

2013-2017年中国工业除尘 器市场运行监测及投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2013-2017年中国工业除尘器市场运行监测及投资趋势研究报告》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/R05/R0502/201304/17-129009.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

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

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。

中国产业研究报告网发布的《2013-2017年中国工业除尘器市场运行监测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监测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：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201304/17-129009.html>