



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国工业除尘器行业 市场深度分析与投资前景预测 报告

一、调研说明

《2013-2018年中国工业除尘器行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/231488.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

众所周知，“十二五”环保规划制定的两项大气方面的约束性指标分别是对氮氧化物、二氧化硫的总量削减，并未涉及大气细颗粒物的减排。而且从具体执行来看，“十二五”减排目标责任书划定的范围，是火电、水泥、钢铁、石化等行业的脱硫、脱硝，不包括除尘。我们认为，在“十二五”之初制定的大气污染物治理政策，并未考虑大气细颗粒物的治理需要。

但是在2012, 2013年两年的冬季，不仅先后发生了严重的雾霾天气污染，而且2013年的污染范围更是从北京周边扩大到东部地区。雾霾天气前后，舆论对污染事件的关注度持续提高。现代网络、社交平台的传播，更是让PM2.5和细颗粒物的概念深入民众心中。

在严峻的大气污染以及舆论的巨大压力下，政府已经采取了一些应急性的手段来缓解污染。但是我们认为，已经推出的政策，对于全面治理雾霾天气问题，还显得不够。如果政府需要彻底解决这一问题，还需要更加全面、严厉的治理措施。

我们认为，环保部在2月份出台的针对PM2.5治理的政策，仅仅是后续治理政策升级的序曲。自两会以后，关于将细颗粒物(PM2.5)纳入约束性指标(总量排放考核)的消息时有传出。结合目前的时间点判断，再过半年时间，又到了冬季，北京地区将不可避免的再次遭遇雾霾天气。我们判断，为了表明对污染事件的重视态度，给民众交代，政府很有可能在这段时间内推出全面的，更加严格的治理政策。

假如后续出台针对PM2.5的减排考核政策，参照氮氧化物和二氧化硫的减排，我们判断政府可能会沿袭以往做法，与各省、各大央企签订减排目标责任书，制定年度污染治理设施改造计划，将细颗粒物的削减进展纳入官员的政绩考核中。沿着这条思路，我们认为，除尘器将迎来大规模改造。

《2013-2018年中国工业除尘器行业市场深度分析与投资前景预测报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于工业除尘器产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为工业除尘器产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析工业除尘器产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对工业除尘器产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了工业除尘器产品的行业概况、市场发展现状及工业除尘器产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究工业除尘器市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对工业除尘器行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对工业除尘器产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律

和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和对工业除尘器的投资提供了决策依据。

报告目录：

第一章 2013年全球除尘设备行业整体态势分析

第一节 2013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 2013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 2013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 2013年中国工业除尘器行业市场发展环境解析

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

- 一、国民经济增长
- 二、中国居民消费价格指数
- 三、工业生产运行情况
- 四、中国房地产业情况
- 五、中国制造业采购经理指数

第二节 2013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 2013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 2013年中国工业除尘器行业技术分析

第一节 2013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 2013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

第四章 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 2013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

第五章 2013年中国工业除尘器行业发展态势分析

第一节 2013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 2013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 2013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 2013年中国工业除尘发展热点问题探讨

第六章 2011-2013年中国污染防治专用设备制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国污染防治专用设备制造行业总体数据分析

一、2011年中国污染防治专用设备制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国污染防治专用设备制造行业全部企业数据分析

三、2013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 2011-2013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、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

二、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

三、2013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 2011-2013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、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

二、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

三、2013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 2013年中国除尘设备器热点产品透析

第一节 袋式除尘器市场分析

第二节 脉冲袋式除尘器市场分析

第八章 2010-2013年中国工业用静电除尘器进出口数据监测分析

第一节 2010-2013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 2010-2013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 2010-2013年中国工业用静电除尘器进出口平均单价分析

第九章 2010-2013年中国工业用带式除尘器进出口数据监测分析

第一节 2010-2013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2010-2013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2010-2013年中国工业用带式除尘器进出口平均单价分析

第十章2010-2013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2010-2013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2010-2013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 2010-2013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 2013年中国工业除尘器市场竞争格局透析

第一节2013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2013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 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

第十三章 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

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第二节 福建龙净环保股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018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、企业经营状况分析
- 四、2013-2018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、企业经营状况分析

四、2013-2018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、企业经营状况分析

四、2013-2018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、企业经营状况分析

四、2013-2018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、企业经营状况分析

四、2013-2018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、企业经营状况分析

四、2013-2018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、企业经营状况分析

四、2013-2018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、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第十四章 2013-2018年中国工业除尘器行业发展趋势与前景展望

第一节2013-2018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 2013-2018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2013-2018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2013-2018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

图表目录：部分

图表：大气治理行业主要品牌简介

图表：2011-2013年环境保护专用设备制造行业资产规模增长分析

图表：2011-2013年环境保护专用设备制造行业销售规模图

图表：2011-2013年环境保护专用设备制造行业利润规模增长

图表：2011-2013年环境保护专用设备制造行业盈利能力分析

图表：2011-2013年中国环境保护专用设备制造行业偿债能力分析

图表：2011-2013年中国环境保护专用设备制造行业营运能力分析

图表：中国环保投资占GDP比重呈上升趋势

图表：中国环保投资占GDP比重明显偏低

图表：2012年1-12月中国环境保护专用设备制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年中国环境保护专用设备制造行业区域格局

图表：2011-2013年中国环境保护专用设备制造业出口交货值：千元

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/231488.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）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提供专业投资咨询报告、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。