

# 2013-2017年中国工业除尘器市场分析及未来发展 趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2017年中国工业除尘器市场分析及未来发展趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201303/195309.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2013-2017年中国工业除尘器市场分析及未来发展趋势报告》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的影响

#### 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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201303/195309.html>