

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

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

- 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>