# 2011-2015年中国工业除尘 器市场调研与投资前景预测研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

# 一、报告报价

《2011-2015年中国工业除尘器市场调研与投资前景预测研究报告》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/R0502/201111/25-87423.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,一般分为可移动式和固定式两种。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。在工程设计中为了正确地设计和选择除尘设备,必须掌握粉尘的主要物理和化学性质,用于描述粉尘性质的参数有:粒径与分散度、密度与堆积密度、凝聚性、湿润性、荷电与导电性、自然堆积角、爆炸性。

中国产业研究报告网发布的《2011-2015年中国工业除尘器市场调研与投资前景预测研究报告》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战略。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 2011年世界除尘设备行业整体运营状况分析
- 第一节 2011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 2011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 2011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 2011-2015年世界除尘设备行业发展趋势分析

- 第二章 2011年中国工业除尘器行业市场发展环境分析
- 第一节 2010年中国宏观经济环境分析
- 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、2011年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 2011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 2011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 2011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、2010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 2011年中国工业除尘器行业市场运行态势剖析

- 第一节 2011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 2011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 2011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 2011年中国工业除尘发展热点问题探讨

第五章 2011年中国工业除尘器技术研究进展透析

第一节 2011年中国工业除尘器技术动态

- 一、&ldquo:节能提效型电除尘器高频电源的研制与应用&rdquo: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 2011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 2008-2010年中国环境污染防治专用设备制造行业数据监测分析

第一节 2008-2010年中国环境污染防治专用设备制造行业总体数据分析

- 一、2008年中国环境污染防治专用设备制造行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国环境污染防治专用设备制造行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国环境污染防治专用设备制造行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国环境污染防治专用设备制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国环境污染防治专用设备制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国环境污染防治专用设备制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国环境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 2008-2010年中国环境污染防治专用设备制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国环境污染防治专用设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国环境污染防治专用设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国环境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 2008-2011年中国除尘设备相关产量统计分析

第一节 2008-2010年全国环境污染防治专用设备产量分析

第二节 2011年6月全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析 第三节 2011年6月环境污染防治专用设备产量集中度分析

第八章 2011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 2011年中国工业除尘器市场竞争格局分析

第一节 2011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 2011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 2011-2015年中国工业除尘器行业竞争趋势分析

第十章 2011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

- 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

- 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 2011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 2011-2015年中国工业除尘器行业发展趋势与前景展望分析

- 第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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
- 三、中国工业除尘器进出口贸易预测分析

第五节 2011-2015年中国工业除尘器市场盈利预测分析

第十三章 2011-2015年中国工业除尘器行业投资战略分析

第一节 2011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 2011-2015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 2011-2015年中国工业除尘器行业投资风险预警

- 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:2005-2010年国内生产总值

图表:2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表:2010年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表:2005-2010年国家外汇储备

图表: 2005-2010年财政收入

图表:2005-2010年全社会固定资产投资

图表:2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表:浙江菲达环保科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表:浙江菲达环保科技股份有限公司经营收入走势图

图表:浙江菲达环保科技股份有限公司盈利指标走势图

图表:浙江菲达环保科技股份有限公司负债情况图

图表:浙江菲达环保科技股份有限公司负债指标走势图

图表:浙江菲达环保科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表:浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表:福建龙净环保股份有限公司主要经济指标走势图

图表:福建龙净环保股份有限公司经营收入走势图

图表:福建龙净环保股份有限公司盈利指标走势图

图表:福建龙净环保股份有限公司负债情况图

图表:福建龙净环保股份有限公司负债指标走势图

图表:福建龙净环保股份有限公司运营能力指标走势图

图表:福建龙净环保股份有限公司成长能力指标走势图

图表:威海华埠集团主要经济指标走势图

图表:威海华埠集团经营收入走势图

图表:威海华埠集团盈利指标走势图

图表:威海华埠集团负债情况图

图表: 威海华埠集团负债指标走势图

图表: 威海华埠集团运营能力指标走势图

图表:威海华埠集团成长能力指标走势图

图表:唐纳森(无锡)过滤器有限公司主要经济指标走势图

图表:唐纳森(无锡)过滤器有限公司经营收入走势图

图表:唐纳森(无锡)过滤器有限公司盈利指标走势图

图表:唐纳森(无锡)过滤器有限公司负债情况图

图表:唐纳森(无锡)过滤器有限公司负债指标走势图

图表:唐纳森(无锡)过滤器有限公司运营能力指标走势图

图表:唐纳森(无锡)过滤器有限公司成长能力指标走势图

图表:吴江科林集团有限公司主要经济指标走势图

图表:吴江科林集团有限公司经营收入走势图

图表:吴江科林集团有限公司盈利指标走势图

图表:吴江科林集团有限公司负债情况图

图表:吴江科林集团有限公司负债指标走势图

图表:吴江科林集团有限公司运营能力指标走势图

图表:吴江科林集团有限公司成长能力指标走势图

图表:宣化冶金环保设备制造厂主要经济指标走势图

图表:宣化冶金环保设备制造厂经营收入走势图

图表:宣化冶金环保设备制造厂盈利指标走势图

图表:宣化冶金环保设备制造厂负债情况图

图表:宣化冶金环保设备制造厂负债指标走势图

图表:宣化冶金环保设备制造厂运营能力指标走势图

图表:宣化冶金环保设备制造厂成长能力指标走势图

图表:甘肃省电力工业局兰州电力修造厂主要经济指标走势图

图表:甘肃省电力工业局兰州电力修造厂经营收入走势图

图表:甘肃省电力工业局兰州电力修造厂盈利指标走势图

图表:甘肃省电力工业局兰州电力修造厂负债情况图

图表:甘肃省电力工业局兰州电力修造厂负债指标走势图

图表:甘肃省电力工业局兰州电力修造厂运营能力指标走势图

图表:甘肃省电力工业局兰州电力修造厂成长能力指标走势图

图表: 宜兴市恒峰机械有限公司主要经济指标走势图

图表: 宜兴市恒峰机械有限公司经营收入走势图

图表: 宜兴市恒峰机械有限公司盈利指标走势图

图表: 宜兴市恒峰机械有限公司负债情况图

图表: 宜兴市恒峰机械有限公司负债指标走势图

图表: 宜兴市恒峰机械有限公司运营能力指标走势图

图表: 宜兴市恒峰机械有限公司成长能力指标走势图

图表:山西省电力公司电力环保设备总厂主要经济指标走势图

图表:山西省电力公司电力环保设备总厂经营收入走势图

图表:山西省电力公司电力环保设备总厂盈利指标走势图

图表:山西省电力公司电力环保设备总厂负债情况图

图表:山西省电力公司电力环保设备总厂负债指标走势图

图表:山西省电力公司电力环保设备总厂运营能力指标走势图

图表: 山西省电力公司电力环保设备总厂成长能力指标走势图

图表:浙江信雅达环保设备有限公司主要经济指标走势图

图表:浙江信雅达环保设备有限公司经营收入走势图

图表:浙江信雅达环保设备有限公司盈利指标走势图

图表:浙江信雅达环保设备有限公司负债情况图

图表:浙江信雅达环保设备有限公司负债指标走势图

图表:浙江信雅达环保设备有限公司运营能力指标走势图

图表:浙江信雅达环保设备有限公司成长能力指标走势图

图表:2011-2015年中国环境污染防治专用设备产量预测分析

图表:2011-2015年中国工业除尘器市场供需情况预测分析

图表:2011-2015年中国工业除尘器进出口贸易预测分析

图表:2011-2015年中国工业除尘器市场盈利预测分析

通过《2011-2015年中国工业除尘器市场调研与投资前景预测研究报告》,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/R0502/201111/25-87423.html