|  |
| --- |
| [2024-2030年中国脱硝行业现状调研分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/3/06/TuoXiaoHangYeFaZhanQianJing.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： | [2024-2030年中国脱硝行业现状调研分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/3/06/TuoXiaoHangYeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3279063　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/3/06/TuoXiaoHangYeFaZhanQianJing.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

　　脱硝技术作为控制大气污染的关键手段，主要用于降低烟气中的氮氧化物排放，广泛应用于电力、钢铁、水泥等行业。随着环保法规的日益严格，尤其是《巴黎协定》的实施，脱硝市场需求持续增长。目前，选择性催化还原（SCR）和非选择性催化还原（SNCR）技术占据主导地位，但技术优化和成本控制仍为行业关注焦点。  
　　未来，脱硝技术将朝着更高效率、更低能耗和更低成本的方向发展。新兴的低温脱硝技术和生物脱硝方法有望成为研究热点，以适应更广泛的工业应用场景。此外，随着碳中和目标的推进，集成多种污染物协同控制的系统解决方案将成为趋势，推动脱硝行业与其他环保技术的深度融合，实现环境效益与经济效益的双赢。  
　　《[2024-2030年中国脱硝行业现状调研分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/3/06/TuoXiaoHangYeFaZhanQianJing.html)》专业、系统地分析了脱硝行业现状，包括市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了脱硝产业链结构，并对脱硝细分市场进行了探究。脱硝报告基于详实数据，科学预测了脱硝市场发展前景和发展趋势，同时剖析了脱硝品牌竞争、市场集中度以及重点企业的市场地位。在识别风险与机遇的基础上，脱硝报告提出了针对性的发展策略和建议。脱硝报告为脱硝企业、研究机构和政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考资料，对行业的健康发展具有指导意义。  
  
第一章 NOx排放及控制方法  
　　第一节 NOx排放量  
　　第二节 NOx排放来源  
　　第三节 火电NOx控制方法  
　　第四节 SCR脱硝工艺流程和工作原理  
　　　　一、SCR脱硝工艺流程  
　　　　二、SCR脱硝工作原理  
　　　　三、SCR脱硝催化剂  
　　第五节 水泥行业脱硝情况分析  
  
第二章 2023年中国NOx控制产业运行环境解析  
　　第一节 中国宏观经济环境分析  
　　第二节 中国NOx控制政策环境分析  
　　第三节 中国NOx控制产业环境分析  
　　　　一、中美欧火电厂NOX排放标准与控制措施比较  
　　　　二、我国火电厂排放氮氧化物控制新进展  
　　第四节 中国NOx控制产业社会环境分析  
  
第三章 中国大气污染与防治运行总况分析  
　　第一节 大气污染的基本概述  
　　　　一、大气污染的危害  
　　　　二、大气的主要污染源和污染物  
　　　　三、大气污染的防治  
　　第二节 中国大气污染防治概况  
　　　　一、我国主要大气污染物排放情况  
　　　　二、我国大气环境形势依然十分严峻  
　　　　三、十四五我国大气环境及污染防治成果  
　　　　四、我国两控区酸雨和二氧化硫污染防治取得突破成效  
　　第三节 中国大气污染治理技术研究概况  
　　　　一、大气污染物综合防治技术分析  
　　　　二、城市大气污染光学监测技术系统与示范  
　　　　三、室内空气污染治理技术取得较大突破  
　　　　四、气体吸附分离技术与大气污染防治  
　　第四节 我国大气污染防治存在的主要问题与对策  
　　　　一、环境意识薄弱对可持续发展战略认识不足  
　　　　二、能源浪费严重  
　　　　三、大气污染防治的资金投入不足  
　　　　四、监督管理力度不够  
　　　　五、缺乏实用的治理技术  
　　　　六、大气污染防治的有效手段  
　　　　七、构筑大气污染治理防线  
  
第四章 中国工业锅炉产业与节能分析  
　　第一节 2022-2023年中国工业锅炉产业运行动态分析  
　　　　一、燃煤工业锅炉节能改造项目  
　　　　二、工业锅炉行业需用技改治理产能过剩  
　　　　三、工业锅炉节能工程成效显着  
　　第二节 中国工业锅炉烟气高效控制技术  
　　第三节 中国工业锅炉节能措施分析  
　　　　一、锅炉蒸汽的有效利用和管道保温  
　　　　二、热水供暖及区域锅炉房集中供热  
　　　　三、热电联产与裕压发电  
　　　　四、锅炉烟道余热回收和蒸汽蓄热器  
　　第四节 中国工业锅炉行业市场分析  
　　　　一、2018-2023年中国工业锅炉产量分析  
　　　　二、影响中国工业锅炉市场的需求因素分析  
　　　　三、工业锅炉产能及市场容量、运行效率分析  
　　第五节 近几年中国工业锅炉业问题对策分析  
　　　　一、工业锅炉节能减排问题浅析  
　　　　二、工业锅炉行业潜能发掘途径分析  
　　　　三、工业锅炉行业发展对策探析  
  
第五章 中国NOx控制产业运行态势分析  
　　第一节 中国大气污染防治概况  
　　　　一、我国主要大气污染物排放情况  
　　　　二、我国大气环境形势依然十分严峻  
　　　　三、我国大气环境及污染防治状况  
　　　　四、我国大气环境及污染防治状况  
　　　　五、我国两控区酸雨和二氧化硫污染防治取得突破成效  
　　第二节 我国大气污染防治存在的主要问题与对策  
　　　　一、环境意识薄弱对可持续发展战略认识不足  
　　　　二、能源浪费严重  
　　　　三、大气污染防治的资金投入不足  
　　　　四、监督管理力度不够  
　　　　五、缺乏实用的治理技术  
　　　　六、大气污染防治的有效手段  
　　　　七、构筑大气污染治理防线  
  
第六章 中国脱硝技术研究  
　　第一节 燃烧前脱硝——加氢脱硝、洗选  
　　第二节 燃烧中脱硝  
　　　　一、低温燃烧  
　　　　二、低氧燃烧  
　　　　三、FBC燃烧技术  
　　　　四、采用低NOx燃烧器  
　　　　五、煤粉浓淡分离  
　　　　六、烟气再循环技术  
　　第三节 燃烧后脱硝：  
　　　　一、SNCR（选择性非催化还原）技术  
　　　　二、SCR（选择性催化还原）技术  
　　　　三、活性炭吸附：配合使用  
　　　　四、电子束脱硝：新技术  
  
第七章 中国火电脱硝和火电SCR脱硝催化剂市场容量  
　　第一节 中国为电脱硝运行概况  
　　　　一、火电厂烟气脱硫脱硝设备优化与材料选择  
　　　　二、脱硝市场前景远超脱硫百亿规模  
　　第二节 2018-2023年中国火电脱硝市场容量分析  
　　　　一、火电脱硝市场容量分析条件假设  
　　　　二、火电机组脱硝市场容量分析  
  
第八章 火电脱硝和火电SCR脱硝催化剂供给分析  
　　第一节 火电脱硝供给分析  
　　　　一、技术来源  
　　　　二、主要企业  
　　　　三、行业进入壁垒  
　　第二节 火电SCR脱硝催化剂供给分析  
　　　　一、SCR脱硝催化剂行业供给现状分析  
　　　　二、SCR脱硝催化剂行业需求现状分析  
　　　　三、主要领域应用情况分析  
　　　　四、影响SCR脱硝催化剂行业需求的主要因素  
　　　　五、中国SCR脱硝催化剂主要产品（38151200）进、出口数据监测  
　　　　六、SCR脱硝催化剂市场集中度分析  
  
第九章 2018-2023年中国火电脱硝重点企业分析  
　　第一节 龙净环保（600388）  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营业绩分析  
　　　　三、企业市场份额  
　　　　四、企业未来发展策略  
　　第二节 烟台龙源电力技术股份有限公司（00916）  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营业绩分析  
　　　　三、企业市场份额  
　　　　四、企业未来发展策略  
　　第三节 大唐国际发电股份有限公司（601991）  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营业绩分析  
　　　　三、企业市场份额  
　　　　四、企业未来发展策略  
　　第四节 中环股份（002129）  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营业绩分析  
　　　　三、企业市场份额  
　　　　四、企业未来发展策略  
　　第五节 九龙电力（600292）  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营业绩分析  
　　　　三、企业市场份额  
　　　　四、企业未来发展策略  
　　　　五、九龙电力：脱硝业务成为新增长点  
　　第六节 江苏龙源风力发电有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营业绩分析  
　　　　三、企业市场份额  
　　　　四、企业未来发展策略  
　　第七节 沈阳远达环保工程有限公司  
　　　　一、企业介绍  
　　　　二、企业经营业绩分析  
　　　　三、企业市场份额  
　　　　四、企业未来发展策略  
  
第十章 中国脱硝设备分析  
　　第一节 中国脱硝设备发展概况  
　　　　一、空气污染防治设备介绍  
　　　　二、我国脱硝设备实现突破发展  
　　　　三、我国火电机组脱硝环保设备即将实现国产化  
　　第二节 除尘器市场分析  
　　　　一、我国除尘器产业进入快速发展期  
　　　　二、我国出现新型MC-II型脉冲袋式除尘器  
　　　　三、我国袋式除尘市场发展前景广阔  
　　第三节 2018-2023年中国脱硝设备相关产量数据分析  
  
第十一章 2024-2030年中国脱硝产业前景预测分析  
　　第一节 2024-2030年中国环保产业发展前景探讨  
　　第二节 大气污染防治业的发展趋势分析  
　　第三节 2024-2030年中国脱硝产业前景预测  
　　　　一、脱硝技术创新及其装置的产业化趋势分析  
　　　　二、脱硝设备市场前景预测  
　　第四节 中智^林^－2024-2030年中国脱硝产业投资潜力研究  
　　　　一、投资环境分析  
　　　　二、投资与在建项目分析  
　　　　三、投资机会与风险预警  
　　　　四、专家建议  
  
图表目录  
　　图表 脱硝行业现状  
　　图表 脱硝行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2018-2023年脱硝行业市场容量统计  
　　图表 2018-2023年中国脱硝行业市场规模情况  
　　图表 脱硝行业动态  
　　图表 2018-2023年中国脱硝行业销售收入统计  
　　图表 2018-2023年中国脱硝行业盈利统计  
　　图表 2018-2023年中国脱硝行业利润总额  
　　图表 2018-2023年中国脱硝行业企业数量统计  
　　图表 2018-2023年中国脱硝行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国脱硝行业盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年中国脱硝行业运营能力分析  
　　图表 2018-2023年中国脱硝行业偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年中国脱硝行业发展能力分析  
　　图表 2018-2023年中国脱硝行业经营效益分析  
　　图表 脱硝行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区脱硝市场规模  
　　图表 \*\*地区脱硝行业市场需求  
　　图表 \*\*地区脱硝市场调研  
　　图表 \*\*地区脱硝行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区脱硝市场规模  
　　图表 \*\*地区脱硝行业市场需求  
　　图表 \*\*地区脱硝市场调研  
　　图表 \*\*地区脱硝行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 脱硝重点企业（一）基本信息  
　　图表 脱硝重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 脱硝重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 脱硝重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 脱硝重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 脱硝重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 脱硝重点企业（二）基本信息  
　　图表 脱硝重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 脱硝重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 脱硝重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 脱硝重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 脱硝重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国脱硝行业信息化  
　　图表 2024-2030年中国脱硝行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国脱硝行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国脱硝行业风险分析  
　　图表 2024-2030年中国脱硝市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国脱硝行业发展趋势  
略……

了解《[2024-2030年中国脱硝行业现状调研分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/3/06/TuoXiaoHangYeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3279063，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/3/06/TuoXiaoHangYeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！