|  |
| --- |
| [2025-2031年中国大气污染治理行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/26/DaQiWuRanZhiLiDeXianZhuangHeFaZh.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年中国大气污染治理行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/26/DaQiWuRanZhiLiDeXianZhuangHeFaZh.html) |
| 报告编号： | 1978268　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 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/8/26/DaQiWuRanZhiLiDeXianZhuangHeFaZh.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

　　大气污染治理是采取各种措施减少空气中有害物质排放，改善空气质量。目前，随着工业化进程的加速和城市化的推进，大气污染问题日益严重，各国政府加大了对大气污染治理的投入和支持力度。目前，大气污染治理技术主要包括末端治理技术和源头减排技术两大类。末端治理技术如烟气脱硫、脱硝、除尘等，主要用于控制燃煤发电厂、工业锅炉等排放源；源头减排技术则侧重于减少污染物的生成，如清洁能源替代、高效燃烧技术等。  
　　未来，大气污染治理将更加注重综合治理和技术融合。一方面，通过推行更严格的排放标准和监管措施，加强多污染物协同控制，提高治理效率。另一方面，随着新能源技术的发展，清洁能源的普及将从根本上减少大气污染物的排放。此外，利用物联网、人工智能等信息技术手段，实现污染源的精准监控和智能管理，也将成为大气污染治理领域的重要发展方向。  
　　《[2025-2031年中国大气污染治理行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/26/DaQiWuRanZhiLiDeXianZhuangHeFaZh.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了大气污染治理行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了大气污染治理产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对大气污染治理行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对大气污染治理重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 大气污染治理行业背景  
　　1.1 研究背景及方法  
　　　　1.1.1 行业研究背景  
　　　　1.1.2 行业研究方法  
　　　　1.1.3 专业名词解释  
　　1.2 大气污染治理行业研究范围  
　　　　1.2.1 大气污染治理行业研究领域  
　　　　（1）电力行业大气污染  
　　　　（2）钢铁行业大气污染  
　　　　（3）有色金属工业大气污染  
　　　　（4）化学原料工业大气污染  
　　　　（5）建材（水泥）工业大气污染  
　　　　1.2.2 大气污染治理技术研究范围  
　　　　（1）烟气脱硫技术  
　　　　（2）烟气脱硝技术  
　　　　目前，我国烟气脱硝行业普遍采用的技术为选择性催化还原法（SCR）和选择性非催化还原法（SNCR） 。其中，选择性催化还原法是火力发电行业应用最为广泛的烟气脱硝技术，其次为选择性非催化还原法，其他烟气脱硝技术则使用较少。  
　　　　（3）烟气除尘技术  
　　　　（4）十三五期间，提标排放应用主要技术分析  
　　　　（5）十三五期间，“近零排放”主流技术分析  
　　1.3 大气污染治理行业特征分析  
　　　　1.3.1 周期性特征  
　　　　1.3.2 区域性特征  
　　　　1.3.3 季节性特征  
　　1.4 大气污染治理行业业务模式分析  
　　　　1.4.1 营销模式  
　　　　1.4.2 服务模式  
　　　　1.4.3 分包模式  
　　　　1.4.4 盈利模式  
　　1.5 大气污染治理行业服务模式分析  
　　　　1.5.1 系统建设阶段的服务模式  
　　　　1.5.2 运营阶段的服务模式  
　　　　1.5.3 全寿命周期服务模式  
  
第二章 大气污染治理行业环境分析  
　　2.1 大气污染治理行业政策环境  
　　　　2.1.1 行业主要监管部门  
　　　　2.1.2 主要污染物排放标准  
　　　　（1）现行标准分析  
　　　　（2）“近零排放”政策标准  
　　　　2.1.3 相关行政法规及政策  
　　　　（1）节能减排综合政策  
　　　　（2）大气污染防治政策  
　　　　（3）近零排放政策  
　　　　（4）十三五规划  
　　　　2.1.4 环境保护“十四五”规划要点  
　　2.2 大气污染治理行业经济环境  
　　　　2.2.1 国内宏观经济环境分析  
　　　　（1）中国GDP及增长情况分析  
　　　　（2）中国工业增加值及增长情况分析  
　　　　（3）中国固定资产投资情况分析  
　　　　2.2.2 大气治理经济环境分析  
　　　　（1）大气治理投资环境分析  
　　　　（2）污染减排任务完成情况  
　　　　2.2.3 环保产业投资路线分析  
　　　　（1）高效节能产业投资路线分析  
　　　　（2）先进环保产业投资路线分析  
　　　　（3）资源循环利用产业投资路线分析  
　　2.3 大气污染治理行业技术环境  
　　　　2.3.1 主要脱硫技术发展现状分析  
　　　　（1）烟气脱硫技术分类  
　　　　（2）烟气脱硫技术水平  
　　　　（3）烟气脱硫技术发展阶段  
　　　　（4）脱硫专利情况分析  
　　　　2.3.2 主要脱硝技术应用现状分析  
　　　　（1）低氮燃烧脱硝技术  
　　　　1）技术介绍  
　　　　2）技术应用  
　　　　3）技术经济效益/作用  
　　　　4）市场占有率  
　　　　（2）SCR脱硝技术  
　　　　1）技术介绍  
　　　　2）技术应用  
　　　　3）技术经济效益/作用  
　　　　4）市场占有率  
　　　　（3）SNCR脱硝技术  
　　　　1）技术介绍  
　　　　2）技术应用  
　　　　3）技术经济效益/作用  
　　　　4）市场占有率  
　　　　（4）脱硝专利情况分析  
　　　　2.3.3 主要除尘技术发展现状分析  
　　　　（1）除尘技术分类  
　　　　（2）除尘技术水平  
　　　　（3）除尘技术发展阶段  
　　　　（4）除尘技术专利情况分析  
　　　　2.3.4 主要除尘技术应用现状分析  
　　　　（1）电袋复合除尘技术  
　　　　（2）电除尘器实现低排放的新技术  
　　　　（3）湿式电除尘器技术  
　　2.4 大气污染治理设备市场环境分析  
　　　　2.4.1 大气污染治理设备累计产量分析  
　　　　2.4.2 大气污染防治设备地区产量分析  
  
第三章 主要大气污染排放行业分析  
　　3.1 全国废气排放及处理状况  
　　　　3.1.1 废气排放情况分析  
　　　　3.1.2 废气处理能力分析  
　　3.2 电力行业废气排放及处理市场  
　　　　3.2.1 电力市场用电需求与供给分析  
　　　　（1）电力市场供给情况分析  
　　　　（2）电力市场需求情况分析  
　　　　3.2.2 电力行业大气污染气体排放分析  
　　　　3.2.3 电力行业大气污染趋势预测  
　　　　（1）大气污染物产生量预测  
　　　　1）二氧化硫产生量预测  
　　　　2）烟（粉）尘产生量预测  
　　　　（2）大气污染物排放量预测  
　　　　1）二氧化硫排放量预测  
　　　　2）烟（粉）尘排放量预测  
　　　　3.2.4 大气污染治理投资与运行费用预测  
　　　　3.2.5 前五大国有电力公司废气排放和处理情况分析  
　　　　（1）前五大国有电力公司选取标准  
　　　　1）公司排名标准  
　　　　2）公司排名  
　　　　（2）中国华能集团公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（3）中国国电集团公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（4）中国华电集团公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（5）中国大唐集团公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（6）中国电力投资集团公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（7）前五大国有电力公司废气排放和处理情况对比分析  
　　　　1）前五大国有电力公司废气排放情况对比  
　　　　2）前五大国有电力公司废气处理情况对比  
　　3.3 钢铁行业废气排放及处理市场  
　　　　3.3.1 钢铁行业经济发展环境分析  
　　　　（1）钢铁行业产量情况  
　　　　（2）钢铁行业消费情况  
　　　　3.3.2 钢铁行业二氧化硫排放分析  
　　　　3.3.3 钢铁行业大气污染趋势预测  
　　　　（1）二氧化硫产生量预测  
　　　　（2）二氧化硫排放量预测  
　　　　3.3.4 大气污染治理投资与运行费用预测  
　　　　3.3.5 前五大钢铁公司废气排放和处理情况分析  
　　　　（1）前五大钢铁公司选取标准  
　　　　1）公司排名标准  
　　　　2）公司排名  
　　　　（2）宝山钢铁股份有限公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（3）河北钢铁股份有限公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（4）武汉钢铁股份有限公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（5）鞍钢股份有限公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（6）湖南华菱钢铁股份有限公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（7）前五大钢铁公司废气排放和处理情况对比分析  
　　　　1）前五大钢铁公司废气排放情况对比  
　　　　2）前五大钢铁公司废气处理情况对比  
　　3.4 有色金属工业废气排放及处理市场  
　　　　3.4.1 有色金属行业经济发展环境分析  
　　　　（1）有色金属行业产量情况  
　　　　（2）有色金属行业经营情况  
　　　　3.4.2 有色金属行业二氧化硫排放分析  
　　　　3.4.3 有色金属行业大气污染趋势预测  
　　　　（1）二氧化硫产生量预测  
　　　　（2）二氧化硫排放量预测  
　　　　3.4.4 大气污染治理投资与运行费用预测  
　　　　3.4.5 前五大有色金属工业公司废气排放和处理情况分析  
　　　　（1）前五大有色金属工业公司选取标准  
　　　　1）公司排名标准  
　　　　2）公司排名  
　　　　（2）中国铝业股份有限公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（3）江西铜业股份有限公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（4）中国黄金集团公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（5）紫金矿业集团股份有限公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（6）铜陵有色金属集团股份有限公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（7）前五大有色金属工业公司废气排放和处理情况对比分析  
　　　　1）前五大有色金属工业公司废气排放情况对比  
　　　　2）前五大有色金属工业公司废气处理情况对比  
　　3.5 化学原料工业废气排放及处理市场  
　　　　3.5.1 化学原料行业经济发展环境分析  
　　　　（1）化学原料行业产量情况  
　　　　（2）化学原料行业经营情况  
　　　　3.5.2 化学原料行业二氧化硫排放分析  
　　　　3.5.3 化学原料行业大气污染趋势预测  
　　　　（1）二氧化硫产生量预测  
　　　　（2）二氧化硫排放量预测  
　　　　3.5.4 大气污染治理投资与运行费用预测  
　　　　3.5.5 前五大化工公司废气排放和处理情况分析  
　　　　（1）前五大化工公司选取标准  
　　　　1）公司排名标准  
　　　　2）公司排名  
　　　　（2）中国化工集团公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（3）云天化集团有限责任公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（4）上海华谊（集团）公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（5）恒力石化（大连）有限公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（6）山东华泰集团有限公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（7）前五大化工公司废气排放和处理情况对比分析  
　　　　1）前五大化工公司废气排放情况对比  
　　　　2）前五大化工公司废气处理情况对比  
　　3.6 建材（水泥）工业废气排放及处理市场  
　　　　3.6.1 建材（水泥）行业经济发展环境分析  
　　　　（1）建材行业运行情况  
　　　　（2）水泥行业运行情况  
　　　　3.6.2 建材（水泥）行业二氧化硫排放分析  
　　　　3.6.3 建材（水泥）行业大气污染趋势预测  
　　　　（1）二氧化硫产生量预测  
　　　　（2）二氧化硫排放量预测  
　　　　3.6.4 大气污染治理投资与运行费用预测  
　　　　3.6.5 前五大建材公司废气排放和处理情况分析  
　　　　（1）前五大建材公司选取标准  
　　　　1）公司排名标准  
　　　　2）公司排名  
　　　　（2）中国建筑材料集团有限公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（3）安徽海螺集团有限责任公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（4）中国中材集团有限公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（5）北京金隅集团有限责任公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（6）吉林亚泰（集团）股份有限公司废气排放和处理情况  
　　　　1）公司废气排放情况  
　　　　2）公司废气处理情况  
　　　　（7）前五大建材公司废气排放和处理情况对比分析  
　　　　1）前五大化工公司废气排放情况对比  
　　　　2）前五大化工公司废气处理情况对比  
　　3.7 热力厂工业废气排放及处理市场  
　　　　3.7.1 热力厂工业废气排放  
　　　　（1）二氧化硫排放情况  
　　　　（2）氮氧化物排放情况  
　　　　（3）烟（粉）尘排放情况  
　　　　3.7.2 热力厂工业废气处理  
  
第四章 大气污染治理行业脱硝市场吸引力分析  
　　4.1 脱硝行业市场发展现状分析  
　　　　4.1.1 氮氧化物排放现状分析  
　　　　4.1.2 脱硝技术市场结构分析  
　　　　4.1.3 脱硝电价预测  
　　4.2 脱硝系统投资成本及运营费用分析  
　　　　4.2.1 低氮燃烧脱硝系统成本分析  
　　　　（1）主要低氮燃烧脱硝技术分析  
　　　　（2）低氮燃烧脱硝系统成本分析  
　　　　4.2.2 SCR脱硝系统成本分析  
　　　　（1）SCR脱硝系统投资成本分析  
　　　　（2）SCR脱硝系统运营费用分析  
　　　　4.2.3 SNCR脱硝系统成本分析  
　　4.3 火电脱硝市场前景分析  
　　　　4.3.1 脱硝机组应用现状  
　　　　4.3.2 脱硝市场规模分析  
　　　　4.3.3 火电脱硝市场竞争格局分析  
　　　　4.3.4 火电脱硝工程容量  
　　　　4.3.5 火电脱硝市场容量预测  
　　4.4 脱硝催化剂市场分析  
　　　　4.4.1 脱硝催化剂原材料市场分析  
　　　　4.4.2 脱硝催化剂产品分类  
　　　　4.4.3 催化剂消耗量分析  
　　　　4.4.4 催化剂企业竞争格局  
　　　　4.4.5 催化剂供需结构分析  
　　　　（1）脱硝催化剂供给分析  
　　　　（2）脱硝催化剂需求分析  
　　　　4.4.6 催化剂市场容量预测  
　　　　4.4.7 脱硝催化剂行业存在的问题  
　　4.5 大气污染治理行业脱硝市场前景预测  
　　　　4.5.1 脱硝技术发展趋势  
　　　　（1）低氮燃烧脱硝技术市场趋势  
　　　　（2）SCR脱硝技术市场趋势  
　　　　（3）SNCR脱硝技术市场趋势  
　　　　4.5.2 脱硝市场前景预测  
　　　　（1）低氮燃烧脱硝技术市场占有率预测  
　　　　（2）SCR脱硝技术市场占有率预测  
　　　　（3）SNCR脱硝技术市场占有率预测  
  
第五章 大气污染治理行业脱硫市场吸引力分析  
　　5.1 脱硫行业市场发展现状  
　　　　5.1.1 二氧化硫排放现状分析  
　　　　5.1.2 脱硫行业市场规模分析  
　　　　5.1.3 脱硫工程建设现状分析  
　　　　（1）已建脱硫工程  
　　　　（2）拟在建脱硫工程  
　　　　5.1.4 脱硫行业市场结构分析  
　　5.2 脱硫行业投资成本及运营费用分析  
　　　　5.2.1 石膏烟气脱硫投资成本及运营费用  
　　　　（1）运行成本  
　　　　（2）设备维护成本  
　　　　（3）设备折旧分析  
　　　　（4）贷款利息分析  
　　　　（5）石膏综合利用产生的效益  
　　　　5.2.2 石膏烟气脱硫成本综合经济分析  
　　　　5.2.3 石膏烟气脱硫系统成本结果分析  
　　5.3 火电脱硫市场前景分析  
　　　　5.3.1 脱硫机组应用现状  
　　　　5.3.2 脱硫市场规模分析  
　　　　5.3.3 火电脱硫市场竞争格局分析  
　　　　5.3.4 火电脱硫工程容量  
　　　　5.3.5 火电脱硫市场容量预测  
　　5.4 钢铁烧结脱硫市场前景分析  
　　　　5.4.1 钢铁烧结流程分析  
　　　　5.4.2 钢铁烧结机脱硫市场分析  
　　　　5.4.3 钢铁脱硫市场格局分析  
　　　　5.4.4 钢铁脱硫市场容量预测  
　　5.5 脱硫催化剂市场分析  
　　　　5.5.1 脱硫催化剂应用现状分析  
　　　　5.5.2 脱硫催化剂需求情况分析  
　　　　5.5.3 脱硫催化剂市场容量分析  
　　5.6 大气污染治理行业脱硫市场前景预测  
　　　　5.6.1 脱硫技术发展趋势  
　　　　（1）新标准主流技术分析  
　　　　（2）主流技术市场分析  
　　　　（3）主流技术能否达到“零排放”标准  
　　　　5.6.2 脱硫市场容量预测  
  
第六章 大气污染治理行业除尘市场吸引力分析  
　　6.1 除尘行业市场发展现状  
　　　　6.1.1 烟尘及粉尘排放现状分析  
　　　　6.1.2 烟尘及粉尘处理现状分析  
　　6.2 袋式除尘器市场分析  
　　　　6.2.1 袋式除尘概述  
　　　　（1）袋式除尘器结构分析  
　　　　（2）袋式除尘产业链分析  
　　　　（3）袋式除尘器成本构成分析  
　　　　6.2.2 袋式除尘器市场运营分析  
　　　　（1）袋式除尘器行业经营情况  
　　　　（2）袋式除尘行业成本与盈利能力  
　　　　（3）袋式除尘器市场竞争格局分析  
　　　　6.2.3 袋式除尘器市场应用分析  
　　　　（1）钢铁行业应用分析  
　　　　（2）水泥工业应用分析  
　　　　（3）有色金属冶炼行业应用分析  
　　　　（4）其他行业应用分析  
　　　　6.2.4 袋式除尘技术发展分析  
　　　　（1）袋式除尘技术发展进程分析  
　　　　（2）袋式除尘新技术及应用分析  
　　　　（3）袋式除尘器应用领域研发方向  
　　　　6.2.5 袋式除尘行业发展前景分析  
　　6.3 电除尘器市场分析  
　　　　6.3.1 电除尘器概述  
　　　　（1）产品定义及分类  
　　　　（2）电除尘器结构分析  
　　　　6.3.2 电除尘器市场运营分析  
　　　　（1）电除尘器行业经营情况分析  
　　　　（2）电除尘器市场竞争现状分析  
　　　　6.3.3 电除尘器市场应用分析  
　　　　（1）电力行业应用分析  
　　　　（2）水泥工业应用分析  
　　　　（3）其他行业应用分析  
　　　　6.3.4 电除尘技术发展趋势分析  
　　　　（1）电除尘技术总体进展分析  
　　　　（2）电除尘新技术开发应用分析  
　　　　6.3.5 电除尘行业发展前景分析  
　　6.4 其他除尘器市场分析  
　　　　6.4.1 旋风除尘器市场分析  
　　　　6.4.2 湿式除尘器市场分析  
　　　　6.4.3 静电除尘器市场分析  
　　　　6.4.4 重力、惯性除尘器市场分析  
　　　　6.4.5 过滤除尘器市场分析  
　　　　6.4.6 湿法静电除尘器市场分析  
　　　　6.4.7 六类除尘器市场对比分析  
　　　　（1）主流技术分析  
　　　　（2）市场占有情况对比分析  
　　　　（3）未来发展趋势对比分析  
　　　　（4）能否实现“零排放”  
　　　　（5）十三五市场前景预测  
　　6.5 典型案例公司除尘器市场分析  
　　　　6.5.1 除尘器类别  
　　　　6.5.2 除尘器价格  
　　　　6.5.3 除尘器销售渠道  
　　　　6.5.4 除尘器市场占有率  
　　　　6.5.5 除尘器产品类型  
  
第七章 大气污染治理行业企业个案经营分析  
　　7.1 大气污染治理企业总体分析  
　　7.2 大气污染治理企业个案经营分析  
　　　　7.2.1 北京国电龙源环保工程有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.2 福建龙净环保股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.3 武汉凯迪电力股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.4 北京博奇电力科技有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.5 中电投远达环保工程有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.6 中国大唐集团科技工程有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.7 华电环保系统工程有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.8 山东三融环保工程有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.9 北京国电清新环保技术股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.10 上海电气石川岛电站环保工程有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
  
第八章 大气污染治理行业投融资分析及前景预测  
　　8.1 大气污染治理行业进入壁垒  
　　　　8.1.1 技术壁垒  
　　　　8.1.2 资金壁垒  
　　　　8.1.3 资质壁垒  
　　　　8.1.4 经验壁垒  
　　8.2 大气污染治理行业竞争力因素分析  
　　　　8.2.1 技术水平  
　　　　8.2.2 市场需求  
　　　　8.2.3 政府引导  
　　8.3 大气污染治理行业发展影响因素  
　　　　8.3.1 影响行业发展的有利因素  
　　　　8.3.2 影响行业发展的不利因素  
　　8.4 大气污染治理行业投资方向分析  
　　　　8.4.1 大气污染治理行业投资规模  
　　　　8.4.2 大气污染治理行业投资区域分布  
　　　　8.4.3 大气污染治理行业投资风险  
　　　　8.4.4 大气污染治理行业投资机遇  
　　8.5 大气污染治理行业融资途径分析  
　　　　8.5.1 排污权交易  
　　　　8.5.2 绿色保险  
　　　　8.5.3 企业绿色征信  
　　　　8.5.4 环保担保  
　　　　8.5.5 融资租赁服务  
　　　　8.5.6 环保项目交易  
　　　　8.5.7 环保技术产权交易  
　　　　8.5.8 碳金融市场  
　　8.6 大气污染治理行业前景分析  
　　　　8.6.1 火电脱硫脱硝市场前景分析  
　　　　8.6.2 钢铁烧结脱硫市场前景分析  
　　　　8.6.3 大气污染治理行业催化剂市场前景分析  
  
第九章 发达国家大气污染治理市场分析  
　　9.1 美国大气污染治理市场分析  
　　　　9.1.1 美国主要大气污染防治法规及标准介绍  
　　　　9.1.2 美国主要大气污染控制措施  
　　　　9.1.3 美国大气污染治理的经济激励政策  
　　　　9.1.4 美国大气污染管制主要手段发展  
　　　　（1）绿色能源技术  
　　　　（2）清洁生产技术  
　　　　（3）加强针对性立法、执法  
　　　　9.1.5 美国大气污染治理对我国的启示  
　　　　（1）统筹协调发展我国清洁能源和清洁生产技术  
　　　　（2）完善清洁能源法和清洁生产法  
　　　　（3）严格大气污染物排放标准  
　　9.2 欧洲大气污染治理市场分析  
　　　　9.2.1 欧洲主要大气污染防治法规及标准介绍  
　　　　9.2.2 欧洲主要大气污染控制措施  
　　　　9.2.3 欧洲大气污染治理的经济激励政策  
　　9.3 日本大气污染治理市场分析  
　　　　9.3.1 日本主要大气污染防治法规及标准介绍  
　　　　9.3.2 日本主要大气污染控制措施  
　　　　9.3.3 日本大气污染治理经验对我国的启示  
  
第十章 [中~智~林]重点区域大气污染治理市场分析  
　　10.1 北京市大气污染治理市场分析  
　　　　10.1.1 北京市空气质量状况  
　　　　10.1.2 北京市大气污染治理相关政策  
　　　　10.1.3 北京市大气污染防治设备产量  
　　　　10.1.4 北京市大气污染治理投资  
　　　　10.1.5 北京市大气污染治理前景  
　　10.2 河北省大气污染治理市场分析  
　　　　10.2.1 河北省大气污染总体状况  
　　　　10.2.2 河北省大气污染治理相关政策  
　　　　10.2.3 河北省大气污染防治设备产量  
　　　　10.2.4 河北省大气污染治理投资  
　　　　10.2.5 河北省大气污染治理前景  
　　10.3 上海市大气污染治理市场分析  
　　　　10.3.1 上海市空气质量状况  
　　　　10.3.2 上海市大气污染治理相关政策  
　　　　10.3.3 上海市大气污染防治设备产量  
　　　　10.3.4 上海市大气污染治理投资  
　　　　10.3.5 上海市大气污染治理前景  
　　10.4 浙江省大气污染治理市场分析  
　　　　10.4.1 浙江省空气质量状况  
　　　　10.4.2 浙江省大气污染治理相关政策  
　　　　10.4.3 浙江省大气污染防治设备产量  
　　　　10.4.4 浙江省大气污染治理投资  
　　　　10.4.5 浙江省大气污染治理前景  
　　10.5 广东省大气污染治理市场分析  
　　　　10.5.1 广东省空气质量状况  
　　　　10.5.2 广东省大气污染治理相关政策  
　　　　10.5.3 广东省大气污染防治设备产量  
　　　　10.5.4 广东省大气污染治理投资  
　　　　10.5.5 广东省大气污染治理前景  
  
图表目录  
　　图表 1：主要大气污染物及其危害  
　　图表 2：“近零排放”技术路线示意图  
　　图表 3：“近零排放”处理流程  
　　图表 4：近零排放烟气处理系统参数（单位：℃，mg/Nm3）  
　　图表 5：大气污染治理工程项目人员配备结构  
　　图表 6：大气污染治理行业盈利模式分析  
　　图表 7：典型的EPC模式示意图  
　　图表 8：大气污染治理行业主管部门  
　　图表 9：大气污染治理行业协会  
　　图表 10：大气污染排放标准发布情况  
　　图表 11：大气污染排放标准发布情况（单位：mg/Nm3）  
　　图表 12：2020-2025年中国节能减排政策发布情况  
　　图表 13：2020-2025年大气污染防治主要政策发布情况  
　　图表 14：“十四五”环境保护主要指标（单位：万吨，%）  
　　图表 15：“十四五”环境保护重点工程  
　　图表 16：环境保护“十四五”规划主要措施  
　　图表 17：环境保护“十四五”规划要点  
　　图表 18：2020-2025年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）  
　　图表 19：2025年我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）  
　　图表 20：2020-2025年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）  
　　图表 21：2020-2025年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）  
　　图表 22：环保业投资政策汇总  
　　图表 23：“十四五”期间中国环保投资额增长预测（单位：亿元，%）  
　　图表 24：2020-2025年全国环境污染治理投资总额变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 25：2020-2025年全国工业废气污染治理投资额变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 26：2025年全国废水中主要污染物排放量（单位：万吨）  
　　图表 27：2025年全国废气中主要污染物排放量（单位：万吨）  
　　图表 28：2025年全国工业固废产生及利用情况（单位：万吨）  
　　图表 29：高效节能产业发展路线图  
　　图表 30：先进环保产业发展路线图  
　　图表 31：环保产业投资图  
　　图表 32：资源循环利用产业发展路线图  
　　图表 33：全国已投运烟气脱硫机组脱硫方法分布（单位：%）  
　　图表 34：烟气脱硫技术分类表  
　　图表 35：脱硫技术发展阶段  
　　图表 36：2020-2025年脱硫技术相关专利申请数量变化图（单位：个）  
　　图表 37：2020-2025年脱硫技术相关专利公开数量变化图（单位：个）  
　　图表 38：SCR脱硝原理  
　　图表 39：SNCR脱硝原理  
　　图表 40：2020-2025年脱硝技术相关专利申请数量变化图（单位：个）  
　　图表 41：2020-2025年脱硝技术相关专利公开数量变化图（单位：个）  
　　图表 42：2020-2025年除尘相关专利申请数量变化图（单位：件）  
　　图表 43：2020-2025年除尘技术相关专利公开数量分布图（单位：件）  
　　图表 44：2020-2025年除尘行业相关专利申请人专利数量合计前五排名（单位：件）  
　　图表 45：2020-2025年中国大气污染防治专用设备产量变化情况（单位：台（套），%）  
　　图表 46：2025年中国大气污染防治设备产量分省市情况（单位：台（套），%）  
　　图表 47：2020-2025年中国工业废气排放变化情况（单位：万亿立方米，%）  
　　图表 48：2020-2025年全国废气治理设施数量变化情况（单位：套）  
　　图表 49：2020-2025年中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）  
　　图表 50：2020-2025年全国发电量及增长情况（单位：亿千瓦小时，%）  
　　图表 51：我国6000千瓦及以上电厂发电设备利用小时（单位：小时）  
　　图表 52：2020-2025年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）  
　　图表 53：2025年我国分产业用电量情况（单位：亿千瓦时，%）  
　　图表 54：2020-2025年我国城乡居民生活用电量（单位：亿千瓦时）  
　　图表 55：2020-2025年四大高耗能行业用电量情况（单位：亿千瓦时）  
　　图表 56：2020-2025年电力行业二氧化硫排放量主要指标（单位：万吨，%）  
　　图表 57：2025-2031年电力行业二氧化硫产生量预测结果（单位：万吨）  
　　图表 58：2025-2031年电力行业烟（粉）尘产生量预测（单位：万吨）  
　　图表 59：2025-2031年电力行业二氧化硫排放量预测结果（单位：万吨，%）  
　　图表 60：2025-2031年电力行业烟（粉）尘排放量预测（单位：万吨，%）  
　　图表 61：2025-2031年电力行业污染治理投资和运行费用预测（单位：亿元）  
　　图表 62：五大国有电力集团排名（单位：亿元）  
　　图表 63：2020-2025年中国华能集团公司废气排放绩效值同比变化情况（单位：%）  
　　图表 64：2020-2025年中国国电集团公司废气排放绩效值同比变化情况（单位：%）  
　　图表 65：2020-2025年中国华电集团公司废气排放绩效值同比变化情况（单位：%）  
　　图表 66：2020-2025年中国华电集团公司燃煤机组脱硫装备率（单位：%）  
　　图表 67：2020-2025年中国大唐集团公司废气排放率变化情况（单位：克/千瓦时）  
　　图表 68：2020-2025年中国电力投资集团公司废气排放率变化情况（单位：克/千瓦时）  
　　图表 69：2020-2025年中国电力投资集团公司脱硫脱硝设备装备率（单位：%）  
　　图表 70：2025年五大国有电力公司废气排放绩效对比（单位：克/千瓦时）  
　　图表 71：2025年五大国有电力公司脱硫脱硝装备率（单位：%）  
　　图表 72：2020-2025年中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 73：2020-2025年我国钢材销量及同比增速（单位：万吨，%）  
　　图表 74：我国钢材消费领域分布（单位：%）  
　　图表 75：2020-2025年钢铁行业二氧化硫排放量主要指标（单位：万吨，%）  
　　图表 76：2025-2031年钢铁行业二氧化硫产生量预测结果（单位：万吨）  
　　图表 77：2025-2031年钢铁行业二氧化硫排放量预测（单位：万吨，%）  
　　图表 78：2025-2031年钢铁行业污染治理投资和运行费用预测（单位：亿元）  
　　图表 79：五大钢铁公司排名（单位：亿元）  
　　图表 80：2020-2025年宝山钢铁股份有限公司废气排放总量（单位：吨）  
　　图表 81：宝山钢铁股份有限公司废气排放水平（单位：t/km2&#8226;月，kg/t-s）  
　　图表 82：河北钢铁股份有限公司吨钢SO2排放量（单位：kg）  
　　图表 83：2020-2025年鞍钢股份有限公司废气排放量变动情况（单位：%）  
　　图表 84：2020-2025年中国有色金属产量变化情况（单位：万吨，%）  
　　图表 85：2020-2025年有色金属行业二氧化硫排放量主要指标（单位：万吨，%）  
　　图表 86：2025-2031年有色金属行业二氧化硫产生量预测结果（单位：万吨）  
　　图表 87：2025-2031年有色金属行业二氧化硫排放量预测（单位：万吨，%）  
　　图表 88：2025-2031年有色金属行业污染治理投资和运行费用预测（单位：亿元，%）  
　　图表 89：五大有色金属工业公司排名（单位：亿元）  
　　图表 90：2020-2025年中国铝业股份有限公司废气排放量变动情况（单位：%）  
　　图表 91：中国黄金集团公司SO2排放量（单位：吨）  
　　图表 92：2020-2025年中国主要基础化工原料产品产量变化情况（单位：万吨）  
　　图表 93：2020-2025年中国化学原料和化学制品制造业基本经营情况（单位：家，亿元）  
　　图表 94：2020-2025年化学原料行业二氧化硫排放量主要指标（单位：万吨，%）  
　　图表 95：2025-2031年化学原料及化学制品制造业二氧化硫产生量预测（单位：万吨）  
　　图表 96：2025-2031年化学原料及化学制品制造业二氧化硫排放量预测（单位：万吨，%）  
　　图表 97：2025-2031年化学原料行业污染治理投资和运行费用预测（单位：亿元）  
　　图表 98：五大化工公司  
　　图表 99：2020-2025年中国化工集团万元产值综合能耗（单位：吨标煤/万元）  
　　图表 100：云天化集团2025年废气节能减排措施  
　　图表 101：上海华谊（集团）公司废气削减情况（单位：吨，亿标立方米）  
　　图表 102：2020-2025年我国平板玻璃产量及同比增速（单位：万重量箱，%）  
　　图表 103：2020-2025年我国平板玻璃销量及同比增速（单位：万重量箱，%）  
　　图表 104：2020-2025年我国平板玻璃产销率走势（单位：%）  
　　图表 105：2020-2025年中国水泥水泥产量及同比增速情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 106：2025年中国各区域熟料新增产能及增速情况（单位：万吨，%）  
　　图表 107：2020-2025年中国水泥销量及同比增速情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 108：2020-2025年水泥行业经营效益分析（单位：家，亿元，%）  
　　图表 109：2020-2025年中国非金属矿物制品业二氧化硫排放情况（单位：万吨，%）  
　　图表 110：2025-2031年非金属矿物制品业二氧化硫产生量预测（单位：万吨）  
　　图表 111：2025-2031年非金属矿物制品业二氧化硫排放量预测（单位：万吨，%）  
　　图表 112：2025-2031年建材行业污染治理投资和运行费用预测（单位：亿元）  
　　图表 113：五大建材公司  
　　图表 114：中国建筑材料集团有限公司万元产值SO2排放量（单位：千克/万元）  
　　图表 115：2020-2025年中国建筑材料集团有限公司吨水泥熟料氮氧化物排放量（单位：千克/吨）  
　　图表 116：2020-2025年中国中材集团有限公司万元产值二氧化硫排放量（单位：千克/万元）  
　　图表 117：2020-2025年吉林亚泰（集团）股份有限公司废气减排量（单位：万吨）  
　　图表 118：2020-2025年电力、热力生产和供应业二氧化硫排放情况（单位：万吨）  
　　图表 119：2020-2025年电力、热力生产和供应业氮氧化物排放情况（单位：万吨）  
　　图表 120：2020-2025年电力、热力生产和供应业烟（粉）尘排放情况（单位：万吨）  
略……

了解《[2025-2031年中国大气污染治理行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/8/26/DaQiWuRanZhiLiDeXianZhuangHeFaZh.html)》，报告编号：1978268，

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/8/26/DaQiWuRanZhiLiDeXianZhuangHeFaZh.html>

热点：大气污染论文参考文献、大气污染治理可以采取哪些方式、十个解决空气污染的方法、大气污染治理设备主要应用的行业不包括什么、大气污染资料小学生、大气污染治理措施、环境污染的三个主要原因、大气污染治理宣传标语、我国大气污染现状及治理措施

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！