

# 2015-2020年中国大气污染防治产业分析与投资前景研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国大气污染防治产业分析与投资前景研究报告》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/201504/310083.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

### 前言

地球上人口在急剧增加，人类经济在急速增长，地球上的大气污染也日趋严重。目前，全球性大气污染问题主要表现在温室效应、酸雨和臭氧层遭到破坏三个方面。中国大气污染状况也十分严重，主要呈现为城市大气环境中总悬浮颗粒物浓度普遍超标；二氧化硫污染保持在较高水平；机动车尾气污染物排放总量迅速增加；氮氧化物污染呈加重趋势；全国形成华中、西南、华东、华南多个酸雨区，以华中酸雨区为重。

大气污染防治行业属于典型的政策引导型行业，其需求取决于国家环保政策及下游固定资产投资水平，其行业走势和环保政策及下游固定资产投资水平具有较强的相关性，具有独特的周期性。我国环保政策日益严厉，“十二五”期间，以烟尘、二氧化硫、氮氧化物为代表的主要大气污染物排放标准将再次提高，火电、钢铁等主要大气污染物排放行业将面临新一轮设备新增或改造投资需求。受此驱动，大气污染防治业将迎来新一轮增长期。

本大气污染防治行业研究报告共八章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。大气污染防治行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了大气污染防治行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国大气污染防治做了重点企业经营状况分析，并分析了中国大气污染防治行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

### 第一章 2013-2015年环保产业发展分析

#### 1.1 环保产业相关概述

##### 1.1.1 环保产业的定义

##### 1.1.2 环保产业的分类

##### 1.1.3 环保产业的内容

##### 1.1.4 环保产业的性质

#### 1.2 2013-2015年中国环保产业发展概况

##### 1.2.1 中国环保产业发展综述

- 1.2.2 中国环保产业的区域分布格局
- 1.2.3 2013-2015年中国环保行业发展现状
- 1.2.4 2005-2015年环保产业政策实施情况
- 1.2.5 中国环保行业投资规模分析
- 1.3 我国环保产业发展中存在的问题
  - 1.3.1 我国环保产业面临的主要难题
  - 1.3.2 我国环保产业发展存在的掣肘
  - 1.3.3 我国环保产业发展的不足分析
  - 1.3.4 阻碍我国环保产业发展的三大因素
- 1.4 我国环保产业发展的对策
  - 1.4.1 推动节能环保产业发展的四项建议
  - 1.4.2 促进我国环保产业发展的主要对策
  - 1.4.3 我国环保产业发展的战略措施探讨
  - 1.4.4 加快我国环保产业发展的政策举措
- 第二章 2013-2015年大气污染防治行业分析
  - 2.1 大气污染的基本概述
    - 2.1.1 大气污染的概念
    - 2.1.2 大气的主要污染源和污染物
    - 2.1.3 大气污染的危害
    - 2.1.4 大气污染的防治
  - 2.2 国际大气污染防治概述
    - 2.2.1 全球大气污染问题
    - 2.2.2 全球大气污染综合防治的措施
    - 2.2.3 世界各国空气污染治理办法
    - 2.2.4 全方位解读美国的空气质量标准
    - 2.2.5 日本修订完善大气污染防治立法
  - 2.3 各国大气污染防治经验借鉴
    - 2.3.1 美国大气污染防治经验分析
    - 2.3.2 欧盟大气污染防治方法与措施
    - 2.3.3 日本大气污染防治经验分析
    - 2.3.4 新加坡大气污染防治经验借鉴
  - 2.4 2013-2015年中国大气污染防治行业发展现状
    - 2.4.1 我国大气污染治理行业现状
    - 2.4.2 我国大气污染防治力度升级
    - 2.4.3 我国大气治污企业经营状况

- 2.4.4 京津冀地区加速推进大气污染防治
- 2.4.5 各地大气污染防治行动拉开序幕
- 2.4.6 我国大气污染防治亟需精准化
- 2.5 2013-2015年中国大气环境及污染防治概况
  - 2.5.1 2013年大气环境及污染防治状况
  - 2.5.2 2014年大气环境及污染防治状况
  - 2.5.3 2015年大气环境及污染防治计划
- 2.6 工业大气污染形势及防治建议
  - 2.6.1 我国工业大气污染现状
  - 2.6.2 工业大气污染治理难题
  - 2.6.3 工业大气污染治理建议
- 2.7 2013-2015年大气污染防治相关政策法规实施情况
  - 2.7.1 《火电厂大气污染物排放标准》重磅出炉
  - 2.7.2 国务院发布指导意见加强环境保护
  - 2.7.3 《环境空气质量标准》修订稿的变化解析
  - 2.7.4 发改委制定电价补偿政策鼓励安装脱硝设施
  - 2.7.5 2012年我国发布空气质量新标
  - 2.7.6 2012年重点区域大气污染防治“十二五”规划发布
  - 2.7.7 2013年国家出台十大措施综合防治大气污染
  - 2.7.8 2013年国务院发布《大气污染防治行动计划》
  - 2.7.9 2014年我国财政支持大气污染防治
  - 2.7.10 2015年最严环保法生效实施
- 2.8 我国大气污染防治存在的主要问题与对策
  - 2.8.1 我国大气污染防治存在的主要不足
  - 2.8.2 我国大气污染防治仍面临较严峻形势
  - 2.8.3 我国大气污染治理的政策建议
  - 2.8.4 大气污染防治的有效手段探讨
- 第三章 2013-2015年主要大气污染物的防治分析
  - 3.1 酸雨
    - 3.1.1 酸雨的发现与成因
    - 3.1.2 酸雨形成的影响因素
    - 3.1.3 酸雨的危害
    - 3.1.4 我国酸雨污染状况
    - 3.1.5 我国实施区域合作机制防治酸雨
  - 3.2 二氧化硫

- 3.2.1 二氧化硫的危害性
- 3.2.2 我国脱硫市场发展概况
- 3.2.3 中国火电厂烟气脱硫脱硝业综析
- 3.2.4 我国钢铁行业成二氧化硫减排重点
- 3.2.5 2015年二氧化硫排放控制指标简析
- 3.2.6 中国脱硫行业投资空间分析
- 3.3 氮氧化物
  - 3.3.1 氮氧化物的危害性
  - 3.3.2 我国脱硝市场发展态势佳
  - 3.3.3 中国火电脱硝市场发展格局
  - 3.3.4 西北地区氮氧化物减排的思考
  - 3.3.5 我国应提高脱硝电价补贴
  - 3.3.6 我国脱硝改造市场容量预测
  - 3.3.7 我国脱硝市场发展空间大
  - 3.3.8 2015年氮氧化物排放控制指标简析
- 3.4 烟尘
  - 3.4.1 烟尘的危害
  - 3.4.2 中国烟尘排放标准制定状况
  - 3.4.3 中国除尘市场发展分析
  - 3.4.4 焦化行业烟尘污染及治理对策
  - 3.4.5 电力烟尘的排放量及治理情况
  - 3.4.6 火电厂除尘技术发展分析
  - 3.4.7 废钢切割烟尘治理探究
- 3.5 雾霾
  - 3.5.1 我国雾霾防治的市场潜力
  - 3.5.2 中国雾霾防治的政策环境
  - 3.5.3 我国雾霾治理促进除尘市场的发展
  - 3.5.4 中国雾霾防治产业投资重点
  - 3.5.5 我国雾霾天气防治建议

#### 第四章 2013-2015年主要区域大气污染的防治分析

- 4.1 北京市
  - 4.1.1 2012年北京空气污染治理状况
  - 4.1.2 2013年北京空气污染治理分析
  - 4.1.3 2014年北京大气污染防治措施
  - 4.1.4 北京发布政策支持空气污染治理

#### 4.1.5 北京大气污染防治投资规模

#### 4.1.6 北京大气污染防治目标及重点

### 4.2 广州市

#### 4.2.1 广州市大气污染的主要来源

#### 4.2.2 广州市空气质量持续改善

#### 4.2.3 广州大气污染防治状况

#### 4.2.4 广州将积极开展大气污染治理工作

### 4.3 济南市

#### 4.3.1 济南市空气环境整治取得良好成效

#### 4.3.2 济南市大气污染防治的经验总结

#### 4.3.3 济南大气污染防治的主要措施

#### 4.3.4 2014年济南实施大气污染防治新标

#### 4.3.5 2015年济南发布大气污染防治计划

### 4.4 哈尔滨市

#### 4.4.1 哈尔滨以市场手段治理空气污染

#### 4.4.2 哈尔滨采取多项措施改善空气质量

#### 4.4.3 哈尔滨大气污染防治现状

#### 4.4.4 持续推进哈尔滨大气污染防治的对策

### 4.5 乌鲁木齐市

#### 4.5.1 乌鲁木齐大气污染治理综况

#### 4.5.2 乌鲁木齐携手其他城市联合防治大气污染

#### 4.5.3 乌鲁木齐大气污染防治现状

### 4.6 其他地区

#### 4.6.1 天津市

#### 4.6.2 重庆市

#### 4.6.3 兰州市

#### 4.6.4 泰州市

## 第五章 2013-2015年大气污染防治技术分析

### 5.1 主要治理技术

#### 5.1.1 脱硫技术

#### 5.1.2 脱氮技术

#### 5.1.3 除尘技术

#### 5.1.4 机动车污染控制技术和光化学污染研究

### 5.2 我国大气污染治理技术研究概况

#### 5.2.1 大气污染物综合防治技术分析

- 5.2.2 几种主要的空气污染治理技术方法
- 5.2.3 我国大气污染治理技术进展状况
- 5.2.4 室内空气污染治理技术取得较大突破
- 5.2.5 气体吸附分离技术的应用分析
- 5.2.6 我国脱硫技术获新突破
- 5.2.7 海内外脱硫技术对比分析
- 5.2.8 中国大气污染防治技术研究计划
- 5.3 电力行业空气污染治理技术的开发模式探究
  - 5.3.1 传统开发模式
  - 5.3.2 技术开发模式的反思
  - 5.3.3 3OI系列技术开发模式
  - 5.3.4 4OI技术开发模式的有益效果
- 5.4 燃煤电厂烟气净化技术分析
  - 5.4.1 烟气脱硫技术发展概述
  - 5.4.2 燃煤厂烟气脱硫系统的特点
  - 5.4.3 烟气脱硫剂的种类和特点
  - 5.4.4 电站锅炉烟气脱硫工艺的经济技术性剖析
- 第六章 2013-2015年大气污染防治设备分析
  - 6.1 大气污染防治设备介绍
    - 6.1.1 微粒控制设备
    - 6.1.2 气体污染物的去除设备
    - 6.1.3 除尘设备及标准
  - 6.2 2013-2015年空气净化设备市场分析
    - 6.2.1 空气净化器市场需求形势分析
    - 6.2.2 空气净化器市场运行态势
    - 6.2.3 空气净化器市场竞争格局
    - 6.2.4 空气净化器价格分层竞争态势分析
    - 6.2.5 中国空气净化器国标修订进展
    - 6.2.6 空气净化器行业核心技术分析
  - 6.3 2013-2015年电除尘器市场分析
    - 6.3.1 中国电除尘行业发展概况
    - 6.3.2 我国电除尘行业经营状况
    - 6.3.3 电除尘行业技术进展情况
    - 6.3.4 电除尘行业领军企业发展情况
    - 6.3.5 电除尘行业存在的主要问题



### 6.3.6 电除尘行业发展对策及建议

## 6.4 2013-2015年袋式除尘器市场分析

### 6.4.1 袋式除尘设备行业发展趋势

### 6.4.2 袋式除尘设备行业发展特征

### 6.4.3 袋式除尘行业生产经营状况

### 6.4.4 袋式除尘行业技术进展情况

### 6.4.5 袋式除尘行业面临的主要问题

### 6.4.6 袋式除尘行业的发展建议

### 6.4.7 袋式除尘设备的投资建议

## 6.5 2013-2015年脱硫脱硝设备市场分析

### 6.5.1 中国脱硝技术与设备的国产化进程

### 6.5.2 火电脱硫脱硝设备制造商面临大好时机

### 6.5.3 特许经营助电厂脱硫设施稳定运行

## 6.6 2012-2014年大气污染防治设备产量数据分析

### 6.6.1 2012年全国及主要省份大气污染防治设备产量分析

### 6.6.2 2013年全国及主要省份大气污染防治设备产量分析

### 6.6.3 2014年全国及主要省份大气污染防治设备产量分析

## 第七章 2013-2015年大气污染防治行业企业分析

### 7.1 福建龙净环保股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、经营效益分析

#### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

#### 五、未来前景展望

### 7.2 浙江菲达环保科技股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、经营效益分析

#### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

#### 五、未来前景展望

### 7.3 北京国电清新环保技术股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、经营效益分析

#### 三、业务经营分析

#### 四、财务状况分析

## 五、未来前景展望

### 7.4 科林环保装备股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、未来前景展望

### 7.5 徐州燃控科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、未来前景展望

### 7.6 中电投远达环保（集团）股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、未来前景展望

### 7.7 上市公司财务比较分析

- 一、盈利能力分析
- 二、成长能力分析
- 三、营运能力分析
- 四、偿债能力分析

### 7.8 其他企业介绍

- 一、海宁市锦宏环保设备有限公司
- 二、蓝天环保设备工程股份有限公司
- 三、江苏新世纪江南环保有限公司
- 四、江苏新中环保股份有限公司
- 五、广州市天赐三和环保工程有限公司

## 第八章 大气污染防治行业投资及前景趋势分析（智研 WYK）

### 8.1 大气污染防治行业投资机会分析

- 8.1.1 环保规划现大气污染治理投资机会
- 8.1.2 大气污染防治重点工程投资分析
- 8.1.3 PM2.5污染防治带来的投资机会

8.1.4 石油升级增大脱硫市场投资空间

8.1.5 大气污染防治带来的投资效应

8.2 环保产业发展前景展望

8.2.1 环保产业面临的机遇与挑战剖析

8.2.2 我国环保产业面临广阔投资机会

8.2.3 保行业发展前景及投资主线

8.2.4 中国环保业的发展趋势探析

8.2.5 未来我国环保产业空间布局预测

8.3 大气污染防治业的发展趋势分析

8.3.1 大气污染防治业迎来新一轮景气周期

8.3.2 大气污染治理产业链面临广阔商机

8.3.3 “十二五”期间重点区域大气污染防治目标

8.3.4 2015-2020年中国大气污染防治产业预测分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201504/310083.html>