

2009-2011年中国电力环保 设备行业深度评估及市场调查研究发展分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2009-2011年中国电力环保设备行业深度评估及市场调查研究发展分析报告》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.bosidata.com/dianli1101/X416189M8I.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

2009-2011年中国电力环保设备行业深度评估及市场调查研究报告 内容介绍：

第一章 电力设备(电力设备行业研究)行业的概述

第一节 电力设备的特点及分类

一、电力设备行业的特点

二、电力设备行业的分类

第二节 中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业的发展

一、电力设备行业的总体回顾

二、电力设备业受益于电网投资的带动

三、电力设备业在资本支持下的繁荣

四、2006年中国电力设备(电力设备市场发展分析)市场呈现的特点

五、中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业全面看好

第三节 中国电力设备存在的问题分析

一、行业标准成为电力设备发展的瓶颈

二、发电设备生产企业存在的共同问题

三、发电设备行业产能透支现象严重

第四节 促进中国电力设备产业(电力设备产业市场调研)发展的建议

一、电力设备制造业的发展策略

二、出口退税率上调

三、加快电力结构调整

四、发展特高压电网

五、努力打造企业品牌

第二章 2008年中国环保产业(环保产业市场调研)发展现状分析

第一节 中国环保产业(环保产业市场调研)发展的关键要素

一、环保产业初具规模

二、环保产业领域不断扩大

三、环保产业技术水平不断提高

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府政策带来的产业发展机会

第二节 中国环保产业(环保产业市场调研)发展现状评价

- 一、产业结构不合理
- 二、技术开发能力不足，产品技术含量低
- 三、环保产业标准体系尚未建立
- 四、社会化服务体系不健全

第三节 中国环保产业(环保产业市场调研)发展趋势

- 一、整体发展趋势
- 二、产品发展趋势
- 三、市场供需分析

第三章 2008年中国电力环保设备产业(电力环保设备产业市场调研)发展环境分析

第一节 中国电力环保设备产业经济发展环境分析

第二节 中国电力环保设备产业政策发展环境分析

- 一、中华人民共和国环境保护法
- 二、中华人民共和国大气污染防治法
- 三、排污费征收使用管理条例
- 四、排污费资金收缴使用管理办法
- 五、关于贯彻实施新修订《火电厂大气污染物排放标准》的通知
- 六、《关于加快火电厂烟气脱硫产业化发展的若干意见》
- 七、关于进一步加强大气污染防治改善城市环境空气质量的通知
- 八、大气污染物综合排放标准
- 九、《火电厂大气污染物排放标准》
- 十、工业炉窑排放标准
- 十一、《“两控区”酸雨和二氧化硫污染防治“十五”计划》

第三节 2008年中国电力环保设备产业社会发展环境分析

第四章 2008年中国电力环保设备产业(电力环保设备产业市场调研)发展形势分析

第一节 中国电力环保设备产业(电力环保设备产业市场调研)发展概况分析

- 一、中国电力环保设备(电力环保设备市场调研)发展规模分析
- 二、中国火电环保建设的最新成果分析
- 三、中国电力环保设备产业(电力环保设备产业市场调研)发展特点分析

第二节 中国电力环保设备产业(电力环保设备产业市场调研)发展存在的问题分析

- 一、电荒与环保矛盾难平衡
- 二、影响火电脱硫项目进度的因素
- 三、电厂脱硫障碍的原因

四、火电厂脱硫的几点困难

五、烟气脱硫行业发展须跨过五道坎

六、烟气脱硫产业中存在二次污染

第三节 中国电力环保设备产业(电力环保设备产业市场调研)发展对策分析

第五章 2008年中国电力环保设备(电力环保设备市场发展分析)市场态势分析

第一节 中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业整体市场容量分析

一、电力环保进入激烈竞争时代

二、电力紧缺成就环保设备市场

三、电力环保业市场有待成熟

四、环保风暴形成环保设备的巨大需求

第二节 中国电力环保设备(电力环保设备市场发展分析)市场发展动态分析

一、上市公司积极抢占烟气脱硫市场

二、德国公司看好中国环保设备(环保设备市场发展分析)市场

三、打破国外海水脱硫设备(海水脱硫设备市场考察)市场垄断

四三菱重工举进中国脱硫(脱硫市场发展分析)市场

第三节 中国电力环保设备(电力环保设备市场发展分析)市场发展存在的问题分析

第六章 脱硫设备

第一节 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

第二节 脱硫产业的发展概况

一、中国火电脱硫(火电脱硫市场调研)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

第三节 脱硫设备市场的分析

一、打破国外海水脱硫设备(海水脱硫设备市场考察)市场垄断

二、中国已经形成烟气脱硫(已经形成烟气脱硫市场发展分析)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分析

第四节 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

第五节 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

第七章 其他电力环保技术的发展

第一节 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

第二节 脱氮技术

一、2015年环保科技规划中的烟气脱硫脱氮技术

二、征收排污费抑制氮氧化物排放

三、电厂脱硫脱氮技术与分析

四、QQ型锅炉烟气脱硫脱氮除尘装置

五、TS型烟气脱氮除尘技术原理与特点

第三节 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

第四节 国外流化床燃烧技术改造经验介绍及启示

- 一、美国电站锅炉改流化床锅炉示范工程
- 二、法国循环床锅炉改造工程
- 三、日本竹原35万kW常规流化床锅炉改造
- 四、波兰特降电站23.5万kW循环床锅炉改造
- 五、乌克兰两个电站煤粉锅炉改造
- 六、FW和B&W锅炉公司设计循环床锅炉炉型
- 七、对中国旧煤粉锅炉的改造启示

第八章 2008年我国电力环保设备产业(电力环保设备产业竞争力)竞争格局分析

第一节 中国电力环保设备产业竞争现状分析

- 一、技术竞争分析
- 二、成本竞争分析
- 三、价格竞争分析

第二节 中国电力环保设备产业竞争存在的问题分析

第三节 中国电力环保设备产业竞争趋势分析

第九章 重点企业

第一节 凯迪电力

- 一、企业简介
- 二、2007-2008年凯迪电力经营状况分析
- 三、凯迪电力成为脱硫环保的巨无霸
- 四、凯迪电力利润率发展平稳回升

第二节 龙净环保

- 一、企业简介
- 二、2007-2008年龙净环保经营状况分析
- 三、环保脱硫行业使龙净环保受益
- 四、龙净环保成为国内除尘设备的龙头企业

第三节 菲达环保

- 一、公司简介
- 二、2007-2008年菲达环保经营状况分析
- 三、菲达环保是得益于环保新政的产业领导者
- 四、菲达环保在脱硫环保行业中把握商机谋求发展

第四节 山大华特

一、企业简介

二、2007-2008年山大华特经营状况分析

三、山大华特加快产业结构的调整进度

第五节 九龙电力

一、公司简介

二、2007-2008年九龙电力经营状况分析

三、九龙电力着重发展电力环保产业

第十章 2008年中国电力环保设备技术改进分析

第一节 中国电力环保设备主要脱硫技术分析

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、干式循环流化床烟气脱硫技术

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

第二节 脱硫除尘技术

一、烟气脱硫技术的重大突破

二、干法烟气脱硫进入市场

三、电厂脱硫关键技术与设备国产化目标

第三节 脱硝技术

一、中国引入脱硝SCR技术

二、炭法烟气脱硫脱硝技术

三、中国火电机组脱硝设备将实现国产化

四、国内电厂筹备脱硝设备工程

五、流态化吸收法烟气脱硫脱硝除尘技术

第四节 脱氮技术

一、2015年环保科技规划中的烟气脱硫脱氮技术

二、征收排污费抑制氮氧化物排放

三、电厂脱硫脱氮技术与分析

四、QQ型锅炉烟气脱硫脱氮除尘装置

第五节 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

第十一章 2009-2011年中国电力环保设备产业(电力环保设备产业市场调研)发展前景与市场预测

第一节 产业规划与市场预测

- 一、锅炉脱硫设备市场未来光明
- 二、我国火电厂脱硫前景预测
- 三、酸雨督促我国火电脱硫工作加速
- 四、2009-2011年我国烟气脱硫装置投运和建设规划

第二节 技术发展方向与应用预测

- 一、循环流化床(干法)脱硫技术市场广阔
- 二、DS脱硫技术市场发展空间大
- 三、燃煤烟气脱硫技术发展及其应用前景
- 四、袋式与湿法脱硫除尘技术的发展前景
- 五、干式烟气脱硫技术进展及其应用前景分析

第三节 产业前景与发展趋势

- 一、电力产业向环保化方向发展
- 二、国产化是中国烟气脱硫设备(烟气脱硫设备市场调研)发展方向
- 三、我国电力环保产业潜力无穷
- 四、烟气脱硫市场前景及形势分析
- 五、2009-2011年脱硫设备市场规模预测
- 六、燃煤脱硫：21世纪的朝阳产业

第十二章 2009-2011年中国电力环保(电力环保行业调研分析)行业投资前景分析

第一节 投资机会分析

- 一、环保产业的国际机遇
- 二、电力环保的形势与机遇
- 三、电价调节带来的有利因素
- 四、国内电力短缺带来的压力
- 五、电力环保投资机会分析

第二节 政策因素对投资的影响

- 一、制定电力环保法规提上日程
- 二、2010-2015年间的环保重点
- 三、节能、节水与环保是中国火电(火电市场调研)发展的主题
- 三、烟气脱硫业投资的政策机会
- 四、我国燃煤电厂大气污染物排放标准的变迁?

第三节 行业投资景气分析

- 一、电力环保设备投资增加景气周期持续
- 二、火电脱硫产业环保投资新热点
- 三、上海外高桥电厂加大投资安装脱硫设备
- 四、环保脱硫的市场总体需求预测

第四节 环保脱硫投资考虑几个主要要素

- 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、中国烟气脱硫设备的供给厂商选择

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/X416189M8I.html>