2024年中国电力环保设备行业现状 研究分析与市场前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国电力环保设备行业现状研究分析与市场前景预测报告

报告编号: 1AA7318 ←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/8/31/DianLiHuanBaoSheBeiHangYeYanJiuFenXi.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

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 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

电力环保设备行业研究分析 -3-

- 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、2023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、2023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、2023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、2018-2023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、2018-2023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、2018-2023年菲达环保经营状况分析
- 三、菲达环保是得益干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、2018-2023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

电力环保设备行业研究分析 -5-

- 二、2018-2023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 2024-2030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、"十三五"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、"十三五"时期脱硫设备市场的规模预测

第七章 2024-2030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、2024-2030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 [中-智林]济研: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:

附录二:

附录三:

附录四:

附录五:

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 2023年和2023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

电力环保设备行业研究分析 -7-

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 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司主营构成

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司流动资产表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司长期投资表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司固定资产表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司无形及其他资产表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司流动负债表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司长期负债表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司股东权益表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司主营业务收入表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司主营业务利润表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司营业利润表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司利润总额表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司净利润表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司每股指标表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司获利能力表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司经营能力表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司偿债能力表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司资本结构表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司发展能力表

图表 2018-2023年武汉凯迪电力股份有限公司现金流量分析表

图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司主营构成

图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司流动资产表

图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司长期投资表

图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司固定资产表

图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司无形及其他资产表

图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司流动负债表

图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司长期负债表

图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司股东权益表

图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司主营业务收入表

图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司主营业务利润表

图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司营业利润表

图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司利润总额表 图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司净利润表 图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司每股指标表 图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司获利能力表 图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司经营能力表 图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司偿债能力表 图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司资本结构表 图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司发展能力表 图表 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司现金流量分析表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司主营构成 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司流动资产表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司长期投资表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司固定资产表 图表 2018-2023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 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司流动负债表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司长期负债表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司股东权益表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务收入表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务利润表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司营业利润表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司利润总额表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司净利润表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司每股指标表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司获利能力表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司经营能力表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司偿债能力表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司资本结构表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司发展能力表 图表 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量分析表 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司主营构成 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司流动资产表 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司长期投资表 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司固定资产表 图表 2018-2023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 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司流动负债表 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司长期负债表

电力环保设备行业研究分析 -9-

图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司股东权益表 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司主营业务收入表 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司主营业务利润表 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司营业利润表 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司利润总额表 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司净利润表 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司每股指标表 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司获利能力表 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司经营能力表 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司偿债能力表 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司资本结构表 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司发展能力表 图表 2018-2023年山东山大华特科技股份有限公司现金流量分析表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司主营构成 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司流动资产表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司长期投资表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司固定资产表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司无形及其他资产表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司流动负债表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司长期负债表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司股东权益表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司主营业务收入表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司主营业务利润表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司营业利润表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司利润总额表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司净利润表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司每股指标表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司获利能力表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司经营能力表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司偿债能力表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司资本结构表 图表 2018-2023年重庆九龙电力股份有限公司发展能力表 图表 2018-2023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

略……

订阅 "2024年中国电力环保设备行业现状研究分析与市场前景预测报告",编号: 1AA7318,

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/8/31/DianLiHuanBaoSheBeiHangYeYanJiuFenXi.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分析 -11-