

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

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>