

# 2009年中国脱硫设备制造行业市场分析及投资前景预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009年中国脱硫设备制造行业市场分析及投资前景预测报告》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/zhuanongshebei/3206832068.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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

### 第一章 2008年中国脱硫设备制造行业运行环境

#### 一、2008年中国经济发展环境

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2008年中国脱硫设备制造行业政策环境

- (一) 《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》
- (二) 《现有燃煤电厂二氧化硫治理“十一五”规划》
- (三) 《中国跨世纪绿色工程计划》

#### 三、2008年中国脱硫设备制造行业社会环境

- (一) 中国大气污染的程度严重
- (二) 各界异常大气污染对人类生存的危害

### 第二章 2008年全球脱硫行业发展概况

#### 一、2008全球烟气脱硫技术发展状况

- (一) 湿法烟气脱硫工艺
- (二) 半干法烟气脱硫工艺
- (三) 干法脱硫工艺

#### 二、2008年全球主要环保脱硫企业

- (一) ABB公司
- (二) 三菱重工
- (三) 日立
- (四) 石川岛
- (五) 富腾
- (六) 鲁奇·能捷斯·比晓夫

#### 三、2009-2012年全球脱硫技术发展趋势

### 第三章 2008年中国脱硫产业发展概述

#### 一、脱硫产业概念

- (一) 脱硫的分类和方法
- (二) 脱硫的费用
- (三) 减少含硫气体排放的途径
- (四) 二氧化硫排放情况

#### 二、脱硫产业的发展概况

- (一) 中国火电脱硫发展的概况

- (二) 中国火电厂烟气脱硫产业发展获得重大进展
- (三) 2006年国内电厂新增脱硫装机容量首次超过发电装机

### 三、我国脱硫产业存在的问题

- (一) 烟气脱硫技术自主创新能力仍较低
- (二) 脱硫市场继续加强监管
- (三) 部分脱硫装置难以高效运行

## 第四章 2008年中国脱硫设备市场发展现状综述

### 一、2008年中国脱硫设备市场的

- (一) 打破国外海水脱硫设备市场垄断
- (二) 中国已经形成烟气脱硫市场超五百亿元
- (三) 电站烟气脱硫设备的市场竞争强度加剧
- (四) 十五时期中国火电厂脱硫设施建设与运行

### 二、主要脱硫技术介绍

- (一) 氨回收法脱硫技术及其优势
- (二) 宁波东方开发DS脱硫技术
- (三) 干法烟气脱硫技术介绍
- (四) RFD型旋流水膜脱硫除尘技术
- (五) 燃煤锅炉化学脱硫技术
- (六) 半干法烟气脱硫系统
- (七) 燃煤烟气喷钙脱硫成套技术

### 三、脱硫设备产业发展的问题及对策

- (一) 火电厂脱硫的主要问题
- (二) 烟气脱硫行业发展须跨过五道坎
- (三) 烟气脱硫产业化发展需要加快步伐
- (四) 脱硫设备核心技术成为市场竞争发展的关键

## 第五章 2008年中国脱硫设备主要运行企业

### 一、国家电网公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况

### 二、中国华能集团公司成都火力发电分公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况

### 三、中国华电集团公司

### 四、中国电力投资集团

### 五、国电集团

## 第六章 2008年中国电力环保设备的发展概况

### 一、电力环保设备的发展背景

- (一) 生态状况与可持续发展
- (二) 电力污染形势严峻
- (三) 中国投巨资用于电力环保建设
- (四) 制定电力环保法规提上日程

### 二、2008年中国电力环保设备行业现状

- (一) 电力环保行业发展回顾
- (二) 电力环保设备行业概况
- (三) 中国火电环保建设的最新成果
- (四) 投资带动电力及环保设备行业景气周期可持续

### 三、电力环保设备市场的

- (一) 电力紧缺成就环保设备市场
- (二) 哈锅环保发电设备市场份额多
- (三) 环保风暴形成环保设备的巨大需求
- (四) 电力环保进入激烈竞争时代

### 四、电力环保设备发展存在的问题及对策

- (一) 电荒与环保矛盾难平衡
- (二) 电力环保存在协调发展的难题
- (三) 电力环保设备企业的发展要靠自己

## 第七章 2008年中国脱硫相关技术简述

### 一、脱硝技术及动态

- (一) 几种脱硝技术介绍
- (二) 炭法烟气脱硫脱硝技术
- (三) 中国引入脱硝SCR技术
- (四) 国内电厂筹备脱硝设备工程
- (五) 中国火电机组脱硝设备将实现国产化
- (六) 流态化吸收法烟气脱硫脱硝除尘技术

### 二、脱氮技术

- (一) 征收排污费抑制氮氧化物排放
- (二) 电厂脱硫脱氮技术与
- (三) QQ型锅炉烟气脱硫脱氮除尘装置
- (四) TS型烟气脱氮除尘技术原理与特点

### 三、流化床燃煤技术

- (一) 流化床燃煤泥发电技术

- (二) 洗煤泥流化床燃烧技术
- (三) 流化床燃烧 (CFBC) 技术
- (四) 新型循环流化床燃烧技术
- (五) 循环流化床烟气脱硫技术

## 第八章 2009-2012年中国脱硫设备行业发展及投资前景

### 一、2009-2012年中国火电厂烟气脱硫技术发展趋势

- (一) 脱硫效率高
- (二) 装机容量大
- (三) 技术水平先进、投资省、占地少、运行费用低、
- (四) 自动化程度高、可靠性好等

### 二、2009-2012年中国脱硫产业的发展前景

- (一) 国产化是中国烟气脱硫设备的发展方向
- (二) 烟气脱硫产业的发展前景展望
- (三) 2009-2012年中国烟气脱硫装置投运和建设规划
- (五) “十一五”时期脱硫设备市场的规模预测

### 三、2009-2012年中国烟气脱硫产业的政策建议

- (一) 继续加大政策支持力度
- (二) 建立健全火电厂烟气脱硫技术规范体系
- (三) 加强行业自律
- (四) 加强协调管理

### 四、2009-2012年中国烟气脱硫产业的企业建议

- (一) 加强技术创新
- (二) 加强企业内部管理
- (三) 加强市场开拓力度
- (四) 加强应收帐款管理

### 五、2009-2012年中国脱硫设备行业投资机会

- (一) 电力环保的投资机会
- (二) 中国电力环保市场存在着巨大的商机
- (三) 烟气脱硫产业的投资价值综述
- (四) 火电脱硫产业环保投资新热点

### 六、2009-2012年中国环保脱硫投资考虑的主要要素

- (一) 环保项目采用BOT模式
- (二) 环保脱硫的资金因素
- (三) 烟气脱硫设备的技术选择的比较
- (四) 中国烟气脱硫设备供给厂商的选择

## 七、2009-2012年中国脱硫设备行业投资风险

图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的清单

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/3206832068.html>