2024-2030年中国电力环保设备市场调查研究及发展前景趋势分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国电力环保设备市场调查研究及发展前景趋势分析报告

报告编号: 138AA92 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/A9/DianLiHuanBaoSheBeiHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

电力环保设备是用于电力生产过程中减少污染物排放的设备,如脱硫塔、脱硝装置等。近年来,随着环保法规的趋严和公众对空气质量关注度的提高,电力环保设备的需求量持续增长。电力企业为了达到排放标准,纷纷加大了对环保设备的投资力度。此外,随着技术的进步,新型电力环保设备不仅提高了减排效率,还降低了运行成本。

未来,电力环保设备的发展将更加注重高效减排和智能化。一方面,随着环保标准的进一步提高,电力环保设备将通过技术创新,提高污染物去除效率,降低能耗和运行成本。另一方面,随着物联网技术的应用,电力环保设备将更加智能化,能够通过远程监控和数据分析实现设备的优化运行和故障预警。长期来看,电力环保设备行业将通过技术创新和服务优化,不断提高设备的性能和经济性,以满足更加严格的环保要求。

第一章 电力设备行业的概述

- 1.1 电力设备的特点及分类
 - 1.1.1 电力设备行业的特点
 - 1.1.2 电力设备行业的分类
- 1.2 中国电力设备行业的发展
 - 1.2.1 电力设备行业的总体回顾
 - 1.2.2 电力设备业受益于电网投资的带动
 - 1.2.3 电力设备业在资本支持下的繁荣
 - 1.2.4 中国电力设备行业全面看好
- 1.3 中国电力设备存在的问题分析
 - 1.3.1 行业标准成为电力设备发展的瓶颈

- 1.3.2 发电设备生产企业存在的共同问题
- 1.3.3 发电设备行业产能透支现象严重
- 1.4 促进中国电力设备产业发展的建议
 - 1.4.1 电力设备制造业的发展策略
 - 1.4.2 出口退税率上调
 - 1.4.3 加快电力结构调整
 - 1.4.4 发展特高压电网
 - 1.4.5 努力打造企业品牌

第二章 电力环保设备的发展

- 2.1 电力环保设备的发展背景
 - 2.1.1 生态状况与可持续发展
 - 2.1.2 电力污染形势严峻
 - 2.1.3 中国投巨资用于电力环保建设
 - 2.1.4 制定电力环保法规提上日程
- 2.2 电力环保设备行业现状
 - 2.2.1 电力环保行业发展回顾
 - 2.2.2 电力环保设备行业概况
 - 2.2.3 中国火电环保建设的最新成果
 - 2.2.4 投资带动电力及环保设备行业景气周期可持续
- 2.3 电力环保设备市场的分析
 - 2.3.1 电力紧缺成就环保设备市场
 - 2.3.2 哈锅环保发电设备市场额多
 - 2.3.3 环保风暴形成环保设备的巨大需求
 - 2.3.4 电力环保进入激烈竞争时代
- 2.4 电力环保设备发展存在的问题及对策
 - 2.4.1 电荒与环保矛盾难平衡
 - 2.4.2 电力环保存在协调发展的难题
 - 2.4.3 电力环保设备企业的发展要靠自己

第三章 脱硫设备

- 3.1 脱硫产业概念
 - 3.1.1 脱硫的分类和方法
 - 3.1.2 脱硫的费用
 - 3.1.3 减少含硫气体排放的途径
 - 3.1.4 二氧化硫排放情况
- 3.2 脱硫产业的发展概况

电力环保设备行业研究报告 -3-

- 3.2.1 中国火电脱硫发展的概况
- 3.2.2 中国火电厂烟气脱硫产业发展获得重大进展
- 3.2.3 2023年国内电厂新增脱硫装机容量首次超过发电装机
- 3.3 脱硫设备市场的分析
 - 3.3.1 打破国外海水脱硫设备市场垄断
 - 3.3.2 中国已经形成烟气脱硫市场超五百亿元
 - 3.3.3 电站烟气脱硫设备的市场竞争强度加剧
 - 3.3.4 十五时期中国火电厂脱硫设施建设与运行分析
- 3.4 主要脱硫技术介绍
 - 3.4.1 氨回收法脱硫技术及其优势
 - 3.4.2 宁波东方开发ds脱硫技术
 - 3.4.3 干法烟气脱硫技术介绍
 - 3.4.4 rfd型旋流水膜脱硫除尘技术
 - 3.4.5 燃煤锅炉化学脱硫技术
 - 3.4.6 半干法烟气脱硫系统
 - 3.4.7 燃煤烟气喷钙脱硫成套技术
- 3.5 脱硫设备产业发展的问题及对策
 - 3.5.1 火电厂脱硫的主要问题
 - 3.5.2 烟气脱硫行业发展须跨过五道坎
 - 3.5.3 烟气脱硫产业化的发展需要加快步伐
 - 3.5.4 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

- 4.1 脱硝技术及动态
 - 4.1.1 几种脱硝技术介绍
 - 4.1.2 炭法烟气脱硫脱硝技术
 - 4.1.3 中国引入脱硝scr技术
 - 4.1.4 国内电厂筹备脱硝设备工程
 - 4.1.5 中国火电机组脱硝设备将实现国产化
 - 4.1.6 流态化吸收法烟气脱硫脱硝除尘技术
- 4.2 脱氮技术
 - 4.2.1 2023年环保科技规划中的烟气脱硫脱氮技术
 - 4.2.2 征收排污费抑制氮氧化物排放
 - 4.2.3 电厂脱硫脱氮技术与分析
 - 4.2.4 qq型锅炉烟气脱硫脱氮除尘装置
 - 4.2.5 ts型烟气脱氮除尘技术原理与特点
- 4.3 流化床燃煤技术

- 4.3.1 流化床燃煤泥发电技术
- 4.3.2 洗煤泥流化床燃烧技术
- 4.3.3 流化床燃烧(cfbc)技术
- 4.3.4 新型循环流化床燃烧技术
- 4.3.5 循环流化床烟气脱硫技术
- 4.4 国外流化床燃烧技术改造经验介绍及启示
 - 4.4.1 美国电站锅炉改流化床锅炉示范工程
 - 4.4.2 法国循环床锅炉改造工程
 - 4.4.3 日本竹原35万kw常规流化床锅炉改造
 - 4.4.4 波兰特降电站23.5万kw循环床锅炉改造
 - 4.4.5 乌克兰两个电站煤粉锅炉改造
 - 4.4.6 fw和b& w锅炉公司设计循环床锅炉炉型
 - 4.4.7 对中国旧煤粉锅炉的改造启示

第五章 重点企业

- 5.1 凯迪电力
 - 5.1.1 企业简介
 - 5.1.2 2018-2023年凯迪电力经营状况分析
 - 5.1.3 凯迪电力成为脱硫环保的巨无霸
 - 5.1.4 凯迪电力利润率发展平稳回升
- 5.2 龙净环保
 - 5.2.1 企业简介
 - 5.2.2 2018-2023年龙净环保经营状况分析
 - 5.2.3 环保脱硫行业使龙净环保受益
 - 5.2.4 龙净环保成为国内除尘设备的龙头企业
- 5.3 菲达环保
 - 5.3.1 公司简介
 - 5.3.2 2018-2023年菲达环保经营状况分析
 - 5.3.3 菲达环保是得益于环保新政的产业领导者
 - 5.3.4 菲达环保在脱硫环保行业中把握商机谋求发展
- 5.4 山大华特
 - 5.4.1 企业简介
 - 5.4.2 2018-2023年山大华特经营状况分析
 - 5.4.3 山大华特加快产业结构的调整进度
- 5.5 九龙电力
 - 5.5.1 公司简介
 - 5.5.2 2018-2023年九龙电力经营状况分析

电力环保设备行业研究报告 -5-

5.5.3 九龙电力着重发展电力环保产业

第六章 投资分析

- 6.1 投资背景
 - 6.1.1 环保产业的国际机遇
 - 6.1.2 电力环保的形势与机遇
 - 6.1.3 电价调节带来的有利因素
 - 6.1.4 国内电力短缺带来的压力
- 6.2 投资机会
 - 6.2.1 电力环保的投资机会分析
 - 6.2.2 中国电力环保市场存在着巨大的商机
 - 6.2.3 烟气脱硫产业的投资价值综述
 - 6.2.4 火电脱硫产业环保投资新热点
- 6.3 政策因素的影响
 - 6.3.1 制定电力环保法规提上日程
 - 6.3.2 2024-2030年间的环保重点
 - 6.3.3 节能、节水与环保是中国火电发展的主题
 - 6.3.4 烟气脱硫业投资的政策机会
 - 6.3.5 中国燃煤电厂大气污染物排放标准的变迁
- 6.4 环保脱硫投资考虑的主要要素
 - 6.4.1 环保项目采用bot模式
 - 6.4.2 环保脱硫的资金因素
 - 6.4.3 烟气脱硫设备的技术选择的比较
 - 6.4.4 中国烟气脱硫设备供给厂商的选择

第七章 电力环保设备产业发展前景

- 7.1 电力设备的发展预测
 - 7.1.1 中国电力设备制造业发展的趋势
 - 7.1.2 电力设备的景气周期仍将持续
 - 7.1.3 未来电力设备行业将有较高增长
 - 7.1.4 电力设备行业的发展前景
- 7.2 电力环保设备的发展趋势
 - 7.2.1 电力产业向环保化方向发展
 - 7.2.2 电力环保设备行业的发展前景广阔
 - 7.2.3 "十三五"时期电力环保的目标及政策建议
- 7.3 脱硫产业的发展前景
 - 7.3.1 国产化是中国烟气脱硫设备的发展方向

- 7.3.2 烟气脱硫产业的发展前景展望
- 7.3.3 2024-2030年中国烟气脱硫装置投运和建设规划
- 7.3.4 "十三五"时期脱硫设备市场的规模预测

第八章 2024-2030年中国电力环保设备发展趋势分析

- 8.1 2024-2030年中国电力环保设备产业前景展望
 - 8.1.1 2023年中国电力环保设备发展形势分析
 - 8.1.2 发展电力环保设备产业的机遇及趋势
 - 8.1.3 未来10年中国电力环保设备产业发展规划
 - 8.1.4 2024-2030年中国电力环保设备产量预测
- 8.2 2024-2030年电力环保设备产业发展趋势探讨
 - 8.2.1 2024-2030年电力环保设备产业前景展望
 - 8.2.2 2024-2030年电力环保设备产业发展目标

第九章中-智-林-一专家观点与研究结论

- 9.1 报告主要研究结论
- 9.2 行业专家建议

略……

订阅 "2024-2030年中国电力环保设备市场调查研究及发展前景趋势分析报告",编号: 138AA92,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/A9/DianLiHuanBaoSheBeiHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

电力环保设备行业研究报告 -7-