

# 2008年中国电力环保设备行业市场分析及投资发展预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2008年中国电力环保设备行业市场分析及投资发展预测报告》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.cction.com/report/200807/4075.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

### 第一章 2007-2008年中国电力环保设备产业发展环境分析

#### 一、2007-2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2007年中国宏观经济运行情况
- (二) 2008年经济增长趋势预测
- (三) 2008年5月PPI涨幅8.2%

#### 二、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》

### 第二章 我国环保设备产业发展概况分析

#### 一、中国环保设备产业发展分析

- (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

#### 二、中国环保设备产业发展特征分析

- (一) 法规政策引导型产业
- (二) 跨学科的综合型产业
- (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) 全球环保市场已趋成熟，中国环保产品正处于成长期

### 三、中国环保设备产业发展存在的问题与对策分析

(一) 存在的问题

(二) 中国环保产业发展的对策

## 第三章 我国电力环保设备产业发展形势分析

### 一、中国电力环保设备产业发展概况分析

(一) 中国电力环保设备发展规模分析

(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发展特点分析

### 二、中国电力环保设备产业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

### 三、中国电力环保设备市场发展存在的问题分析

### 四、中国电力环保设备产业发展对策分析

## 第四章 我国电力环保设备市场运行分析

### 一、中国电力环保设备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

### 二、中国电力环保设备市场发展动态分析

(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市场

(三) 打破国外海水脱硫设备市场垄断

### 三、三菱重工举进中国脱硫市场

## 第五章 我国电力环保设备技术改进分析

### 一、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

### 二、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

### 三、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

### 四、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、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 我国电力环保设备产业竞争格局分析

## 一、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

## 二、中国电力环保设备产业竞争存在的问题分析

## 三、中国电力环保设备产业竞争趋势分析

## 第七章 国内电力环保设备重点企业财务状况及竞争力分析

### 一、凯迪电力

#### （一）企业基本概况分析

#### （二）企业财务状况分析

#### （三）企业未来发展规划分析

### 二、菲达环保

#### （一）企业基本概况分析

#### （二）企业财务状况分析

#### （三）企业未来发展规划分析

### 三、龙净环保

#### （一）企业基本概况分析

#### （二）企业财务状况分析

#### （三）企业未来发展规划分析

### 四、山大华特

#### （一）企业基本概况分析

#### （二）企业财务状况分析

#### （三）企业未来发展规划分析

### 五、九龙电力

#### （一）企业基本概况分析

#### （二）企业财务状况分析

#### （三）企业未来发展规划分析

## 第八章 我国电力行业发展形势分析

### 一、中国电力行业发展现状分析

#### （一）中国电力行业发展现状

- (二) 中国火力发电行业发展状况
- (三) 中国中国核力发电行业发展现状
- (四) 中国水力发电行业现状
- (五) 中国电力行业EAM系统现状及发展分析

## 二、中国电力行业结构特征分析

- (一) 中国电力行业结构问题的主要体现
- (二) 中国电力发展失衡的原因分析
- (四) 建议分析

## 三、中国电力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

## 四、中国电力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 我国电力环保设备产业发展趋势及投资分析

### 一、2008-2010年中国电力环保设备产业发展前景趋势分析

- (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

### 二、我国电力环保设备行业投资环境分析

### 三、我国电力环保设备行业投资周期分析

### 四、我国电力环保设备行业投资机会分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200807/4075.html>