

# 2007-2008年中国电力环保 行业分析及市场分析预测报告

## 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

《2007-2008年中国电力环保行业分析及市场分析预测报告》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/200806/2008.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年国际电力环保发展概况

#### 一、国际电力环保行业发展现状

#### 二、主要国家电力环保发展现状

(一) 加拿大电力环保发展

(二) 美国电力环保发展

(三) 法国电力环保发展

#### 三、国外电力环保发展对我国电力环保发展的启示

(一) 加快在电力行业推行二氧化硫的排污交易制度

(二) 改革我国现行的排污收费制度

(三) 加强脱硫产业化管理

(四) 充分发挥政府、行业组织、企业在二氧化硫控制中的作用

### 第二章 2007年中国电力环保行业发展现状分析

#### 一、我国电力环保发展概述

#### 二、烟气脱硫简介

(一) 烟气脱硫定义

(二) 主流脱硫工艺介绍

#### 三、2007我国电力环保发展现状

(一) 脱硫设备国产化率已达90%以上

(二) 脱硫工程造价大幅度降低

(三) 部分脱硫公司已拥有自主知识产权的烟气脱硫主流工艺技术

(四) 烟气脱硫工程总承包能力已基本满足需要

#### 四、我国烟气脱硫产业发展存在的主要问题

(一) “十一五”我国二氧化硫减排任务严峻

(二) 烟气脱硫技术自主创新能力仍较低

(三) 脱硫工程市场极不规范，无序竞争现象严重

(四) 部分脱硫设施难以高效稳定运行

(五) 脱硫工程建设资金困难，脱硫成本的电价机制没有完全解决

#### 五、2007年中国电力环保特点分析

### 第三章 2007年中国电力环保市场环境分析

## 一、政策环境分析

- (一) 国家对环保日益重视
- (二) 火电厂大气污染物排放制度日趋严格
- (三) 相关部门监管力度正逐步加强

## 二、电力行业发展

- (一) 中国电力工业发展现状
- (二) 中国电力工业发展方针和“十一五”纲要目标
- (三) 我国电力工业“十一五”发展规划

## 三、烟气脱硫技术发展

- (一) 烟气脱硫技术简介
- (二) 烟气脱硫主流脱硫工艺应用比较分析
- (三) 国外烟气脱硫技术的应用情况
- (四) 我国烟气脱硫技术的研究及应用现状

## 第四章 2007年中国电力环保市场供应分析

### 一、行业供应状况分析

- (一) 脱硫企业数量急剧增加
- (二) 行业利润水平下滑

### 二、脱硫企业特征分析

### 三、市场占有率分析

- (一) 烟气脱硫市场竞争特点
- (二) 烟气脱硫市场竞争格局变化

### 四、代表性脱硫企业行为分析

- (一) 凯迪电力
- (二) 苏源环保
- (三) 国电龙源
- (四) 东方锅炉

## 第五章 2007年中国电力环保市场需求分析

### 一、烟气脱硫市场分析

- (一) 全国烟气脱硫总体市场分析
- (二) 五大发电集团脱硫市场分析

(三) 其它发电企业脱硫市场分析

## 二、烟气脱硝市场分析

(一) 全国烟气脱硝总体市场分析(包括脱硝启动时间预测)

(二) 五大发电集团脱硝市场分析

(三) 其它发电企业脱硝市场分析

## 三、水、灰、渣市场分析

## 第六章 2007年中国电力环保行业竞争格局分析

### 一、中国电力环保行业竞争状况分析

(一) 烟气脱硫市场竞争分析

(二) 烟气脱硝市场竞争分析

(三) 水、灰、渣市场竞争分析

### 二、中国电力环保行业典型行为分析

(一) 经营模式分析

(二) 典型营销行为分析

## 第七章 中国电力环保行业主要企业经营分析

### 一、凯迪电力

(一) 企业基本概况

(二) 经营状况与财务分析

(三) 竞争策略分析

(四) 发展战略和前景展望

### 二、龙净环保

(一) 企业基本概况

(二) 经营状况与财务分析

(三) 竞争策略分析

(四) 发展战略和前景展望

### 三、浙大网新

(一) 企业基本概况

(二) 经营状况与财务分析

(三) 竞争策略分析

(四) 发展战略和前景展望

#### 四、菲达环保

- (一) 企业基本概况
- (二) 经营状况与财务分析
- (三) 竞争策略分析
- (四) 发展战略和前景展望

#### 五、国电科技环保集团

- (一) 企业基本概况
- (二) 经营状况与财务分析
- (三) 竞争策略分析
- (四) 发展战略和前景展望

#### 六、远达环保

- (一) 企业基本概况
- (二) 经营状况与财务分析
- (三) 竞争策略分析
- (四) 发展战略和前景展望

#### 七、华电工程

- (一) 企业基本概况
- (二) 经营状况与财务分析
- (三) 竞争策略分析
- (四) 发展战略和前景展望

#### 八、大唐环境

- (一) 企业基本概况
- (二) 经营状况与财务分析
- (三) 竞争策略分析
- (四) 发展战略和前景展望

#### 九、苏源环保

- (一) 企业基本概况
- (二) 经营状况与财务分析
- (三) 竞争策略分析
- (四) 发展战略和前景展望

### 第八章 2008-2012年影响中国电力环保市场发展的关键因素分析

- 一、电力环保相关产业政策
- 二、环保全球化
- 三、我国电力“十一五”和环保“十一五”规划
- 四、电力环保技术发展

## 第九章 2008-2012年中国电力环保行业发展趋势与前景预测

### 一、中国电力环保行业总体发展趋势

#### (一) 国家及各大发电集团“十一五”电力规划

- 1、“十一五”期间，环保政策支持将使烟气脱硫市场保持持续繁荣
- 2、“十一五”规划纲要为烟气脱硫产业发展创造了巨大的市场空间
- 3、烟气脱硫行业无序竞争有望彻底扭转
- 4、烟气脱硫市场化运营将成为趋势

#### (二) 2008-2012年五大发电集团等电力企业电力环保市场容量预测

- 1、“十一五”我国电力环保市场规模预测
- 2、“十一五”各电力集团二氧化硫总量削减目标责任书

### 二、中国电力环保产业前景预测

## 第十章 2008-2012年中国电力环保行业投资规划指引

- 一、2008-2012年中国电力环保行业投资环境分析
- 二、2008-2012年中国电力环保行业投资潜力分析
- 三、2008-2012年中国电力环保行业投资吸引力分析

#### (一) 行业成长潜力

#### (二) 行业的竞争力量变动趋势

### 四、行业盈利水平分析

#### (一) 行业盈利驱动因素带来的影响

#### (二) 主要企业在行业中的竞争地位

#### (三) 企业实力变动趋势

#### (四) 企业成功同核心竞争力的匹配程度

### 五、2008-2012年中国电力环保行业投资机会与风险预警

#### (一) 投资机会分析

#### (二) 投资风险预警

#### 1、政策风险

2、经营风险

3、技术风险

4、进入退出风险

六、投资策略与建议

图表目录（部分）

图表 石灰石/石膏法湿法烟气脱硫工艺流程

图表 脱硫造价构成

图表 2001-2008年我国火电厂烟气脱硫工程单价变化趋势

图表 我国“十一五”电力装机容量

图表 五大电力集团“十一五”目标

图表 历年已建成脱硫装机容量

图表 2001 - 2008年已建成脱硫机组占火电机组比例（%）

图表 我国脱硫市场需求变化情况（已招标脱硫项目口径）（单位：万千瓦）

图表 美国电力研究院对燃煤电厂的各项投资比例统计

图表 2002 - 2005年凯迪电力脱硫业务毛利率（%）

图表 2004年脱硫市场份额分布状况

图表 各主要竞争者情况一览表

图表 苏源环保工程业绩表

图表 “十一五”我国电力环保市场规模预测

图表 “十一五”我国电力环保市场规模预测（亿元）

图表 国家电网公司“十一五”现役燃煤发电机组烟气脱硫重点项目表

图表 中国华能集团“十一五”现役燃煤发电机组烟气脱硫重点项目表

图表 中国大唐集团“十一五”现役燃煤发电机组烟气脱硫重点项目表

图表 中国华电集团“十一五”现役燃煤发电机组烟气脱硫重点项目表

图表 中国国电集团“十一五”现役燃煤发电机组烟气脱硫重点项目表

图表 中国电力投资集团公司“十一五”现役燃煤发电机组烟气脱硫重点项目表

图表 2008-2012年我国电力环保行业产能预测

图表 2008-2012年我国电力环保行业消费量预测

图表 2008-2012年我国电力环保行业市场前景预测

图表 2008-2012年我国电力环保行业发展前景预测



详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/2008.html>