

# 2015-2020年中国电力环保 设备市场深度研究与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国电力环保设备市场深度研究与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/R4380278L0.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

### 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

##### 第二节 中国电力设备行业的发展

##### 第三节 中国电力设备存在的问题分析

##### 第四节 促进中国电力设备产业发展的建议

#### 第二章 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

##### 第四节 电力环保设备发展存在的问题及对策

#### 第三章 脱硫设备

##### 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、年烟气脱硫机组占比约78%

四、2014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

## 第四章 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

### 第二节 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

### 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

## 第五章 电力环保设备行业重点企业

### 第一节 凯迪电力

- 一、企业简介
- 二、凯迪电力经营状况分析
- 三、凯迪电力成为脱硫环保的巨无霸
- 四、凯迪电力利润率发展平稳回升

## 第二节 龙净环保

- 一、企业简介
- 二、龙净环保经营状况分析
- 三、环保脱硫行业使龙净环保受益
- 四、龙净环保成为国内除尘设备的龙头企业

## 第三节 菲达环保

- 一、公司简介
- 二、菲达环保经营状况分析
- 三、菲达环保是得益于环保新政的产业领导者
- 四、菲达环保在脱硫环保行业中把握商机谋求发展

## 第四节 山大华特

- 一、企业简介
- 二、山大华特经营状况分析
- 三、山大华特加快产业结构的调整进度

## 第五节 九龙电力

- 一、公司简介
- 二、九龙电力经营状况分析
- 三、九龙电力着重发展电力环保产业

## 第六章 2015-2020年电力环保设备产业投资策略

### 第一节 投资背景

- 一、环保产业的国际机遇
- 二、电力环保的形势与机遇
- 三、电价调节带来的有利因素
- 四、国内电力短缺带来的压力

### 第二节 投资机会

- 一、电力环保的投资机会分析
- 二、中国电力环保市场存在着巨大的商机

三、烟气脱硫产业的投资价值综述

四、火电脱硫产业环保投资新热点

第三节 政策因素的影响

一、制定电力环保法规提上日程

二、2015-2020年间的环保重点

三、节能、节水与环保是中国火电发展的主题

四、烟气脱硫业投资的政策机会

五、中国燃煤电厂大气污染物排放标准的变迁

第四节 环保脱硫投资考虑的主要要素

一、环保项目采用BOT模式

二、环保脱硫的资金因素

三、烟气脱硫设备的技术选择的比较

四、中国烟气脱硫设备供给厂商的选择

第七章 2015-2020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、“十二五”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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/R4380278L0.html>