# 2024版中国电力环保设备市场深度 调研与行业前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

## 一、基本信息

报告名称: 2024版中国电力环保设备市场深度调研与行业前景预测报告

报告编号: 13A8938 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660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/8/93/DianLiHuanBaoSheBeiShiChangDiaoChaBaoGao.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控制和减少污染物排放的设备。目前,随着全球对环境保护意识的增强,电力环保设备成为了火力发电厂、核电站等电力设施的标配。脱硫、脱硝、除尘、废水处理等技术的应用,有效控制了二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和重金属的排放。然而,电力环保设备的高成本和维护复杂性,仍然是制约其广泛应用的因素。

未来,电力环保设备的发展将更加注重技术创新和成本优化。技术创新意味着将研发更高效、低能 耗的环保技术,如先进脱硫剂、选择性催化还原技术,以及智能监控系统,以提高污染物去除效率。成 本优化则体现在通过优化设计、改进材料和工艺,降低设备的初始投资和运营成本,同时提高设备的可 靠性和使用寿命。此外,随着碳捕捉与封存(CCS)技术的成熟,电力环保设备将扮演更加重要的角色,助 力电力行业实现低碳转型。

#### 第一章 2024年电力设备行业发展状况

- 1.1 中国电力设备行业发展概述
  - 1.1.1 电力设备行业的分类及特点
  - 1.1.2 我国电力设备行业发展历程回顾
  - 1.1.3 中国成为世界电力设备研发中心趋势日益凸显
- 1.2 2024年中国电力设备行业现状分析
  - 1.2.1 2024年我国电力设备行业产量状况
  - 1.2.2 2024年我国电力设备行业供求状况
  - 1.2.3 2024年我国电力设备行业进出口状况
  - 1.2.4 2024年我国电力设备行业投资状况
- 1.3 中国电力设备业信息化建设状况

- 1.3.1 信息化在电力设备行业的地位及作用
- 1.3.2 电力设备行业信息化应用管理
- 1.3.3 四大问题困扰我国电力设备企业信息化建设
- 1.3.4 四项措施引领电力设备企业信息化建设
- 1.4 电力设备行业发展问题及对策

#### 第二章 2024年电力环保设备行业的发展

- 2.1 电力环保设备行业的发展背景
  - 2.1.1 电力行业在节能减排中的地位和作用
  - 2.1.2 电力行业节能减排形势依然严峻
  - 2.1.3 电力工业环境问题萌发电力环保行业
  - 2.1.4 电力行业环保与资源节约工作的意义和特点
- 2.2 2024年电力环保设备行业发展解析
  - 2.2.1 我国电力环保设备行业发展概述
  - 2.2.2 电力短缺造就环保设备行业
  - 2.2.3 我国火电环保建设取得新成果
  - 2.2.4 电力环保设备行业步入微利期
- 2.3 2024年电力环保设备市场分析
  - 2.3.1 电力环保设备市场竞争激烈
  - 2.3.2 我国电力环保设备企业发展概况

#### 第三章 2024年脱硫设备行业分析

- 3.1 脱硫产业发展状况
  - 3.1.1 脱硫产业在我国的发展阶段
  - 3.1.2 我国脱硫产业的发展现状
  - 3.1.3 我国火电行业脱硫产业综合分析
- 3.2 2024年脱硫设备市场分析
  - 3.2.1 中国脱硫设备行业集中度提高
  - 3.2.2 2024年我国火电厂烟气脱硫装机容量回顾
  - 3.2.3 2024年我国火电厂烟气脱硫装机容量分析
  - 3.2.4 我国脱硫技术与装备自主研发市场份额稳步提升
- 3.3 脱硫产业发展存在的问题及对策

#### 第四章 2024年其他电力环保设备产业分析

- 4.1 2024年除尘设备发展分析
  - 4.1.1 除尘设备相关概述
  - 4.1.2 2024年我国袋式除尘设备行业综述
  - 4.1.3 我国袋式除尘器行业存在的问题及对策

电力环保设备市场调查报告 -3-

- 4.1.4 袋式除尘设备在各行业应用前景
- 4.2 2024年脱硝设备发展分析
  - 4.2.1 我国火电厂脱硝市场现状分析
  - 4.2.2 2024年我国脱硝机组装机容量情况
  - 4.2.3 我国脱硝行业存在的主要问题及对策

#### 第五章 电力环保技术发展解析

- 5.1 脱硫技术发展状况
- 5.2 脱硝技术的发展分析
- 5.3 袋式除尘技术
- 5.4 脱氮技术
- 5.5 流化床燃煤技术
- 5.6 国外流化床燃烧技术改造经验及启示

#### 第六章 中国电力环保设备业的挑战与对策分析

- 6.1 电力环保设备行业发展中的问题
  - 6.1.1 制约我国电力环保行业发展的瓶颈
  - 6.1.2 电力环保发展亟待解决的问题
  - 6.1.3 电力环保企业发展的尴尬局面
- 6.2 电力环保设备行业发展策略
  - 6.2.1 电力环保发展的主要措施及政策建议
  - 6.2.2 电力环保必须进行综合治理
  - 6.2.3 电力环保可持续发展之路
- 6.3 加拿大、美国电力环保政策法规状况及启示
  - 6.3.1 加拿大电力环保政策法规分析
  - 6.3.2 美国电力环保政策法规概况
  - 6.3.3 启示与建议

#### 第七章 2024年上市公司经营状况分析

- 7.1 武汉凯迪电力股份有限公司
  - 7.1.1 公司简介
  - 7.1.2 竞争力分析
- 7.2 福建龙净环保股份有限公司
  - 7.2.1 公司简介
  - 7.2.2 竞争力分析
- 7.3 浙江菲达环保科技股份有限公司
  - 7.3.1 公司简介
  - 7.3.2 竞争力分析

#### 7.4 山东山大华特科技股份有限公司

- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 竞争力分析
- 7.5 重庆九龙电力股份有限公司
  - 7.5.1 公司简介
  - 7.5.2 竞争力分析

#### 第八章 电力环保设备投资分析

- 8.1 投资机遇
- 8.2 政策因素
- 8.3 袋式除尘设备的投资机遇及建议
- 8.4 投资环保脱硫产业考虑的主要因素

### 第九章中智林: 电力环保设备产业发展前景及趋势

- 9.1 电力设备行业发展趋势
  - 9.1.1 "十三五"期间我国电力设备行业发展的驱动力
  - 9.1.2 "十三五" 我国电力设备行业商机无限
  - 9.1.3 低碳经济形势下我国电力设备业的趋势
- 9.2 电力环保设备发展前景
  - 9.2.1 节能环保电力设备行业市场空间巨大
  - 9.2.2 中国电力环保设备行业发展前景广阔
  - 9.2.3 2024-2030年中国电力环保设备行业预测分析
- 9.3 脱硫产业发展预测
  - 9.3.1 我国脱硫行业发展前景看好
  - 9.3.2 "十三五" 火电厂脱硫市场形势展望
  - 9.3.3 我国火电脱硫设施改造市场空间巨大
- 9.4 其他电力环保设备产业展望
  - 9.4.1 袋式除尘器发展空间广阔
  - 9.4.2 未来我国布袋除尘器市场规模预测
  - 9.4.3 "十三五" 我国火电厂脱硝市场形势分析
  - 9.4.4 未来我国火电脱硝设备市场发展预测

略……

订阅 "2024版中国电力环保设备市场深度调研与行业前景预测报告",编号: 13A8938,

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

Email邮箱: kf@Cir.cn

电力环保设备市场调查报告 -5-

详细内容: https://www.cir.cn/8/93/DianLiHuanBaoSheBeiShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-6- 电力环保设备行业分析报告