# 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

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、&ldquo:十一五&rdquo: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:万千万)

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&ldquo:十一五&rdquo: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:<u>http://www.cction.com/report/200806/2008.html</u>