国工业除尘器技术研究新进展透析

### 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 2010-2012年中国除尘设备相关产量数据统计分析

### 第一节 2010-2011年中国污染防治专用设备产量数据分析

- 一、2010-2011年污染防治专用设备产量数据分析
- 二、2010-2011年污染防治专用设备重点省市数据分析

### 第二节 2012年中国污染防治专用设备产量数据分析

- 一、2012年全国环境污染防治专用设备产量数据分析
- 二、2012年环境污染防治专用设备重点省市数据分析
- 第三节 2012年中国环境污染防治专用设备产量增长性分析
  - 一、产量增长
  - 二、集中度变化

## 第八章 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

## 第九章 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

### 第三节 2013-2017年中国工业除尘器行业竞争趋势分析

## 第十章 2012年中国工业除尘器优势企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 浙江菲达环保科技股份有限公司（600526）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 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

### 第二节 福建龙净环保股份有限公司（600388）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 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

### 第三节 威海华埠集团

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

### 第四节 唐纳森（无锡）过滤器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

### 第五节 吴江科林集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

### 第六节 宣化冶金环保设备制造厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

### 第七节 甘肃省电力工业局兰州电力修造厂

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 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

### 第八节 宜兴市恒峰机械有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 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

### 第九节 山西省电力公司电力环保设备总厂

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 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

### 第十节 浙江信雅达环保设备有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 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

## 第十一章 2012年中国工业除尘器相关行业运行形势分析

### 第一节 水泥工业

## 一、中国水泥工业发展总况

### 1、行业数据监测

2、水泥产量统计分析

3、行业发展中存在的问题

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

1、电力行业经济数据

2、中国电力工业发展成就巨大

3、国家电力市场交易电量保持快速的增长

4、中国发电量统计分析

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

1、中国炼钢业工业数据

2、中国钢铁产量统计分析

3、国内钢铁业节能减排任务依旧艰巨

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

## 第十二章 2013-2017年中国工业除尘器行业发展趋势与前景展望分析

### 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

三、中国工业除尘器进出口贸易预测分析

第五节 2013-2017年中国工业除尘器市场盈利预测分析

第十三章 2013-2017年中国工业除尘器行业投资战略分析

第一节 2012年中国工业除尘器投资概况

一、中国环境业投资环境分析

二、工业除尘器投资特性

第二节 2013-2017年中国工业除尘器行业投资机会分析

一、中国环保产业投资潜力分析

二、工业除尘器投资吸引力分析

第三节 2013-2017年中国工业除尘器行业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

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动态评估与发趋势预测报告》，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/222583.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。