

2024-2030年中国电力环保 市场竞争力分析及投资前景研究报告

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年中国电力环保市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/U2510433LF.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】2026-06-13

【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年中国电力环保市场竞争力分析及投资前景研究报告》介绍了电力环保行业相关概述、中国电力环保产业运行环境、分析了中国电力环保行业的现状、中国电力环保行业竞争格局、对中国电力环保行业做了重点企业经营状况分析及中国电力环保产业发展前景与投资预测。您若想对电力环保产业有个系统的了解或者想投资电力环保行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章中国电力环保行业综述第一节 电力环保行业定义第二节 电力环保行业发展背景一、环境保护形势严峻二、大气污染治理面临较大压力三、环保投资成为扩内需重要方面第三节 电力环保行业发展环境一、行业政策环境分析（1）行业监管体制（2）行业相关政策动向（3）行业最新发展规划二、行业宏观经济环境分析（1）电力行业经济环境分析（2）电力环保行业宏观经济环境分析第四节 电力环保行业发展概况一、电力环保行业发展概况二、电力环保行业发展特点三、电力环保行业投资特性（1）电力环保行业进入壁垒（2）电力环保行业经营模式第二章中国火电烟气脱硝市场分析第一节 火电烟气脱硝市场分析一、火电行业NO_x排放情况二、火电行业NO_x控制方法三、火电烟气脱硝市场规模分析（1）火电装机分布格局（2）火电烟气脱硝现状（3）火电烟气脱硝项目建设情况（4）“十三五”火电烟气脱硝市场容量预测1）老机组改造市场容量2）新机组加装市场容量四、火电烟气脱硝市场竞争分析第二节 火电烟气脱硝催化剂市场分析一、SCR脱硝催化剂的分类二、SCR脱硝效率与催化剂用量的关系三、SCR脱硝催化剂市场竞争状况分析四、SCR脱硝催化剂市场拓展难度分析五、“十三五”SCR脱硝催化剂市场容量预测分析（1）新建机组SCR脱硝催化剂初装市场容量（2）老机组SCR脱硝催化剂初装量市场容量（3）SCR脱硝催化剂更换市场容量六、SCR脱硝催化剂存在问题分析（1）催化剂载体需要从国外进口（2）催化剂配比技术尚未掌握第三章中国火电烟气脱硫市场分析第一节 火电烟气脱硫市场发展概况一、火电行业SO₂排放情况分析二、火电烟气脱硫市场发展历程三、火电烟气脱硫市场影响因素分析四、火电烟气脱硫市场面临的问题（1）火电烟气脱硫市场面临的问题（2）火电烟气脱硫市场问题的应对策略第二节 火电烟气脱硫市场分析一、火电烟气脱硫市场规模分析二、火电烟气脱硫市场竞争格局（1）火电烟气脱硫技术竞争格局（2）脱硫装置建造市场竞争格局1）湿法脱硫装置建造市场竞争格局2）干法脱硫装置建造市场竞争格局（3）烟气脱硫特许经营市场竞争格局三、火电烟气脱硫主要企业及其市场份额（1）脱硫装置建造市场主要企业及其市场份额1）脱硫公司累计投运量及其市场份额2）脱硫公司投运的脱硫工程容量格局3）脱硫公司签订合同的脱硫工程容量格局（2）脱硫特许经营市场主要企业及其市场份额四、火电烟气脱硫市场盈利水平分析（1）脱硫装置建造业务盈利水平1）湿法脱硫装置建造业务利润水平2）干法脱硫装置

建造业务利润水平（2）烟气脱硫特许经营市场利润水平五、火电烟气脱硫市场发展趋势分析六、“十三五”火电烟气脱硫市场容量预测（1）脱硫装置建造市场容量预测1）新建脱硫机组市场容量预测2）现役脱硫设备更新改造市场容量预测3）老机组安装脱硫设备市场容量预测4）烧结机、工业锅炉及窑炉硫设备市场容量预测（2）脱硫设施运营市场容量预测

第三节 火电烟气脱硫设备市场分析一、循环流化床锅炉市场分析二、脱硫风机市场分析三、烟气换热器市场分析四、吸收塔市场分析五、除雾器市场分析六、引风机市场分析七、湿式球磨机市场分析八、除尘脱硫器市场分析

第三节 真空皮带脱水机市场分析

第四章 中国火电烟气除尘市场分析

第一节 火电烟气除尘市场分析一、火电烟气除尘市场发展概况二、电除尘行业发展分析（1）电除尘行业经营状况（2）电除尘行业效益情况（3）电除尘行业市场特点（4）电除尘行业竞争分析三、袋式除尘行业发展分析（1）袋式除尘行业分布特点（2）袋式除尘行业经营情况（3）袋式除尘行业成本费用及盈利能力情况（4）袋式除尘行业竞争分析（5）袋式除尘行业存在的问题四、火电烟气除尘市场前景分析

第二节 火电烟气除尘设备市场分析一、火电烟气除尘器的分类与比较（1）火电烟气除尘器分类（2）火电烟气除尘器比较分析二、火电烟气除尘器结构分布三、电除尘器市场分析（1）电除尘器市场需求（2）电除尘器市场前景四、袋式除尘器市场分析（1）袋式除尘器市场需求（2）袋式除尘器市场趋势

第五章 中国电力环保工程分析

第一节 电力环保工程招标分析一、电力环保工程招标技术标准二、电力环保工程招标模式分析（1）EPC模式分析1）EPC模式简介2）EPC模式面临的问题（2）BOT模式分析1）BOT建设运营模式简介2）BOT模式的优势3）制约BOT模式发展的因素三、电力环保工程招标监管体制分析

第二节 电力环保工程造价分析一、火电烟气除尘工程造价分析二、火电烟气脱硫工程造价分析三、火电烟气脱硝工程造价分析

第三节 电力环保工程建设情况分析一、电力环保行业投运项目分析（1）2019-2023年投运的脱硫工程项目二、电力环保行业拟建项目分析

第六章 中国电力环保技术分析

第一节 火电烟气除尘技术分析一、电除尘技术开发应用分析（1）电除尘器技术的开发应用情况（2）供电电源技术的开发应用情况二、袋式除尘技术开发应用分析（1）袋式除尘行业总体技术发展情况（2）袋式除尘新技术开发应用业绩情况

第二节 火电烟气脱硫技术分析一、主要烟气脱硫技术的分类（1）湿法烟气脱硫技术（2）半干法烟气脱硫技术（3）干法烟气脱硫技术二、烟气脱硫技术水平分析三、烟气脱硫技术发展阶段四、选择烟气脱硫技术的基本原则五、适应中国现状的烟气脱硫技术（1）中国烟气脱硫技术的适应条件（2）两种脱硫工艺经济型的比较

第三节 火电烟气脱硝技术分析一、烟气脱硝技术分类二、低氮燃烧技术分析（1）低氮燃烧技术分类1）低氮燃烧器技术2）空气分级燃烧技术3）燃料分级燃烧技术（2）低氮燃烧脱硝成本分析三、SCR脱硝技术分析（1）SCR脱硝技术分析（2）SCR脱硝催化剂技术分析（3）未来脱硝市场依靠技术和经验四、脱硝技术分析五、三种脱硝技术对比

第七章 中国电力环保行业主要企业经营分析

第一节 电

力环保工程领先企业经营分析一、北京国电龙源环保工程有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营业务分析（3）企业主要经济指标分析（4）企业偿债能力分析第二节 电力环保设备领先企业经营分析一、福建龙净环保股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业主营业务分析（3）企业主要经济指标分析（4）企业偿债能力分析第八章中国电力环保行业授信风险及机会分析第一节 行业环境风险及提示一、国际宏观环境对行业影响及风险提示二、国内宏观环境对行业影响及风险提示三、央行货币及银行业调控政策第二节 行业政策分析及提示一、产业政策影响及风险提示二、环保政策影响及风险提示三、能源规划影响分析及风险提示第三节 行业市场风险及提示一、市场供需风险提示二、市场价格风险提示三、市场竞争风险提示第四节 行业授信机会及建议一、总体授信机会及授信建议二、子行业授信机会及授信建议（1）火电烟气脱硫行业授信机会及建议（2）火电烟气脱硝行业授信机会及建议（3）电站除尘行业授信机会及建议三、区域授信机会及建议（1）区域发展特点及总结（2）区域市场授信建议四、企业授信机会及建议（1）电力环保工程企业授信机会及建议（2）电力环保设备生产企业授信机会及建议图表目录图表1：2023年脱硫脱硝的相关政策及措施图表2：火力发电锅炉及燃气轮机组大气污染物排放浓度限值图表3：大气污染物特别排放限值（单位：单位：mg/m³）图表4：降低NO_x排放的方法比较图表5：SCR脱硝工作原理图表6：2023年我国火电装机容量地区分布情况（单位：%）图表7：SCR脱硝催化剂蜂窝式、板式及波纹式催化剂（从左至右）图表8：SCR脱硝效率与催化剂用量的关系（单位：m³/Mw，%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/U2510433LF.html>