

2008-2010年中国电力环保 设备行业研究及发展预测报告

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

《2008-2010年中国电力环保设备行业研究及发展预测报告》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/U151043KAX.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】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

2008-2010年中国电力环保设备行业研究及发展预测报告 内容介绍：

第一章 2007-2008年中国环保设备产业(环保设备产业市场调研)发展概况分析

第一节 中国环保设备产业(环保设备产业市场调研)发展分析

- 一、脱硫设备期待行业整合
- 二、除尘设备已经进入稳定增长期
- 三、污水处理设备投资需求旺盛
- 四、固废设备环保设备中新的增长点

第二节 中国环保设备产业(环保设备产业市场调研)发展特征分析

- 一、法规政策引导型产业
 - 二、跨学科的综合性产业
 - 三、技术密集型产业
 - 四、环保产业的重要组成部分
 - 五、受国际环境的影响较大
 - 六、产业的发展与环境污染治理投资成正相关
 - 七、世界环保(环保市场调研)市场已趋成熟，中国环保产品正处于成长期
- ### 第三节 中国环保设备产业(环保设备产业市场调研)发展存在的问题与对策分析

- 一、存在的问题主要是
- 二、中国环保产业(环保产业市场调研)发展的对策

第二章 2007-2008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、工业炉窖排放标准

十一、《“两控区”酸雨和二氧化硫污染防治“十五”计划》

第三节 2007年中国电力环保设备产业社会发展环境分析

第三章 2007-2008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

第四章 2007-2008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

第五章 2007-2008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

第六章 2007-2008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

第七章 国内电力环保设备部分企业分析

第一节 凯迪电力

第二节 龙净环保

第三节 菲达环保

第四节 山大华特

第五节 九龙电力

第八章 2007-2008年中国电力(电力行业调研分析)行业发展形势分析

第一节 中国电力(电力行业调研分析)行业发展现状分析

一、中国电力(电力行业调研分析)行业发展现状

二、中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业发展状况

三、中国中国核力发电(中国核力发电行业考察行业调研分析)行业发展现状

四、中国水力发电(水力发电行业调研分析)行业现状

五、中国电力(电力行业调研分析)行业EAM系统现状及发展分析

第二节 中国电力(电力行业调研分析)行业结构特征分析

一、中国电力(电力行业调研分析)行业结构问题的主要体现

二、中国电力(电力市场调研)发展失衡的原因分析

四、建议分析

第三节 中国电力(电力行业调研分析)行业上下游发展分析

一、电力行业上下游供需现状与发展趋势

二、上下游行业唇齿相依

第四节 中国电力(电力行业调研分析)行业对国民经济发展影响分析

一、电力行业与国民经济的关系

二、电力行业要与国民经济发展相适应

三、电力行业改革促进国民经济协调发展

第九章 2008-2010年中国电力环保设备产业(电力环保设备产业市场调研)发展趋势分析

第一节 2008-2010年中国电力环保设备产业(电力环保设备产业市场调研)发展前景趋势分

析

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、中国电力环保产业潜力无穷

四、烟气脱硫市场前景分析

五、燃煤脱硫：21世纪的朝阳产业

第二节 2008-2010年中国电力环保设备(电力环保设备市场调研)发展预测分析

一、市场需求预测分析

二、发展规模预测分析

三、技术发展趋势分析

第十章 2008-2010年中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业投资机会与风险分析

第一节 2008-2010年中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业投资环境分析

第二节 2008-2010年中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2008-2010年中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业投资机会分析

一、投资潜力分析

二、吸引力分析

三、盈利水平分析

四、融资方式分析

第四节 2008-2010年中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业投资风险预警分析

部分图表目录

图表、2003-2007我国GNP及增长速度变化趋势图 单位：亿元

图表、2003-2007年工业增加值及同比增长 单位：亿元

图表、2003-2007年居民消费价格增幅

图表、现有污染源大气污染物排放限值

图表、新污染源大气污染物排放限值

图表、火力发电锅炉二氧化硫最高允许排放浓度 单位：mg/m³

图表、燃煤炉窑烟尘排放标准值及适用地区列于下表

图表、“十一五”规划对二氧化硫的控制情况表 单位：万吨

图表、2001-2007年二氧化硫排放量及同比增长变化趋势图 单位：万吨

图表、2007年酸雨控制区脱硫设施分布图 单位：套

图表、2007年二氧化硫控制区脱硫设施分布图 单位：套

图表、2008年全球大气污染防治设备需求量 单位：百万美元

图表、脱硫公司已投运的脱硫装机容量（按2007年底前已投运的脱硫工程容量大小排序

）单位：MW

图表、循环流化床锅炉燃烧技术原理示意图

图表、以300MW燃煤机组数据为基础几种脱硫工艺的技术经济比较

图表、以300MW燃煤机组数据为基础几种脱硫工艺各项成本比较

图表、300MW燃煤机组SO₂脱出量及脱出费用对比图 单位：t/a、元/t

图表、以25MW机组为例各种脱硫方法占地面积对比图 单位：立方米

图表、几种脱硫技术设备价格比较表

图表、2007年中国电力(电力行业调研分析)行业主要指标及其同比增长趋势图

图表、2007年全国主要省份关停小火电机组情况图（截至2007年10月底）

图表、2007年我国火电、水电、总发电量及同比增长变化趋势图 单位：亿千瓦时

图表、2007年我国新增发电装机容量中火电、风电装机容量及所占比例对比图

图表、2007年我国电煤采购量、消耗量及同期增长变化图 单位：万吨

图表、2006-2007年火电行业净利润同比增长变化趋势图

图表、2008年三大产业经济和居民生活用电量及同比增长变化趋势图

图表、2008-2010年中国脱硫脱硝(脱硫脱硝市场发展分析)市场规模预测图 单位：亿千瓦

、亿元

图表、“十一五”规划开建脱硫装置量及脱硫市场规模图 单位：万千瓦、亿元

图表、大型燃煤机组烟气脱硫工程造价及同比增长变化趋势图 单位：元/千瓦

图表、2010年我国发展可再生能源总装机容量图 单位：万千瓦

略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/U151043KAX.html>