2011-2015年中国电力环保 设备行业深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国电力环保设备行业深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1101/X416189M4I.html

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

2011-2015年中国电力环保设备行业深度调研与投资前景分析报告内容介绍:

- 第一章 电力设备(电力设备行业研究)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(电力设备行业调研分析)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(电力设备行业调研分析)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(电力设备产业市场调研)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 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(火电脱硫市场调研)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、2009年年烟气脱硫机组占比约78%
- 四、2010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(海水脱硫设备市场考察)市场垄断
- 二、中国已经形成烟气脱硫(已经形成烟气脱硫市场发展分析)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、2009年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、烟气脱硫产业化的发展需要加快步伐
- 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
- 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、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

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

第五章 重点企业

第一节 凯迪电力

- 一、企业简介
- 二、2009-2010年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、2009-2010年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、2009-2010年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、2009-2010年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、2009-2010年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 2011-2015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(电力设备制造业市场调研)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、2005-2015年中国烟气脱硫装置投运和建设规划
- 四、"十一五"时期脱硫设备市场的规模预测
- 第七章 2011-2015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(电力环保市场发展分析)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、2011-2015年间的环保重点
- 三、节能、节水与环保是中国火电(火电市场调研)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

附录:

附录一:《中华人民共和国环境保护法》

附录二:《中华人民共和国大气污染防治法》

附录三:《排污费征收使用管理条例》

附录四:《排污费资金收缴使用管理办法》

附录五:《火电厂烟气脱硫关键技术与设备国产化规划要点(2000-2010年)》

部分图表目录

图表:电力设备子行业特性分析

图表:电力设备行业产业链示意图

图表:调整前后的十五规划中总装机容量的对比

图表:三种脱硫方法技术经济指标的比较

图表:燃烧1t煤炭各污染物排放量

图表:2000年和2010年各种污染物的年排放量

图表:各种发电能源对环境影响的评级

图表:TS型氨法烟气脱硫工艺部分应用业绩

图表:天津永利电力60MW电站锅炉烟气氨法脱硫装置运行情况

图表:RFD型旋流水膜脱硫除尘技术主要指标

图表:化学脱硫技术系统图

图表:化学法脱硫燃烧后控制技术性能指标

图表:化学法脱硫燃烧后控制经济性能指标

图表:辐射法与化学法经济比较

图表:半干法烟气脱硫工艺流程

图表:SCR脱硝技术原理图

图表:三种脱硫脱氮方法的经济比较

图表:几种脱氮工艺的优缺点比较

图表:QQ脱硫法经济技术指标

图表:各种脱硫方法经济技术对比

图表:以25MW机组为例各种脱硫方法占地面积对比

图表:QY型装置外形参考尺寸

图表:QT型脱硫脱氮装置外形参考尺寸

图表:QT型外形尺寸示意图

图表:循环流化床工艺流程图

图表:黑狗电站鼓泡流化床锅炉(有飞床回燃)

图表:12.5万kW电厂装机成本比较

图表:美国黑狗电站472th流化床锅炉

图表:不同种类锅炉发电厂成本比较

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司主营构成

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司流动资产表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司长期投资表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司固定资产表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司无形及其他资产表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司流动负债表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司长期负债表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司股东权益表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司主营业务收入表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司主营业务利润表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司营业利润表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司利润总额表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司净利润表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司每股指标表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司获利能力表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司经营能力表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司偿债能力表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司资本结构表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司发展能力表

图表:2007-2010年武汉凯迪电力股份有限公司现金流量分析表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司主营构成

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司流动资产表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司长期投资表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司固定资产表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司无形及其他资产表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司流动负债表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司长期负债表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司股东权益表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司主营业务收入表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司主营业务利润表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司营业利润表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司利润总额表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司净利润表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司每股指标表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司获利能力表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司经营能力表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司偿债能力表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司资本结构表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司发展能力表

图表:2007-2010年福建龙净环保股份有限公司现金流量分析表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司主营构成

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司流动资产表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司长期投资表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司固定资产表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司无形及其他资产表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司流动负债表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司长期负债表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司股东权益表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务收入表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务利润表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司营业利润表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司利润总额表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司净利润表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司每股指标表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司获利能力表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司经营能力表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司偿债能力表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司资本结构表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司发展能力表

图表:2007-2010年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量分析表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司主营构成

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司流动资产表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司长期投资表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司固定资产表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司无形及其他资产表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司流动负债表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司长期负债表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司股东权益表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司主营业务收入表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司主营业务利润表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司营业利润表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司利润总额表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司净利润表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司每股指标表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司获利能力表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司经营能力表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司偿债能力表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司资本结构表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司发展能力表

图表:2007-2010年山东山大华特科技股份有限公司现金流量分析表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司主营构成

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司流动资产表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司长期投资表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司固定资产表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司无形及其他资产表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司流动负债表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司长期负债表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司股东权益表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司主营业务收入表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司主营业务利润表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司营业利润表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司利润总额表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司净利润表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司每股指标表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司获利能力表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司经营能力表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司偿债能力表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司资本结构表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司发展能力表

图表:2007-2010年重庆九龙电力股份有限公司现金流量分析表

图表:近年全国二氧化硫的排放量

图表:排污费征收标准

图表:火电行业收入与二氧化硫排污费对比

图表:不同煤炭含硫率和不同煤耗的火电厂二氧化硫排放情况

图表:不同炉型K值折算系数

图表:锅炉初始排放最高允许烟尘浓度预黑度(按锅炉出厂时间)

图表:美国121个电厂的各项投资比例

图表:已投入运行及正在建设的主要脱硫项目

图表:美国燃煤电厂的各项投资比例统计

图表:全国火电厂烟气脱硫示范项目的基本情况(1)

图表:全国火电厂烟气脱硫示范项目的基本情况(2)

图表:全国火电厂烟气脱硫示范项目的基本情况(3)

图表:脱硫工艺比较表

详细请访问: http://www.bosidata.com/dianli1101/X416189M4I.html