

# 2009年中国电力环保设备行业市场分析及投资前景预测报告

## 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

《2009年中国电力环保设备行业市场分析及投资前景预测报告》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/200902/11146.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 2008年中国电力环保设备行业发展环境分析

#### 一、2008年中国经济发展环境分析

- (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年中国电力环保设备行业发展政策环境分析

- (一) 生态状况与可持续发展
- (二) 制定电力环保法规提上日程
- (三) 相关行业政策分析

#### 三、2008年中国电力环保设备行业发展社会环境分析

### 第二章 2008年全球环保设备行业发展动态分析

#### 一、2008年全球环保行业发展概况分析

- (一) 发达国家环保行业发展分析
- (二) 美国环保大投入应对气候变化
- (三) 德国推动环保行业发展的重要举措

#### 二、2008年全球环保设备发展动态分析

- (一) 全球水工业设备发展情况分析
- (二) 发达国家污水处理设备发展特点
- (三) 全球给排水机械仪器仪表的发展特点

#### 三、2008年全球环保设备市场运行分析

- (一) 产品技术改进分析
- (二) 全球产品需求结构分析
- (三) 全球产品价格走势分析

#### 四、2009-2012年全球环保设备市场发展趋势分析

### 第三章 2008年中国电力环保设备行业运行形势分析

#### 一、2008年中国电力环保设备综述

- (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

## 二、2008年中国电力环保设备市场的分析

(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

## 三、2008年中国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靠自己

## 第四章 2008年中国脱硫设备行业市场运行动态分析

### 一、2008年中国脱硫产业运行情况分析

(一) 脱硫产业概念

(二) 脱硫产业的发展概况

(三) 中国火电厂烟气脱硫产业发展获得重大进展

### 二、2008年中国脱硫设备市场的分析

(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分析

### 三、主要脱硫技术介绍

### 四、2008年中国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年中国其他电力环保技术的发展走势分析

### 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) 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

## 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

## 四、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25万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

## 第六章 2008年中国电力环保设备行业市场竞争格局分析

### 一、2008年中国电力环保设备市场竞争现状分析

- (一) 技术竞争分析
- (二) 主要产品价格竞争分析
- (三) 成本竞争分析

### 二、2008年中国电力环保设备行业区域竞争分析

- (一) 区域集中度分析

## （二）市场集中度分析

### 三、2008年中国电力环保设备行业竞争存在的问题分析

## 第七章 2008年中国电力环保设备行业上市企业分析

### 一、凯迪电力

#### （一）企业概况

#### （二）企业经营状况分析

#### （三）企业竞争力分析

### 二、龙净环保

#### （一）企业概况

#### （二）企业经营状况分析

#### （三）企业竞争力分析

### 三、菲达环保

#### （一）企业概况

#### （二）企业经营状况分析

#### （三）企业竞争力分析

### 四、山大华特

#### （一）企业概况

#### （二）企业经营状况分析

#### （三）企业竞争力分析

### 五、九龙电力

#### （一）企业概况

#### （二）企业经营状况分析

#### （三）企业竞争力分析

## 第八章 2008年中国电力设备行业运行态势分析

### 一、2008年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、2008年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、2008年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、2008年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 2009-2012年中国电力环保设备产业发展及投资前景分析

### 一、2009-2012年中国电力设备的发展预测分析

- (一) 中国电力设备制造业发展的趋势
- (二) 电力设备的景气周期仍将持续
- (三) 未来电力设备行业将有较高增长
- (四) 电力设备行业的发展前景

### 二、2009-2012年中国电力环保设备的发展趋势分析

- (一) 电力产业向环保化方向发展
- (二) 电力环保设备行业的发展前景广阔
- (三) “十一五”时期电力环保的目标及政策建议

### 三、2009-2012年中国脱硫产业的发展前景分析

- (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) “十一五”时期脱硫设备市场的规模预测

### 四、2009-2012年中国电力环保设备行业投资分析

- (一) 中国电力环保设备行业投资环境分析
- (二) 中国电力环保设备行业投资机会分析
- (三) 中国环保电力设备行业投资风险分析

### 五、中国环保电力设备行业投资建议分析

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：提高出口退税率的商品清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200902/11146.html>