

2024-2030年中国电力烟气 治理市场分析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

《2024-2030年中国电力烟气治理市场分析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/report/B33827JIQP.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-01-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国电力烟气治理市场分析与投资前景研究报告》介绍了电力烟气治理行业相关概述、中国电力烟气治理产业运行环境、分析了中国电力烟气治理行业的现状、中国电力烟气治理行业竞争格局、对中国电力烟气治理行业做了重点企业经营状况分析及中国电力烟气治理产业发展前景与投资预测。您若想对电力烟气治理产业有个系统的了解或者想投资电力烟气治理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电力烟气治理是指对电力行业中燃煤、燃气等发电过程中产生的烟气进行净化处理，以减少大气污染物排放，保护环境和人类健康。烟气治理是电力行业中重要的环保措施之一。

根据治理对象和工艺流程，电力烟气治理可以分为以下几类：除尘治理：主要去除烟气中的颗粒物，包括机械除尘、电除尘、布袋除尘等技术。脱硫治理：去除烟气中的二氧化硫，主要采用湿法脱硫、干法脱硫等技术。脱硝治理：去除烟气中的氮氧化物，主要采用选择性催化还原（SCR）、选择性非催化还原（SNCR）等技术。

第一章 电力烟气治理行业的概述

第一节 电力烟气治理的特点及分类

一、电力烟气治理行业的特点

二、电力烟气治理行业的分类

第二节 中国电力烟气治理行业的发展

一、电力烟气治理行业的总体回顾

二、电力烟气治理业受益于电网投资的带动

三、电力烟气治理业在资本支持下的繁荣

四、中国电力烟气治理行业全面看好

第三节 中国电力烟气治理存在的问题分析

一、行业标准成为电力烟气治理发展的瓶颈

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 促进中国电力烟气治理产业发展的建议

一、电力烟气治理制造业的投资策略

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 电力烟气治理的发展

第一节 电力烟气治理的发展背景

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 电力烟气治理行业现状

一、电力环保行业发展回顾

二、电力烟气治理行业概况

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 电力烟气治理市场的分析

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 电力烟气治理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、电力烟气治理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

第三节 脱硫设备市场的分析

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

第五章重点企业

第一节 清新环境

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 龙净环保

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 菲达环保

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 雪浪环境

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 九龙电力

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第六章2024-2030年电力烟气治理产业趋势预测

第一节 电力烟气治理的发展预测

- 一、中国电力烟气治理制造业发展的趋势
- 二、电力烟气治理的景气周期仍将持续
- 三、未来电力烟气治理行业将有较高增长
- 四、电力烟气治理行业的趋势预测

第二节 电力烟气治理的发展趋势

- 一、电力产业向环保化方向发展
- 二、电力烟气治理行业的趋势预测广阔
- 三、“十四五”时期电力环保的目标及政策建议
优惠政策/法规名称主要内容/影响
大气污染防治法规定了大气污染物排放标准和限值，要求电力企业采取有效措施进行烟气治

理。火电厂大气污染物排放标准制定了火电厂烟气排放的具体限值和监测方法，推动火电厂实施烟气治理。排污许可制度要求电力企业取得排污许可证，并按证排污，强化了对烟气治理的监管。燃煤电厂超低排放改造政策鼓励燃煤电厂进行超低排放改造，提供财政补贴、优惠贷款等支持措施。

第三节 脱硫产业的趋势预测

- 一、国产化是中国烟气脱硫设备的发展方向
- 二、烟气脱硫产业的趋势预测展望
- 三、中国烟气脱硫装置投运和建设规划
- 四、“十四五”时期脱硫设备市场的规模预测

第七章 2024-2030年电力烟气治理产业投资前景研究

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 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

图表目录

图表：电力烟气治理子行业特性分析

图表：电力烟气治理行业产业链示意图

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：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

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827JIQP.html>