|  |
| --- |
| [中国废气治理行业现状调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/9/07/FeiQiZhiLiFaZhanXianZhuangFenXiQ.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： | [中国废气治理行业现状调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/9/07/FeiQiZhiLiFaZhanXianZhuangFenXiQ.html) |
| 报告编号： | 2361079　　←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/9/07/FeiQiZhiLiFaZhanXianZhuangFenXiQ.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

　　废气治理是通过一系列物理、化学或生物方法去除废气中有害物质的过程。随着工业化进程的加速，废气污染已成为一个严峻的环境问题。近年来，废气治理技术得到了快速发展，包括吸收法、吸附法、催化氧化法等多种方法被广泛应用于工业生产中，有效降低了废气排放对环境的影响。
　　未来，废气治理技术将更加注重高效性和经济性。一方面，随着新材料和新技术的出现，废气治理技术将更加高效，例如通过开发高效的催化剂来提高废气净化效率。另一方面，随着循环经济理念的推广，废气治理将更加注重资源回收利用，如通过废气中的有害物质转化为有用的化学品或能源。此外，随着法规标准的不断严格，废气治理技术还将朝着更加环保和可持续的方向发展，以满足更加严格的排放标准。
　　《[中国废气治理行业现状调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/9/07/FeiQiZhiLiFaZhanXianZhuangFenXiQ.html)》在多年废气治理行业研究结论的基础上，结合中国废气治理行业市场的发展现状，通过资深研究团队对废气治理市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对废气治理行业进行了全面、细致的调查研究。
　　市场调研网发布的[中国废气治理行业现状调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/9/07/FeiQiZhiLiFaZhanXianZhuangFenXiQ.html)可以帮助投资者准确把握废气治理行业的市场现状，为投资者进行投资作出废气治理行业前景预判，挖掘废气治理行业投资价值，同时提出废气治理行业投资策略、营销策略等方面的建议。

第一章 废气治理行业相关概述
　　1.1 废气治理定义及分类
　　　　1.1.1 废气治理行业的定义
　　　　1.1.2 废气治理行业的种类
　　　　1.1.3 废气治理行业的特性
　　1.2 废气治理产业链分析
　　　　1.2.1 废气治理行业经济特性
　　　　1.2.2 废气治理主要细分行业
　　　　1.2.3 废气治理产业链结构分析

第二章 中国废气治理行业环境分析
　　2.1 政策环境
　　　　2.1.1 行业"十三五"规划解读
　　　　2.1.2 行业相关标准概述
　　　　2.1.3 行业环保政策分析
　　　　2.1.4 行业政策走势及其影响
　　2.2 技术环境
　　　　2.2.1 国际技术发展趋势
　　　　2.2.2 国内技术水平现状
　　　　2.2.3 行业技术动态分析
　　2.3 生态环境
　　　　2.3.1 整体环境质量
　　　　2.3.2 生态环境质量
　　　　2.3.3 污染物排放状况

第三章 2019-2024年主要废气治理分析
　　3.1 二氧化硫
　　　　3.1.1 二氧化硫的危害性
　　　　3.1.2 脱硫市场发展规模
　　　　3.1.3 火电脱硫市场需求
　　　　3.1.4 非电行业脱硫市场
　　　　3.1.5 脱硫市场政策利好
　　3.2 氮氧化物
　　　　3.2.1 氮氧化物的危害性
　　　　3.2.2 氮氧化物污染状况
　　　　3.2.3 氮氧化物排放新标
　　　　3.2.4 脱硝市场发展背景
　　　　3.2.5 火电脱硝市场格局
　　　　3.2.6 火电脱硝发展瓶颈
　　　　3.2.7 脱硝技术发展分析
　　3.3 烟尘
　　　　3.3.1 烟尘的危害性分析
　　　　3.3.2 烟尘污染状况分析
　　　　3.3.3 除尘行业发展状况
　　　　3.3.4 除尘行业利润水平
　　　　3.3.5 重点领域应用分析
　　3.4 雾霾
　　　　3.4.1 雾霾形成的成因
　　　　3.4.2 雾霾治理发展背景
　　　　3.4.3 雾霾防治政策环境
　　　　3.4.4 雾霾防治投资重点
　　　　3.4.5 雾霾防治市场机遇
　　　　3.4.6 雾霾污染防治建议

第四章 2019-2024年中国废气治理总体发展状况
　　4.1 中国大气污染防治行业发展概况
　　　　4.1.1 大气污染状况
　　　　4.1.2 行业政策盘点
　　　　4.1.3 行业取得成效
　　　　4.1.4 行业发展热点
　　　　4.1.5 行业商业模式
　　　　4.1.6 行业发展方向
　　4.2 2019-2024年国内工业废气治理情况分析
　　　　4.2.1 电力行业超低排放改造情况
　　　　4.2.2 非电领域大气污染防治情况
　　　　4.2.3 钢铁工业大气治理情况分析
　　　　4.2.4 水泥行业大气治理情况分析
　　　　4.2.5 工业锅炉烟气治理情况分析
　　4.3 2019-2024年国内雾霾污染形势与治理情况分析
　　　　4.3.1 PM2.5的核心要素
　　　　4.3.2 雾霾形成原因分析
　　　　4.3.3 国内雾霾污染现状
　　　　4.3.4 雾霾防治情况分析

第五章 2019-2024年中国有机废气（VOCs）治理状况分析
　　5.1 有机废气（VOCs）相关概述
　　　　5.1.1 基本概念
　　　　5.1.2 主要危害
　　　　5.1.3 产业链分析
　　　　5.1.4 VOCs来源
　　5.2 VOCs监测与治理行业发展综述
　　　　5.2.1 国外发展概况
　　　　5.2.2 发展经验借鉴
　　　　5.2.3 国内行业大事记
　　5.3 2019-2024年VOCs监测与治理市场竞争主体分析
　　　　5.3.1 VOCs监测治理企业发展层级
　　　　5.3.2 上市且兼营VOCs业务的企业
　　　　5.3.3 中小型专营VOCs业务企业
　　　　5.3.4 外资VOCs从业企业
　　　　5.3.5 典型VOCs排放企业分析
　　5.4 VOCs废气处理技术介绍
　　　　5.4.1 传统VOCs处理技术
　　　　5.4.2 光催化氧化法
　　　　5.4.3 脉冲电晕法
　　　　5.4.4 生物处理技术
　　　　5.4.5 常用VOCs治理重点技术
　　　　5.4.6 VOCs治理先进技术分析
　　5.5 VOCs监测与治理行业发展问题分析
　　　　5.5.1 排放标准体系制定缓慢
　　　　5.5.2 治理技术差距较大
　　　　5.5.3 行业污染源监管困难
　　　　5.5.4 人才队伍严重缺乏
　　5.6 VOCs监测与治理行业发展对策分析
　　　　5.6.1 工业源VOCs控制标准相关建议
　　　　5.6.2 VOCs监测监管体系完善建议
　　5.7 VOCs治理行业发展前景展望
　　　　5.7.1 VOCs治理前景展望
　　　　5.7.2 VOCs治理潜力巨大
　　　　5.7.3 VOCs治理的潜在需求
　　5.8 《"十三五"VOCs污染防治工作方案》解读
　　　　5.8.1 要求与目标
　　　　5.8.2 治理重点
　　　　5.8.3 主要任务
　　　　5.8.4 保障措施

第六章 2019-2024年废气治理技术分析
　　6.1 主要废气治理技术介绍
　　　　6.1.1 脱硫技术
　　　　6.1.2 脱氮技术
　　　　6.1.3 除尘技术
　　　　6.1.4 机动车污染控制技术和光化学污染研究
　　6.2 电力行业废气治理技术的开发模式探究
　　　　6.2.1 传统开发模式
　　　　6.2.2 技术开发模式的反思
　　　　6.2.3 3OI系列技术开发模式
　　　　6.2.4 4OI技术开发模式的有益效果
　　6.3 燃煤电厂烟气净化技术分析
　　　　6.3.1 烟气脱硫技术发展概述
　　　　6.3.2 燃煤厂烟气脱硫系统的特点
　　　　6.3.3 烟气脱硫剂的种类和特点
　　　　6.3.4 电站锅炉烟气脱硫工艺的经济技术性剖析

第七章 2019-2024年废气处理设备行业发展分析
　　7.1 中国环保设备产业发展状况分析
　　　　7.1.1 基本发展概况
　　　　7.1.2 行业发展特点
　　　　7.1.3 专利申请情况
　　　　7.1.4 行业地位分析
　　　　7.1.5 行业产量规模
　　　　7.1.6 行业销售收入
　　　　7.1.7 行业利润总额
　　7.2 废气处理设备行业概述
　　　　7.2.1 废气处理设备定义及分类
　　　　7.2.2 废气处理设备行业经济特性
　　　　7.2.3 废气处理设备主要细分行业
　　7.3 2019-2024年中国大气污染治理设备行业运行分析
　　　　7.3.1 防治设备产量
　　　　7.3.2 区域分布格局
　　　　7.3.3 省份设备分布
　　7.4 2019-2024年中国除尘设备市场发展分析
　　　　7.4.1 设备基本概述
　　　　7.4.2 行业发展概况
　　　　7.4.3 行业销售收入
　　　　7.4.4 袋式设备发展
　　7.5 2019-2024年中国脱硫脱硝设备市场发展分析
　　　　7.5.1 市场发展规模
　　　　7.5.2 市场发展形势
　　　　7.5.3 发展前景展望
　　7.6 2019-2024年中国气体净化设备市场供需分析
　　　　7.6.1 设备市场产量规模
　　　　7.6.2 设备市场销量情况
　　　　7.6.3 市场需求量分析
　　　　7.6.4 市场规模预测
　　7.7 中国大气污染防治设备在不同行业的市场空间预测
　　　　7.7.1 火电行业
　　　　7.7.2 钢铁行业
　　　　7.7.3 水泥行业

第八章 2019-2024年废气治理行业标杆企业分析
　　8.1 浙江菲达环保科技股份有限公司
　　　　8.1.1 企业发展概况
　　　　8.1.2 财务状况分析
　　　　8.1.3 业务板块占比
　　　　8.1.4 项目动态分析
　　　　8.1.5 核心竞争力分析
　　　　8.1.6 公司发展战略
　　　　8.1.7 未来前景展望
　　8.2 徐州科融环境资源股份有限公司
　　　　8.2.1 企业发展概况
　　　　8.2.2 财务状况分析
　　　　8.2.3 业务板块占比
　　　　8.2.4 项目动态分析
　　　　8.2.5 核心竞争力分析
　　　　8.2.6 公司发展战略
　　　　8.2.7 未来前景展望
　　8.3 科林环保装备股份有限公司
　　　　8.3.1 企业发展概况
　　　　8.3.2 财务状况分析
　　　　8.3.3 业务板块占比
　　　　8.3.4 项目动态分析
　　　　8.3.5 核心竞争力分析
　　　　8.3.6 公司发展战略
　　　　8.3.7 未来前景展望
　　8.4 北京清新环境技术股份有限公司
　　　　8.4.1 企业发展概况
　　　　8.4.2 财务状况分析
　　　　8.4.3 业务板块占比
　　　　8.4.4 项目动态分析
　　　　8.4.5 核心竞争力分析
　　　　8.4.6 公司发展战略
　　　　8.4.7 未来前景展望
　　8.5 中电环保股份有限公司
　　　　8.5.1 企业发展概况
　　　　8.5.2 财务状况分析
　　　　8.5.3 业务板块占比
　　　　8.5.4 项目动态分析
　　　　8.5.5 核心竞争力分析
　　　　8.5.6 公司发展战略
　　　　8.5.7 未来前景展望
　　8.6 永清环保股份有限公司
　　　　8.6.1 企业发展概况
　　　　8.6.2 财务状况分析
　　　　8.6.3 业务板块占比
　　　　8.6.4 项目动态分析
　　　　8.6.5 核心竞争力分析
　　　　8.6.6 公司发展战略
　　　　8.6.7 未来前景展望
　　8.7 福建龙净环保股份有限公司
　　　　8.7.1 企业发展概况
　　　　8.7.2 财务状况分析
　　　　8.7.3 业务板块占比
　　　　8.7.4 项目动态分析
　　　　8.7.5 核心竞争力分析
　　　　8.7.6 公司发展战略
　　　　8.7.7 未来前景展望

第九章 中智:林:－2024-2030年中国废气治理行业投资分析及前景趋势预测
　　　　9.1.1 废气治理行业投资机会分析
　　　　9.1.2 投资领域
　　　　9.1.3 主要项目
　　9.2 废气治理行业投资风险分析
　　　　9.2.1 市场风险
　　　　9.2.2 成本风险
　　　　9.2.3 收益风险
　　9.3 废气治理行业投资建议
　　　　9.3.1 把握行业政策机遇
　　　　9.3.2 关注行业投资热点
　　9.4 行业发展前景及趋势分析
　　　　9.4.1 行业发展前景
　　　　9.4.2 市场发展潜力
　　　　9.4.3 未来发展趋势
　　9.5 2024-2030年中国废气治理行业预测分析
　　　　9.5.1 2024-2030年中国废气治理行业影响因素分析
　　　　9.5.2 2024-2030年中国大气污染防治设备产量预测
略……

了解《[中国废气治理行业现状调研与发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/9/07/FeiQiZhiLiFaZhanXianZhuangFenXiQ.html)》，报告编号：2361079，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/07/FeiQiZhiLiFaZhanXianZhuangFenXiQ.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！