

中国电力环保设备行业深度调研与前景预测报告 (2015-2020)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电力环保设备行业深度调研与前景预测报告（2015-2020）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/201061201061.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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

图表详见正文.....

特别说明：报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/201061201061.html>