

# 2025-2031年中国电力烟气 治理市场分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国电力烟气治理市场分析与行业调查报告》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/B33827MLYP.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】2025-02-24

【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

报告说明: 《2025-2031年中国电力烟气治理市场分析与行业调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国电力烟气治理市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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、2024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、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析

第二节 龙净环保一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 菲达环保一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 雪浪环境一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 九龙电力一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析

第六章 2025-2031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

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 2025-2031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、2025-2031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/B33827MLYP.html>