

中国大气污染治理市场格局调查与未来五年发展规划分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国大气污染防治市场格局调查与未来五年发展规划分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/223523223523.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

报告大纲：

第一章 大气污染治理行业背景

1.1 研究背景与方法

1.1.1 行业研究背景

1.1.2 行业研究方法

1.1.3 专业名词解释

1.2 大气污染治理行业研究范围

1.2.1 大气污染治理行业研究领域

(1) 电力行业大气污染

(2) 钢铁行业大气污染

(3) 有色金属工业大气污染

(4) 化学原料工业大气污染

(5) 建材（水泥）工业大气污染

1.2.2 大气污染治理技术研究范围

(1) 烟气脱硫技术

(2) 烟气脱硝技术

1.3 大气污染治理行业特征分析

1.3.1 周期性特征

1.3.2 区域性特征

1.3.3 季节性特征

第二章 大气污染治理行业环境分析

2.1 大气污染治理行业政策环境

2.1.1 行业主要监管部门

2.1.2 主要污染物排放标准

2.1.3 相关行政法规与政策

(1) 节能减排综合政策

(2) 大气污染防治政策

2.1.4 环境保护“十二五”规划要点

2.2 大气污染治理行业经济环境

2.2.1 国内宏观经济环境分析

(1) 中国GDP与增长情况分析

(2) 中国工业增加值与增长情况分析

(3) 中国固定资产投资情况分析

2.2.2 大气治理经济环境分析

- (1) 大气治理投资环境分析
- (2) 污染减排任务完成情况

2.2.3 环保产业投资路线分析

- (1) 高效节能产业投资路线分析
- (2) 先进环保产业投资路线分析
- (3) 资源循环利用产业投资路线分析

2.3 大气污染治理行业技术环境

2.3.1 主要脱硫技术发展现状分析

- (1) 烟气脱硫技术分类
- (2) 烟气脱硫技术水平
- (3) 烟气脱硫技术发展阶段
- (4) 脱硫专利情况分析

2.3.2 主要脱硝技术应用现状分析

- (1) 低氮燃烧脱硝技术
- (2) SCR脱硝技术
- (3) SNCR脱硝技术
- (4) 脱硝专利情况分析

第三章 主要大气污染排放行业分析

3.1 全国废气排放与处理状况

3.1.1 废气排放情况分析

3.1.2 废气处理能力分析

3.2 电力行业废气排放与处理市场

3.2.1 电力市场用电需求与供给分析

- (1) 电力市场供给情况分析
- (2) 电力市场需求情况分析

3.2.2 电力行业大气污染气体排放分析

3.2.3 电力行业大气污染趋势预测

(1) 大气污染物产生量预测

1) 二氧化硫产生量预测

2) 烟(粉)尘产生量预测

- (2) 大气污染物排放量预测

1) 二氧化硫排放量预测

2) 烟(粉)尘排放量预测

3.2.4 大气污染治理投资与运行费用预测

3.3 钢铁行业废气排放与处理市场

3.3.1 钢铁行业经济发展环境分析

(1) 钢铁行业产量情况

(2) 钢铁行业消费情况

3.3.2 钢铁行业二氧化硫排放分析

3.3.3 钢铁行业大气污染趋势预测

(1) 二氧化硫产生量预测

(2) 二氧化硫排放量预测

3.3.4 大气污染治理投资与运行费用预测

3.4 有色金属工业废气排放与处理市场

3.4.1 有色金属行业经济发展环境分析

(1) 有色金属行业产量情况

(2) 有色金属行业经营情况

3.4.2 有色金属行业二氧化硫排放分析

3.4.3 有色金属行业大气污染趋势预测

(1) 二氧化硫产生量预测

(2) 二氧化硫排放量预测

3.4.4 大气污染治理投资与运行费用预测

第四章 大气污染治理行业脱硝市场吸引力分析

4.1 脱硝行业市场发展现状分析

4.1.1 氮氧化物排放现状分析

4.1.2 脱硝技术市场结构分析

4.1.3 脱硝电价预测

4.2 脱硝系统投资成本与运营费用分析

4.2.1 低氮燃烧脱硝系统成本分析

(1) 主要低氮燃烧脱硝技术分析

(2) 低氮燃烧脱硝系统成本分析

4.2.2 SCR脱硝系统成本分析

(1) SCR脱硝系统投资成本分析

(2) SCR脱硝系统运营费用分析

4.2.3 SNCR脱硝系统成本分析

4.3 火电脱硝市场前景分析

4.3.1 脱硝机组应用现状

4.3.2 脱硝市场规模分析

4.3.3 火电脱硝市场竞争格局分析

4.3.4 火电脱硝工程容量

4.3.5 火电脱硝市场容量预测

第五章 大气污染防治行业脱硫市场吸引力分析

5.1 脱硫行业市场发展现状

5.1.1 二氧化硫排放现状分析

5.1.2 脱硫行业市场规模分析

5.1.3 脱硫工程建设现状分析

(1) 已建脱硫工程

(2) 拟在建脱硫工程

5.1.4 脱硫行业市场结构分析

5.2 脱硫行业投资成本与运营费用分析

5.2.1 石膏烟气脱硫投资成本与运营费用

(1) 运行成本

(2) 设备维护成本

(3) 设备折旧分析

(4) 贷款利息分析

(5) 石膏综合利用产生的效益

5.2.2 石膏烟气脱硫成本综合经济分析

5.2.3 石膏烟气脱硫系统成本结果分析

5.3 火电脱硫市场前景分析

5.3.1 脱硫机组应用现状

5.3.2 脱硫市场规模分析

5.3.3 火电脱硫市场竞争格局分析

5.3.4 火电脱硫工程容量

5.3.5 火电脱硫市场容量预测

第六章 大气污染防治行业除尘市场吸引力分析

6.1 除尘行业市场发展现状

6.1.1 烟尘与粉尘排放现状分析

6.1.2 烟尘与粉尘处理现状分析

6.2 袋式除尘器市场分析

6.2.1 袋式除尘概述

(1) 袋式除尘器结构分析

(2) 袋式除尘产业链分析

(3) 袋式除尘器成本构成分析

6.2.2 袋式除尘器市场运营分析

- (1) 袋式除尘器行业经营情况
- (2) 袋式除尘行业成本与盈利能力
- (3) 袋式除尘器市场竞争格局分析

6.2.3 袋式除尘器市场应用分析

- (1) 钢铁行业应用分析
- (2) 水泥工业应用分析
- (3) 有色金属冶炼行业应用分析
- (4) 其他行业应用分析

6.3 电除尘器市场分析

6.3.1 电除尘器概述

- (1) 产品定义与分类
- (2) 电除尘器结构分析

6.3.2 电除尘器市场运营分析

- (1) 电除尘器行业经营情况分析
- (2) 电除尘器市场竞争现状分析

6.3.3 电除尘器市场应用分析

- (1) 电力行业应用分析
- (2) 水泥工业应用分析
- (3) 其他行业应用分析

第七章 大气污染治理行业企业个案经营分析

7.1 大气污染治理企业总体分析

7.2 大气污染治理企业个案经营分析

7.2.1 北京国电龙源环保工程有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业业务区域分布
- (6) 企业经营状况优劣势分析

7.2.2 福建龙净环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业业务结构分析
- (8) 企业业务区域分布
- (9) 企业经营状况优劣势分析

7.2.3 武汉凯迪电力股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业业务结构分析
- (8) 企业业务区域分布
- (9) 企业工程业绩分析
- (10) 企业经营状况优劣分析

第八章 大气污染治理行业投融资分析与前景预测

8.1 大气污染治理行业进入壁垒

- 8.1.1 技术壁垒
- 8.1.2 资金壁垒
- 8.1.3 资质壁垒
- 8.1.4 经验壁垒

8.2 大气污染治理行业竞争力因素分析

- 8.2.1 技术水平
- 8.2.2 市场需求
- 8.2.3 政府引导

8.3 大气污染治理行业发展影响因素

- 8.3.1 影响行业发展的有利因素
- 8.3.2 影响行业发展的不利因素

第九章 发达国家大气污染治理市场分析

9.1 美国大气污染治理市场分析

- 9.1.1 美国主要大气污染防治法规与标准介绍
- 9.1.2 美国主要大气污染控制措施
- 9.1.3 美国大气污染治理的经济激励政策
- 9.1.4 美国大气污染管制主要手段发展

- (1) 绿色能源技术

- (2) 清洁生产技术
- (3) 加强针对性立法、执法
- 9.1.5 美国大气污染治理对我国的启示
 - (1) 统筹协调发展我国清洁能源和清洁生产技术
 - (2) 完善清洁能源法和清洁生产法
 - (3) 严格大气污染物排放标准
- 9.2 欧洲大气污染治理市场分析
 - 9.2.1 欧洲主要大气污染防治法规与标准介绍
 - 9.2.2 欧洲主要大气污染控制措施
 - 9.2.3 欧洲大气污染治理的经济激励政策
- 9.3 日本大气污染治理市场分析
 - 9.3.1 日本主要大气污染防治法规与标准介绍
 - 9.3.2 日本主要大气污染控制措施
 - 9.3.3 日本大气污染治理经验对我国的启示
- 第十章 :重点区域大气污染治理市场分析
 - 10.1 北京市大气污染治理市场分析
 - 10.1.1 北京市空气质量状况
 - 10.1.2 北京市大气污染治理相关政策
 - 10.1.3 北京市大气污染防治设备产量
 - 10.1.4 北京市大气污染治理投资
 - 10.1.5 北京市大气污染治理前景
 - 10.2 河北省大气污染治理市场分析
 - 10.2.1 河北省大气污染总体状况
 - 10.2.2 河北省大气污染治理相关政策
 - 10.2.3 河北省大气污染防治设备产量
 - 10.2.4 河北省大气污染治理投资
 - 10.2.5 河北省大气污染治理前景
 - 10.3 上海市大气污染治理市场分析
 - 10.3.1 上海市空气质量状况
 - 10.3.2 上海市大气污染治理相关政策
 - 10.3.3 上海市大气污染防治设备产量
 - 10.3.4 上海市大气污染治理投资
 - 10.3.5 上海市大气污染治理前景
 - 10.4 浙江省大气污染治理市场分析
 - 10.4.1 浙江省空气质量状况

10.4.2 浙江省大气污染治理相关政策

10.4.3 浙江省大气污染防治设备产量

10.4.4 浙江省大气污染治理投资

10.4.5 浙江省大气污染治理前景

10.5 广东省大气污染治理市场分析

10.5.1 广东省空气质量状况

10.5.2 广东省大气污染治理相关政策

10.5.3 广东省大气污染防治设备产量

10.5.4 广东省大气污染治理投资

10.5.5 广东省大气污染治理前景

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/223523223523.html>