|  |
| --- |
| [2024-2030年中国废气处理行业发展全面调研与未来前景预测报告](https://www.20087.com/3/19/FeiQiChuLiHangYeFaZhanQianJing.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年中国废气处理行业发展全面调研与未来前景预测报告](https://www.20087.com/3/19/FeiQiChuLiHangYeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 2651193　　←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/3/19/FeiQiChuLiHangYeFaZhanQianJing.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

　　废气处理行业在环境保护法规趋严的背景下，近年来经历了显著的技术革新和市场扩张。随着工业排放标准的提升，传统的废气处理技术如活性炭吸附、催化燃烧、湿法洗涤等正逐步被更高效、低能耗的新型技术所取代，例如膜分离、低温等离子体和生物滤池等。这些技术不仅能够更有效地去除有害气体，还能够在一定程度上实现资源的回收利用，如二氧化硫的回收制酸等。此外，废气处理行业正逐步向智能化和信息化方向发展，通过物联网、大数据等技术实现设备的远程监控和智能调控，提高处理效率并降低成本。
　　未来，废气处理行业的发展将更加注重技术创新和绿色可持续发展。一方面，随着对PM2.5、VOCs（挥发性有机化合物）等细颗粒物和有毒气体排放控制的加强，研发更高效、低能耗、低二次污染的处理技术将成为行业主流趋势。另一方面，循环经济和资源回收利用的理念将深入废气处理领域，推动废气中资源的回收和再利用，如二氧化碳的捕获与储存（CCS）、烟气脱硫副产品石膏的再利用等。此外，废气处理设备和服务的智能化、模块化和标准化也将成为行业发展的新方向，以满足不同行业和应用场景的灵活需求。
　　《[2024-2030年中国废气处理行业发展全面调研与未来前景预测报告](https://www.20087.com/3/19/FeiQiChuLiHangYeFaZhanQianJing.html)》系统分析了我国废气处理行业的市场规模、市场需求及价格动态，深入探讨了废气处理产业链结构与发展特点。报告对废气处理细分市场进行了详细剖析，基于科学数据预测了市场前景及未来发展趋势，同时聚焦废气处理重点企业，评估了品牌影响力、市场竞争力及行业集中度变化。通过专业分析与客观洞察，报告为投资者、产业链相关企业及政府决策部门提供了重要参考，是把握废气处理行业发展动向、优化战略布局的权威工具。

第一章 中国废气处理行业发展环境
　　第一节 中国废气处理行业背景分析
　　　　一、环境污染情况分析
　　　　　　（一）环境污染调查情况分析
　　　　　　（二）环境污染物的排放情况
　　　　　　（三）环境污染物的治理情况
　　　　　　（四）环境污染治理投资情况
　　　　二、节能减排发展分析
　　　　　　（一）低碳经济发展分析
　　　　　　（二）节能减排发展分析
　　　　　　（三）能耗企业节能分析
　　　　　　（四）主要污染物减排完成情况
　　　　　　（五）节能减排发展规划
　　　　三、环境监测市场发展分析
　　　　　　（一）环境监测市场发展分析
　　　　　　（二）环境监测投资建设情况
　　　　　　（三）环境监测技术发展分析
　　　　　　（四）环境检测信息化的发展
　　第二节 中国废气处理行业政策环境
　　　　一、废气处理政策汇总
　　　　二、火电机组脱硝政策
　　　　三、《大气污染防治法》
　　　　四、《全国污染防治工作要点》
　　　　五、《火电厂大气污染防治标准》
　　　　六、《重点区域大气污染防治“十四五”规划》

第二章 中国工业废气排放现状
　　第一节 工业废气排放情况分析
　　　　一、全国工业废气排放情况
　　　　二、行业工业废气排放格局
　　第二节 工业SO2排放情况分析
　　　　一、全国工业SO2排放情况
　　　　二、各地工业SO2排放情况
　　　　三、行业二氧化硫排放格局
　　第三节 工业氮氧化物排放情况
　　　　一、全国工业氮氧化物排放情况
　　　　二、各地工业氮氧化物排放情况
　　　　三、行业工业氮氧化物排放格局
　　第四节 工业烟（粉）尘排放情况分析
　　　　一、全国工业烟（粉）尘排放情况
　　　　二、各地工业烟（粉）尘排放情况
　　　　三、行业工业烟（粉）尘排放格局

第三章 中国废气处理情况
　　第一节 脱硫
　　　　一、主要脱除二氧化硫方法
　　　　二、脱硫行业技术特点分析
　　　　三、燃煤脱硫机组情况分析
　　　　　　（一）投运燃煤脱硫机组数量分析
　　　　　　（二）投运燃煤脱硫机组装机容量
　　　　四、电厂脱硫投运情况分析
　　　　　　（一）2019年投运容量分析
　　　　　　（二）累计投运容量分析
　　　　　　（三）特许经营合同容量分析
　　第二节 脱硝
　　　　一、主要脱除氮氧化物方法
　　　　二、SNCR脱硝技术的特点
　　　　三、燃煤脱硝机组情况分析
　　　　　　（一）投运燃煤脱硝机组数量分析
　　　　　　（二）投运燃煤脱硝机组装机容量
　　　　四、电厂脱硝投运情况分析
　　　　　　（一）投运容量竞争格局
　　　　　　（二）累计投运容量的竞争格局
　　　　　　（三）特许经营合同的竞争格局
　　第三节 除尘
　　　　一、除尘器分类比较分析
　　　　二、袋式除尘器市场分析
　　　　　　（一）袋式除尘器机理性能分析
　　　　　　（二）袋式除尘器滤料性能分析
　　　　　　（三）袋式除尘器行业产值规模
　　　　三、静电除尘器市场分析
　　　　　　（一）静电除尘器过滤机理分析
　　　　　　（二）静电除尘器改造路径探析
　　　　　　（三）静电除尘器性能特征分析
　　　　四、电袋复合除尘器市场分析
　　　　　　（一）电袋复合除尘器过滤机理
　　　　　　（二）电袋复合除尘器性能特征
　　　　　　（三）电袋复合除尘器经济性分析

第四章 废气处理行业现状
　　第一节 废气处理行业投资规模
　　第二节 废气处理市场需求概况
　　　　一、脱硫市场需求
　　　　二、脱硝市场需求
　　　　三、除尘市场需求
　　第三节 废气处理市场竞争格局
　　　　一、火电脱硫行业
　　　　二、火电脱硝行业
　　　　三、除尘行业

第五章 重点企业分析
　　第一节 北京国电龙源环保工程有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业工程业绩分析
　　　　三、企业技术水平分析
　　　　四、企业新建项目分析
　　　　五、企业发展战略分析
　　第二节 福建龙净环保股份有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业经营效益分析
　　　　三、企业电力环保项目
　　　　四、企业技术水平分析
　　　　五、企业竞争优势分析
　　第三节 武汉凯迪电力环保有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业工程业绩分析
　　　　三、企业技术水平分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　　　五、企业新建项目分析
　　第四节 中电投远达环保工程有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业工程业绩分析
　　　　三、企业技术水平分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　　　五、企业新建项目分析
　　第五节 中国华电工程（集团）有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业工程业绩分析
　　　　三、企业技术水平分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　　　五、企业新建项目分析
　　第六节 山东三融环保工程有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业工程业绩分析
　　　　三、企业技术水平分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　　　五、企业新建项目分析
　　第七节 北京国电清新环保技术股份有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业经营效益分析
　　　　三、企业电力环保项目
　　　　四、企业技术水平分析
　　　　五、企业竞争优势分析
　　第八节 上海电气石川岛电站环保工程有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业工程业绩分析
　　　　三、企业技术水平分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　　　五、企业发展历程分析
　　第九节 北京博奇电力科技有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业工程业绩分析
　　　　三、企业技术水平分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　　　五、企业新建项目分析
　　第十节 中国大唐集团科技工程有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业工程业绩分析
　　　　三、企业技术水平分析
　　　　四、企业竞争优势分析
　　　　五、企业新建项目分析

第六章 中国废气处理行业预测
　　第一节 废气处理行业总体预测
　　第二节 脱硫行业
　　　　一、电力行业脱硫市场需求预测
　　　　　　（一）现役火电机组脱硫市场容量预测
　　　　　　（二）新增火电机组脱硫市场容量预测
　　　　　　（三）综合火电机组脱硫市场容量预测
　　　　二、非电行业脱硫市场需求预测
　　　　三、脱硫行业展望
　　第三节 脱硝行业
　　　　一、现役火电机组脱硝市场容量预测
　　　　二、新增火电机组脱硝市场容量预测
　　　　三、综合火电机组脱硝市场容量预测
　　第四节 (中^智林)除尘行业
　　　　一、烟气除尘市场容量总体预测
　　　　二、电力行业除尘市场需求预测
　　　　三、垃圾焚烧行业除尘需求预测
略……

了解《[2024-2030年中国废气处理行业发展全面调研与未来前景预测报告](https://www.20087.com/3/19/FeiQiChuLiHangYeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：2651193，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/19/FeiQiChuLiHangYeFaZhanQianJing.html>

热点：废气净化、废气处理设备、废气治理废气处理设备、废气处理方法有哪四种、废气处理工艺、废气处理工艺流程及工艺设计、废气治理工业废气处理、废气处理设施操作规程、废气处理工业

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！