

2009年中国电力环保设备行业市场研究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

一、报告报价

《2009年中国电力环保设备行业市场研究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/200907/19842.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……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200907/19842.html>