

# 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](http://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局数据，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>