|  |
| --- |
| [2025-2031年中国火电脱硝行业全面调研及发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/35/HuoDianTuoXiaoHangYeQianJingFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国火电脱硝行业全面调研及发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/35/HuoDianTuoXiaoHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 2792358　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/35/HuoDianTuoXiaoHangYeQianJingFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　火电脱硝技术近年来在全球范围内得到了广泛应用，以减少火力发电厂排放的氮氧化物（NOx），降低大气污染和酸雨现象。选择性催化还原（SCR）和非选择性催化还原（SNCR）技术是最常见的火电脱硝方法，它们通过使用氨或尿素作为还原剂，将NOx转化为无害的氮气和水。随着环保法规的日益严格，火电企业加大了脱硝设施的建设和升级改造力度。
　　未来，火电脱硝技术将更加注重效率和环保。通过材料科学的创新，开发出更高效、耐高温的催化剂，以提高脱硝效率并降低运行成本。同时，随着碳捕获与封存（CCS）技术的发展，火电行业将探索脱硝与碳减排的集成解决方案，实现多污染物协同控制。此外，清洁能源的兴起将促使火电行业向更清洁的发电方式转型，减少对脱硝技术的依赖。
　　《[2025-2031年中国火电脱硝行业全面调研及发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/35/HuoDianTuoXiaoHangYeQianJingFenXi.html)》通过严谨的分析、翔实的数据及直观的图表，系统解析了火电脱硝行业的市场规模、需求变化、价格波动及产业链结构。报告全面评估了当前火电脱硝市场现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，重点剖析了火电脱硝细分市场的机遇与挑战。同时，报告对火电脱硝重点企业的竞争地位及市场集中度进行了评估，为火电脱硝行业企业、投资机构及政府部门提供了战略制定、风险规避及决策优化的权威参考，助力把握行业动态，实现可持续发展。

第一章 火电脱硝概述
　　1.1 脱硝背景
　　1.2 脱硝催化剂
　　　　1.2.1 SCR脱硝催化剂
　　　　1.2.2 脱硝原理
　　　　1.2.3 SCR脱硝工艺流程
　　　　1.2.4 产业链
　　　　1.2.5 行业进入壁垒

第二章 中国火电脱硝发展现状
　　2.1 发展环境
　　　　2.1.1 政策环境
　　　　2.1.2 产业环境
　　　　2.1.3 技术环境
　　2.2 火电脱硝
　　　　2.2.1 氮氧化物（NOx）排放量
　　　　2.2.2 火电脱硝技术
　　　　2.2.3 火电脱硝装机容量
　　2.3 脱硝催化剂需求
　　2.4 脱硝催化剂供给

第三章 中国脱硝市场竞争格局
　　3.1 中国脱硝市场竞争格局
　　3.2 SCR催化剂竞争格局

第四章 中国脱硝行业重点企业
　　4.1 中电远达
　　　　4.1.1 公司介绍
　　　　4.1.2 经营情况
　　　　4.1.3 营收构成
　　　　4.1.4 毛利率
　　　　4.1.5 脱硝业务
　　　　4.1.6 前景及预测
　　4.2 华光股份
　　　　4.2.1 公司介绍
　　　　4.2.2 经营情况
　　　　4.2.3 营收构成
　　　　4.2.4 毛利率
　　　　4.2.5 脱硝业务
　　　　4.2.6 前景及预测
　　4.3 龙净环保
　　　　4.3.1 公司介绍
　　　　4.3.2 经营情况
　　　　4.3.3 营收构成
　　　　4.3.4 毛利率
　　　　4.3.5 脱硝业务
　　　　4.3.6 前景及预测
　　4.4 菲达环保
　　　　4.4.1 公司简介
　　　　4.4.2 经营情况
　　　　4.4.3 营收构成
　　　　4.4.4 毛利率
　　　　4.4.5 脱硝业务
　　　　4.4.6 前景及预测
　　4.5 永清环保
　　　　4.5.1 公司简介
　　　　4.5.2 经营情况
　　　　4.5.3 营收构成
　　　　4.5.4 毛利率
　　　　4.5.5 脱硝业务
　　　　4.5.6 前景及预测
　　4.6 国电清新
　　　　4.6.1 公司简介
　　　　4.6.2 经营情况
　　　　4.6.3 营收构成
　　　　4.6.4 毛利率
　　　　4.6.5 脱硝业务
　　　　4.6.6 前景及预测
　　4.7 龙源技术
　　　　4.7.1 公司简介
　　　　4.7.2 营业收入
　　　　4.7.3 营收构成
　　　　4.7.4 毛利率
　　　　4.7.5 脱硝业务
　　　　4.7.6 前景及预测
　　4.8 浙大网新
　　　　4.8.1 公司简介
　　　　4.8.2 营业收入
　　　　4.8.3 营收构成
　　　　4.8.4 毛利率
　　　　4.8.5 脱硝业务
　　　　4.8.6 前景及预测
　　4.9 华电工程
　　　　4.9.1 公司简介
　　　　4.9.2 经营情况
　　　　4.9.3 脱硝业务
　　4.10 国电科环
　　　　4.10.1 公司介绍
　　　　4.10.2 经营情况
　　　　4.10.3 营收构成
　　　　4.10.4 脱硝业务

第五章 中⋅智林 总结与预测
　　5.1 总结
　　5.2 预测

图表目录
　　图：蜂窝式、板式、波纹式催化剂（从左至右）
　　图：SCR脱硝工作原理
　　图：典型火电厂SCR 脱硝工艺流程
　　图：SCR脱硝催化剂产业链
　　表：2025-2031年中国脱硝行业相关政策
　　表：2025年火电厂燃煤锅炉大气污染排放标准
　　图：2025-2031年中国环境治理投资额
　　表：2025-2031年中国老工业源污染治理投资情况
　　图：2025-2031年中国污染设施运行费用
　　表：中国主要SCR脱硝催化剂生产企业技术来源
　　图：2025-2031年中国氮氧化物排放量
　　图：2025年中国氮氧化物排放来源
　　图：2025年中国氮氧化物（分行业）排放量
　　图：2025-2031年中国火力发电氮氧化物排放量
　　表：中国采用SCNR技术的电厂
　　表：低氮燃烧技术与烟气脱销技术比较
　　图：2025-2031年中国火电装机总容量及占比
　　图：2025-2031年中国SCR脱硝催化剂需求量
　　图：2025-2031年中国SCR脱硝催化剂（分类型）需求量
　　图：2025-2031年中国SCR脱硝催化剂产能
　　图：2025年脱硝机组总装机量中主要脱硝公司的累计市场占有率
　　表：脱硝领域重点企业
　　图：2025年中国SCR催化剂生产企业地域分布
　　表：中国主要SCR催化剂生产企业产能
　　表：SCR脱硝催化剂价格
　　图：2025-2031年中电远达营业收入及净利润
　　图：2025-2031年中电远达（分产品）营业收入
　　图：2025-2031年中电远达（分地区）营业收入份额
　　图：2025-2031年中电远达（分产品）毛利率
　　图：2025-2031年中电远达脱硝催化剂销量
　　表：中电远达子公司及其业务
　　图：2025-2031年中电远达营业收入及净利润
　　图：2025-2031年华光股份营业收入及净利润
　　表：2025-2031年华光股份（分产品）营业收入
　　图：2025-2031年华光股份（分地区）营业收入
　　图：2025-2031年华光股份（分产品）毛利率
　　图：2025-2031年华光股份脱硝催化剂产能
　　图：2025-2031年华光股份营业收入及净利润
　　图：2025-2031年龙净环保营业收入及净利润
　　表：2025-2031年龙净环保（分产品）营业收入
　　图：2025-2031年龙净环保（分地区）营业收入
　　图：2025-2031年龙净环保（分产品）毛利率
　　图：2025-2031年龙净环保营业收入及净利润
　　图：2025-2031年菲达环保营业收入及净利润
　　图：2025-2031年菲达环保（分产品）营业收入
　　图：2025-2031年菲达环保（分地区）营业收入
　　图：2025-2031年菲达环保毛利率
　　图：2025-2031年菲达环保环保设备产销量
　　图：2025-2031年菲达环保营业收入及净利润
　　图：2025-2031年永清环保营业收入及净利润
　　表：2025-2031年永清环保（分产品）营业收入
略……

了解《[2025-2031年中国火电脱硝行业全面调研及发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/35/HuoDianTuoXiaoHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：2792358，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/35/HuoDianTuoXiaoHangYeQianJingFenXi.html>

热点：火电厂脱硝原理及系统、火电脱硝尿素用量、脱硫脱硝、火电脱硝出入口氧含量标准、脱硝热解炉、火电脱硝除尘洁净标准、燃机脱硝、火电脱硝前后氧含量标准对比、火电脱硝投运

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！