

2013-2017年中国电力环保 设备行业深度研究及投资战略咨询报告

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

《2013-2017年中国电力环保设备行业深度研究及投资战略咨询报告》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/201305/93373.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

经过多年的发展，我国环保设备行业的产品性能和质量显著改善，国产环保设备已趋于成熟，并形成比较完整的产品体系。环保设备产业作为一个朝阳产业，正成长为一个具有一定规模、在机械设备制造业中占有较大比重、服务领域较为宽广、投入产出较高、对国民经济发展有较大影响的工业支柱之一，为治理环境污染、改善生态环境、推动资源永续利用做出了应有的贡献。

根据国家统计局数据，截至2012年末，我国规模以上环保设备企业991家，行业产销规模不断扩大，经营状况较好，2012全年实现工业总产值1773.83亿元，同比增长35.10%，实现销售收入1710.69亿元，同比增长34.35%，实现利润总额119.16亿元，同比增长34.10%。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国电力环保设备行业深度研究及投资战略咨询报告》共九章。首先介绍了中国电力环保设备行业的概念，接着分析了中国电力环保设备行业发展环境，然后对中国电力环保设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电力环保设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电力环保设备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 电力设备行业的概述

第一节 电力设备的特点及分类

一、电力设备行业的特点

二、电力设备行业的分类

第二节 中国电力设备行业的发展

一、电力设备行业的总体回顾

二、电力设备业受益于电网投资的带动

三、电力设备业在资本支持下的繁荣

四、中国电力设备行业全面看好

第三节 中国电力设备存在的问题分析

一、行业标准成为电力设备发展的瓶颈

二、发电设备生产企业存在的共同问题

三、发电设备行业产能透支现象严重

第四节 促进中国电力设备产业发展的建议

一、电力设备制造业的发展策略

二、出口退税率上调

三、加快电力结构调整

四、发展特高压电网

五、努力打造企业品牌

第二章 2012-2013年中国电力环保设备行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国电力环保设备行业政策环境分析

第三节 2012年中国电力环保设备行业社会环境分析

第三章 2012-2013年中国电力环保设备的发展

第一节 电力环保设备的发展背景

一、生态状况与可持续发展

二、电力污染形势严峻

三、中国投巨资用于电力环保建设

四、制定电力环保法规提上日程

第二节 电力环保设备行业现状

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

第三节 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

第四节 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要靠自己

第四章 2012-2013年中国电力环保设备业的挑战与发展分析

第一节 2012年中国电力环保设备行业发展中的问题分析

- 一、制约我国电力环保行业发展的瓶颈
- 二、电力环保发展亟待解决的问题
- 三、电力环保企业发展的尴尬局面

第二节 2012年中国电力环保设备行业发展策略分析

- 一、电力环保发展的主要措施及政策建议
- 二、电力环保必须进行综合治理
- 三、电力环保可持续发展之路

第三节 加拿大、美国电力环保政策法规状况及启示

- 一、加拿大电力环保政策法规分析
- 二、美国电力环保政策法规概况
- 三、启示与建议

第五章 2012-2013年中国脱硫设备发展现状分析

第一节 脱硫产业概念

- 一、脱硫的分类和方法
- 二、脱硫的费用
- 三、减少含硫气体排放的途径
- 四、二氧化硫排放情况

第二节 脱硫产业的发展概况

- 一、中国火电脱硫发展的概况
- 二、中国火电厂烟气脱硫产业发展获得重大进展
- 三、2011年年烟气脱硫机组占比约78%
- 四、2012年火电集团脱硫份额争夺战愈演愈烈

第三节 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、中国火电厂脱硫设施建设与运行分析

第四节 主要脱硫技术介绍

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、干法烟气脱硫技术介绍

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

第五节 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

第六章 2012-2013年其他电力环保技术的发展

第一节 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

第二节 脱氮技术

一、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

第三节 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

第四节 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23.5万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

第七章 2012-2013年中国电力环保设备行业重点企业数据分析

第一节 武汉凯迪电力股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 福建龙净环保股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 浙江菲达环保科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 山东山大华特科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 重庆九龙电力股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 无锡华光锅炉股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 东方电气股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 河南平高电气股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八章 2013-2018年中国电力环保设备投资战略分析

第一节 2013-2018年中国电力环保设备投资机遇分析

- 一、电力产业向环保化发展
- 二、电力设备行业的投资机会
- 三、电力环保面临的机遇和优势
- 四、电力供应紧张为电力环保设备产业带来商机
- 五、电力环保设备迎来爆发性增长机遇

第二节 2013-2018年中国电力环保设备投资政策因素分析

- 一、节能、节水与环保是我国火电发展的主题
- 二、电力环保法规提上日程
- 三、政策引导环保设备业发展
- 四、振兴规划为电力设备业发展带来良机

第三节 2013-2018年中国投资环保脱硫产业考虑的主要因素分析

- 一、烟气脱硫设备的技术比较
- 二、燃煤发电厂烟气脱硫经济技术评价及选择
- 三、环保脱硫的政策导向
- 四、环保脱硫的资金因素
- 五、环保脱硫市场成长性

六、采用BOT模式为环保脱硫企业开造盈利之路

第四节 专家建议

第九章 2013-2018年电力环保设备产业发展前景

第一节 电力设备的发展预测

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

第二节 电力环保设备的发展趋势

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

第三节 脱硫产业的发展前景

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、中国烟气脱硫装置投运和建设规划

四、“十二五”时期脱硫设备市场的规模预测

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201305/93373.html>