|  |
| --- |
| [中国城市环保行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/AA/ChengShiHuanBaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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： | [中国城市环保行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/AA/ChengShiHuanBaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 15210AA　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9800 元　　纸介＋电子版：10000 元 |
| 优惠价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9100 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/M_QiTa/AA/ChengShiHuanBaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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

　　城市环保已经成为全球各大城市面临的重要议题，涉及空气质量、水资源保护、废物管理和绿色空间建设等多个方面。随着城市化进程的加速，环境污染问题日益严峻，促使各国政府和民间组织采取一系列措施，如推广公共交通、实施垃圾分类、建设城市绿肺等，以改善居民的生活质量。同时，绿色建筑和可持续城市规划理念逐渐深入人心，成为城市发展的新趋势。  
　　未来，城市环保将更加注重科技驱动和社区参与。一方面，智能环保技术，如空气和水质监测系统、智能废物分类回收站，将提升城市管理的效率和精准度。另一方面，城市将更加重视绿色基础设施的建设，如屋顶花园、垂直森林和雨水收集系统，以增强城市的生态韧性和宜居性。此外，公民科学和社区环保项目将鼓励更多市民参与到环保行动中来，共同构建绿色、健康的城市环境。  
　　《[中国城市环保行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/AA/ChengShiHuanBaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》通过对城市环保行业的全面调研，系统分析了城市环保市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了城市环保行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦城市环保重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。  
  
第一章 城市环保企业竞争背景与环境  
　　第一节 城市环保企业发展背景  
　　　　一、城市环保企业发展意义  
　　　　二、城市环保企业在国民经济中的地位  
　　第二节 城市环保企业经营环境分析  
　　　　一、政策环境分析  
　　　　　　1、城市环保企业监管体制  
　　　　　　2、城市环保企业发展相关政策  
　　　　　　3、城市环保企业发展相关规划  
　　　　二、宏观环境分析  
　　　　　　1、中国GDP增长情况  
　　　　　　2、固定资产投资情况  
　　　　　　3、经济环境对行业的影响分析  
　　　　三、社会环境分析  
　　　　　　1、我国城市化水平发展状况  
　　　　　　2、我国工业化水平发展状况  
　　　　　　3、水质环境污染状况分析  
　　　　　　4、固体废物污染状况分析  
　　　　　　5、大气环境污染状况分析  
　　第三节 城市环保企业竞争环境分析  
　　　　一、环保服务业企业竞争现状  
　　　　　　1、污水处理企业竞争现状  
　　　　　　（1）污水处理企业规模分析  
　　　　　　（2）污水处理企业竞争强度分析  
　　　　　　（3）污水处理企业竞争格局分析  
　　　　　　2、固废处理企业竞争现状  
　　　　　　（1）固废处理行业规模分析  
　　　　　　（2）固废处理企业竞争强度分析  
　　　　　　（3）固废处理企业竞争格局分析  
　　　　　　（4）固废处理企业兼并重组分析  
　　　　　　3、大气污染治理企业竞争现状  
　　　　　　（1）大气污染治理企业分析  
　　　　　　（2）大气污染治理企业竞争强度分析  
　　　　　　（3）大气污染治理企业竞争格局分析  
　　　　二、环保设备生产企业竞争现状  
　　　　　　1、环保设备生产企业分布结构分析  
　　　　　　2、环保设备生产企业数量规模分析  
　　　　　　3、环保设备生产企业平均规模分析  
　　　　　　4、环保设备生产企业竞争强度分析  
　　　　　　5、国内环保设备生产企业兼并重组分析  
　　　　三、城市环保企业整体竞争程度分析  
　　　　　　1、上游供应商议价能力分析  
　　　　　　2、下游客户议价能力分析  
　　　　　　3、替代品威胁分析  
　　　　　　4、新进入者威胁分析  
　　　　　　5、现有竞争分析  
　　　　　　6、城市环保企业竞争状况总结  
  
第二章 城市环保企业竞争力提升切入点  
　　第一节 城市环保企业竞争力提升常规切入点分析  
　　　　一、合理管控企业成本  
　　　　　　1、合理控制人工成本  
　　　　　　2、适度调控社保税费  
　　　　　　3、压低设备/原材料成本  
　　　　　　4、有效分配人力资源  
　　　　二、充分利用企业产能  
　　　　三、挖掘市场潜在需求  
　　　　四、拓宽企业融资渠道  
　　第二节 城市环保企业市场机会点分析  
　　　　一、土地利用或将成为污泥处置发展新方向  
　　　　二、节能环保产业发展速度将加快  
　　　　三、节能环保税收政策利于企业投融资  
　　　　四、循环经济规划将加速废弃物回收业产业化进程  
　　　　五、垃圾焚烧发电项目大型化发展将成趋势  
　　　　六、政策支持固废行业将迎黄金发展期  
　　　　七、燃煤电厂脱硝电价政策全面实施  
　　　　八、电器电子废弃物处理产业将逐步改善  
  
第三章 城市环保企业细分市场选取策略  
　　第一节 重点市场分析  
　　　　一、污水处理市场分析  
　　　　　　1、污水处理市场规模分析  
　　　　　　2、污水处理市场平衡分析  
　　　　　　3、污水处理市场渗透率分析  
　　　　　　4、污水处理市场发展前景分析  
　　　　　　5、污水处理市场竞争趋势分析  
　　　　　　（1）竞争由大城市转向中小城市  
　　　　　　（2）竞争由国内企业间延伸到国际间  
　　　　　　（3）小型企业面临挑战  
　　　　二、固体废弃物市场分析  
　　　　　　1、固废处理市场规模分析  
　　　　　　2、固废处理市场平衡分析  
　　　　　　3、固废处理市场渗透率分析  
　　　　　　4、固废处理市场发展前景分析  
　　　　　　5、固废处理市场竞争趋势分析  
　　　　　　（1）餐厨垃圾处理将成为企业重点关注的市场  
　　　　　　（2）农村生活垃圾将成为企业抢占市场的主战场  
　　　　三、大气污染治理市场分析  
　　　　　　1、大气污染物排放及处理分析  
　　　　　　2、大气污染处理市场平衡分析  
　　　　　　3、大气污染处理市场渗透率分析  
　　　　　　4、大气污染处理市场发展前景分析  
　　　　　　5、大气污染处理市场竞争趋势分析  
　　　　　　（1）脱硫业务为企业保护市场份额的关键  
　　　　　　（2）脱硝业务将成为企业抢占市场份额的方向  
　　　　四、环保设备市场分析  
　　　　　　1、环保设备市场规模分析  
　　　　　　2、环保设备市场供需平衡分析  
　　　　　　3、环保设备市场发展前景分析  
　　　　　　4、环保设备市场竞争趋势分析  
　　第二节 趋势性市场分析  
　　　　一、中水回用市场分析  
　　　　　　1、中水回用市场规模分析  
　　　　　　2、中水回用市场渗透率分析  
　　　　　　3、中水回用市场盈利能力分析  
　　　　　　4、中水回用市场投资前景分析  
　　　　　　5、中水回用市场发展趋势  
　　　　二、垃圾发电市场分析  
　　　　　　1、垃圾发电市场规模分析  
　　　　　　2、垃圾发电市场区域分布  
　　　　　　3、垃圾发电市场运营分析  
　　　　　　4、垃圾发电市场投资前景分析  
　　　　　　5、垃圾发电市场发展趋势  
　　第三节 城市环保企业各细分市场选取策略  
　　　　一、各细分市场供需平衡对比情况  
　　　　二、各细分市场发展规模对比情况  
　　　　三、综合对比后企业细分市场的选取  
  
第四章 城市环保企业竞争力提升策略分析  
　　第一节 环保服务型企业技术提升策略  
　　　　一、污水处理技术提升策略  
　　　　　　1、提升膜法污水处理技术  
　　　　　　2、提升再生水回用技术  
　　　　二、固体废弃物处理技术提升策略  
　　　　　　1、提升固体废物资源化利用率  
　　　　　　2、提升垃圾焚烧填埋技术  
　　　　　　3、提升固废生物处理技术  
　　　　　　4、加快固废综合处理技术研究  
　　　　三、大气污染防治技术提升策略  
　　　　　　1、提高石灰石——石膏湿法烟气脱硫效率  
　　　　　　2、提高低氮燃烧脱硝技术的脱硝效率  
　　　　　　3、创新SCR脱硝技术  
　　　　　　4、降低SCR技术使用的催化剂成本  
　　第二节 环保设备生产企业技术提升策略  
　　　　一、研究开发脱硫脱硝一体化设备  
　　　　二、研发城市生活污水脱氮除磷处理设备  
　　　　三、研发城市生活垃圾减量化成套设备  
　　　　四、研发废旧铅蓄电池资源化利用设备  
　　　　五、研发废弃电子产品回收利用成套设备  
　　第三节 城市环保服务型企业竞争力业务提升策略分析  
　　　　一、拓展污水处理厂配套管网  
　　　　二、拓展小城镇污水处理业务  
　　　　三、拓展污泥安全处置业务  
　　　　四、拓展城市垃圾处理业务  
　　　　五、拓展电力行业烟气脱硫业务  
　　　　六、拓展非电力领域烟气脱硝业务  
　　第四节 城市环保设备生产企业竞争力提升产品策略分析  
　　　　一、稳定环境污染防治专用设备制造市场  
　　　　二、进军环境监测专用仪器仪表制造市场  
　　　　三、大力发展环境污染处理专用药剂材料市场  
  
第五章 城市环保重点企业竞争力分析  
　　第一节 城市环保企业整体竞争格局分析  
　　第二节 城市环保重点企业竞争策略分析  
　　　　一、中电投远达环保（集团）股份有限公司  
　　　　　　1、企业所处周期分析  
　　　　　　2、企业经营现状分析  
　　　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　　　（2）主要经济指标分析  
　　　　　　（3）企业盈利能力分析  
　　　　　　（4）企业运营能力分析  
　　　　　　（5）企业偿债能力分析  
　　　　　　（6）企业发展能力分析  
　　　　　　3、企业竞争地位分析  
　　　　　　4、企业竞争定位分析  
　　　　　　5、企业竞争优劣势分析  
　　　　　　6、企业兼并与重组分析  
　　　　　　7、企业最新投资动向  
　　　　　　8、企业发展战略分析  
　　　　二、浙江富春江环保热电股份有限公司  
　　　　　　1、企业所处周期分析  
　　　　　　2、企业经营现状分析  
　　　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　　　（2）主要经济指标分析  
　　　　　　（3）企业盈利能力分析  
　　　　　　（4）企业运营能力分析  
　　　　　　（5）企业偿债能力分析  
　　　　　　（6）企业发展能力分析  
　　　　　　3、企业竞争地位分析  
　　　　　　4、企业竞争定位分析  
　　　　　　5、企业竞争优劣势分析  
　　　　　　6、企业兼并与重组分析  
　　　　　　7、企业发展战略分析  
　　　　三、福建漳州发展股份有限公司  
　　　　　　1、企业所处周期分析  
　　　　　　2、企业经营现状分析  
　　　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　　　（2）主要经济指标分析  
　　　　　　（3）企业盈利能力分析  
　　　　　　（4）企业运营能力分析  
　　　　　　（5）企业偿债能力分析  
　　　　　　（6）企业发展能力分析  
　　　　　　3、企业竞争地位分析  
　　　　　　4、企业竞争定位分析  
　　　　　　5、企业竞争优劣势分析  
　　　　　　6、企业兼并与重组分析  
　　　　　　7、企业最新投资动向  
　　　　　　8、企业发展战略分析  
　　　　四、天津创业环保集团股份有限公司  
　　　　　　1、企业所处周期分析  
　　　　　　2、企业经营现状分析  
　　　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　　　（2）主要经济指标分析  
　　　　　　（3）企业盈利能力分析  
　　　　　　（4）企业运营能力分析  
　　　　　　（5）企业偿债能力分析  
　　　　　　（6）企业发展能力分析  
　　　　　　3、企业竞争地位分析  
　　　　　　4、企业竞争定位分析  
　　　　　　5、企业竞争优劣势分析  
　　　　　　6、企业最新投资动向  
　　　　　　7、企业发展战略分析  
　　　　五、北京首创股份有限公司  
　　　　　　1、企业所处周期分析  
　　　　　　2、企业经营现状分析  
　　　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　　　（2）主要经济指标分析  
　　　　　　（3）企业盈利能力分析  
　　　　　　（4）企业运营能力分析  
　　　　　　（5）企业偿债能力分析  
　　　　　　（6）企业发展能力分析  
　　　　　　3、企业竞争地位分析  
　　　　　　4、企业竞争定位分析  
　　　　　　5、企业竞争优劣势分析  
　　　　　　6、企业兼并与重组分析  
　　　　　　7、企业最新投资动向  
　　　　　　8、企业发展战略分析  
　　　　六、创元科技股份有限公司  
　　　　　　1、企业所处周期分析  
　　　　　　2、企业经营现状分析  
　　　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　　　（2）主要经济指标分析  
　　　　　　（3）企业盈利能力分析  
　　　　　　（4）企业运营能力分析  
　　　　　　（5）企业偿债能力分析  
　　　　　　（6）企业发展能力分析  
　　　　　　3、企业竞争地位分析  
　　　　　　4、企业竞争定位分析  
　　　　　　5、企业竞争优劣势分析  
　　　　　　6、企业发展战略分析  
　　　　七、北京碧水源科技股份有限公司  
　　　　　　1、企业所处周期分析  
　　　　　　2、企业经营现状分析  
　　　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　　　（2）主要经济指标分析  
　　　　　　（3）企业盈利能力分析  
　　　　　　（4）企业运营能力分析  
　　　　　　（5）企业偿债能力分析  
　　　　　　（6）企业发展能力分析  
　　　　　　3、企业竞争地位分析  
　　　　　　4、企业竞争定位分析  
　　　　　　5、企业竞争优劣势分析  
　　　　　　6、企业兼并与重组分析  
　　　　　　7、企业最新投资动向  
　　　　　　8、企业发展战略分析  
　　　　八、上海城投控股股份有限公司  
　　　　　　1、企业所处周期分析  
　　　　　　2、企业经营现状分析  
　　　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　　　（2）主要经济指标分析  
　　　　　　（3）企业盈利能力分析  
　　　　　　（4）企业运营能力分析  
　　　　　　（5）企业偿债能力分析  
　　　　　　（6）企业发展能力分析  
　　　　　　3、企业竞争地位分析  
　　　　　　4、企业竞争定位分析  
　　　　　　5、企业竞争优劣势分析  
　　　　　　6、企业兼并与重组分析  
　　　　　　7、企业发展战略分析  
　　　　九、瀚蓝环境股份有限公司  
　　　　　　1、企业所处周期分析  
　　　　　　2、企业经营现状分析  
　　　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　　　（2）主要经济指标分析  
　　　　　　（3）企业盈利能力分析  
　　　　　　（4）企业运营能力分析  
　　　　　　（5）企业偿债能力分析  
　　　　　　（6）企业发展能力分析  
　　　　　　3、企业竞争地位分析  
　　　　　　4、企业竞争定位分析  
　　　　　　5、企业竞争优劣势分析  
　　　　　　6、企业最新投资动向  
　　　　　　7、企业发展战略分析  
　　　　十、桑德环境资源股份有限公司  
　　　　　　1、企业所处周期分析  
　　　　　　2、企业经营现状分析  
　　　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　　　（2）主要经济指标分析  
　　　　　　（3）企业盈利能力分析  
　　　　　　（4）企业运营能力分析  
　　　　　　（5）企业偿债能力分析  
　　　　　　（6）企业发展能力分析  
　　　　　　3、企业竞争地位分析  
　　　　　　4、企业竞争定位分析  
　　　　　　5、企业竞争优劣势分析  
　　　　　　6、企业兼并与重组分析  
　　　　　　7、企业最新投资动向  
　　　　　　8、企业发展战略分析  
  
第六章 城市环保行业企业竞争策略分析  
　　第一节 城市环保企业一般竞争策略  
　　　　一、城市环保企业价格竞争策略  
　　　　二、城市环保企业技术竞争策略  
　　　　　　1、污水处理技术策略  
　　　　　　2、固废处理技术策略  
　　　　　　3、大气污染治理技术策略  
　　　　　　4、环保设备生产技术策略  
　　　　三、城市环保企业人才竞争策略  
　　　　四、城市环保企业市场份额竞争策略  
　　　　　　1、企业抢占市场份额策略  
　　　　　　2、企业保护市场份额策略  
　　第二节 不同区域企业投资重点领域分析  
　　　　一、华东地区环保企业投资重点领域分析  
　　　　二、华中地区环保企业投资重点领域分析  
　　　　三、华北地区环保企业投资重点领域分析  
　　　　四、华南地区环保企业投资重点领域分析  
　　第三节 不同规模企业竞争策略分析  
　　　　一、大型环保企业竞争策略分析  
　　　　二、中型环保企业竞争策略分析  
　　　　三、小型环保企业竞争策略分析  
　　第四节 中~智~林~－不同竞争地位的企业竞争策略分析  
　　　　一、市场领先者竞争策略分析  
　　　　二、市场挑战者和跟随者竞争策略分析  
　　　　三、市场补缺者竞争策略分析  
　　图表 1：城市环保企业监管体制简介  
　　图表 2：2020-2025年环保行业主要政策及法律法规解析  
　　图表 3：2020-2025年环保设备制造行业主要发展规划  
　　图表 4：2020-2025年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）  
　　图表 5：2020-2025年中国固定资产投资变化情况（单位：万亿元，%）  
　　图表 6：2020-2025年中国固定资产投资月度同比增速变化情况（单位：%）  
　　图表 7：2020-2025年环境污染治理投资增长率与GDP增长率走势图（单位：%）  
　　图表 8：2020-2025年中国城市化率变化情况（单位：%）  
　　图表 9：中国城市化进程发展阶段  
　　图表 10：中国城市化催生环保设备行业需求  
　　图表 11：2020-2025年工业增加值及其增长速度（单位：万亿元，%）  
　　图表 12：2020-2025年规模以上工业增加值月度同比增长速度（单位：%）  
　　图表 13：2020-2025年中国三大产业产值结构比例（单位：%）  
　　图表 14：2020-2025年我国水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）  
　　图表 15：2020-2025年中国污水排放量及增长情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 16：2020-2025年全国工业固体废物产生及利用情况（单位：万吨，%）  
　　图表 17：2025年空气中各指标数值情况  
　　图表 18：2025年新标准第一阶段监测实施城市不同空气质量级别天数比例（单位：%）  
　　图表 19：2025年重点区域各项污染物达标城市数量（单位：个）  
　　图表 20：2025年重点区域大气污染情况简介  
　　图表 21：2020-2025年不同酸雨频率的市（县）比例年际变化（单位：%）  
　　图表 22：2020-2025年不同降水pH年均值的市（县）比例年际变化（单位：%）  
　　图表 23：2020-2025年降水中主要离子当量浓度比年际变化（单位：%）  
　　图表 24：2025年全国降水pH年均值等值线图  
　　图表 25：2025年全国废气中主要污染物排放量（单位：万吨）  
　　图表 26：2020-2025年我国污水处理厂规模变化情况（单位：座，万立方米/日，%）  
　　图表 27：2020-2025年全国污水处理行业销售收入集中度趋势图（单位：%）  
　　图表 28：2025年中国污水处理行业企业竞争格局图（按销售收入）（单位：%）  
　　图表 29：我国固废处理行业投资规模情况（单位：亿元）  
　　图表 30：固废处理企业竞争类型简介  
　　图表 31：中国固体废弃物处理设备行业企业所有制性质竞争领先者  
　　图表 32：2025年我国固废工程建设中标项目企业所有制分布（单位：%）  
　　图表 33：2025年中国固废处理行业兼并重组重点事件概览  
　　图表 34：大气污染治理行业四大类主要企业名录  
　　图表 35：大气污染治理企业竞争强度分析  
　　图表 36：2025年我国四大脱硫公司脱硫机组容量占比情况（单位：%）  
　　图表 37：2020-2025年我国大型电力集团下属脱硫公司一览（单位：MW）  
　　图表 38：2025年主要脱硝公司投运的火电厂烟气脱硝机组容量情况（单位：MW，%）  
　　图表 39：2025年主要脱硝公司签订合同的火电厂烟气脱硝机组容量情况（单位：MW，%）  
　　图表 40：2024年底主要脱硝公司累计投运的火电厂烟气脱硝机组容量情况（单位：MW，%）  
　　图表 41：2024年底累计签订火电厂烟气脱硝特许经营合同的机组容量（单位：MW，%）  
　　图表 42：2025年中国环保设备行业不同规模企业竞争结构（单位：%）  
　　图表 43：2020-2025年中国环保设备行业企业数量变化情况（单位：家）  
　　图表 44：2020-2025年中国环保设备行业企业平均资产、收入规模变化情况（单位：亿元）  
　　图表 45：2020-2025年中国环保设备行业集中度趋势图（按销售收入）（单位：%）  
　　图表 46：国内环保设备行业兼并重组特点  
　　图表 47：2020-2025年中国环保设备行业并购重组动向  
　　图表 48：上游供应商议价能力分析  
　　图表 49：下游客户议价能力分析  
　　图表 50：替代品威胁分析  
　　图表 51：潜在进入者威胁分析  
　　图表 52：现有竞争分析  
　　图表 53：我国城市环保企业五力分析结论  
　　图表 54：中国城市环保企业人工成本竞争策略  
　　图表 55：税费上升对不同企业影响程度分析（单位：%）  
　　图表 56：人力资源有效性分配建议  
　　图表 57：中国城市环保行业潜在需求重点挖掘领域  
　　图表 58：城市环保行业投融资机制创新  
　　图表 59：节能环保行业政府引导资金投入领域  
　　图表 60：节能环保行业部分业务税收优惠政策  
　　图表 61：垃圾焚烧发电项目大型化发展推动因素  
　　图表 62：享受脱硝电价补贴条件  
　　图表 63：电气电子废弃物处理相关政策  
　　图表 64：电气电子废弃物处理基金征收与补贴标准（单位：元/台）  
　　图表 65：2025-2031年电子垃圾拆解处理市场规模预测（单位：亿元）  
　　图表 66：2020-2025年污水排放量和处理量变化情况（单位：亿吨）  
　　图表 67：2020-2025年污水处理行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 68：2020-2025年污水处理行业产销率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 69：2020-2025年城市污水处理率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 70：2025-2031年我国污水处理行业市场规模预测情况（单位：亿元）  
　　图表 71：“十五五”全国小城镇新增污水处理规模（单位：万立方米/日）  
　　图表 72：2020-2025年中国污水处理行业并购重组动向  
　　图表 73：2020-2025年中国工业固体废物产生量变化情况（单位：万吨，%）  
　　图表 74：2020-2025年工业固体废物处置量变化情况（单位：万吨，%）  
　　图表 75：2020-2025年工业固体废物产值变化情况（单位：亿元）  
　　图表 76：2020-2025年工业固体废物综合利用率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 77：2025-2031年中国工业固体废物产值规模预测（单位：亿元）  
　　图表 78：部分主要城市餐饮垃圾占城市生活垃圾比重（单位：%）  
　　图表 79：2020-2025年我国城市生活垃圾清运量与餐厨垃圾清运量（单位：万吨）  
　　图表 80：2020-2025年中国工业废气排放变化情况（单位：万亿立方米，%）  
　　图表 81：2020-2025年全国废气治理设施数量变化情况（单位：套）  
　　图表 82：2020-2025年大气污染物去除率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 83：2025-2031年中国大气污染治理产值规模预测（单位：亿元）  
　　图表 84：我国火电脱硫市场发展历程  
　　图表 85：2025年我国火电脱硫市场占有率情况（单位：%）  
　　图表 86：2020-2025年火电脱硝装机变化情况（单位：MW，%）  
　　图表 87：2020-2025年环保设备行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 88：2020-2025年环保设备行业产销率变化情况（单位：%）  
　　图表 89：2025-2031年我国环保设备行业产值规模预测情况（单位：亿元）  
　　图表 90：2020-2025年中水回用市场规模（单位：亿元）  
　　图表 91：全国中水利用率规划  
　　图表 92：“十五五”期间全国部分地区中水利用率规划  
　　图表 93：我国再生水项目投资表（单位：个，万吨/日，万元）  
　　图表 94：各省（区、市）再生水生产能力（单位：万立方米/日）  
　　图表 95：2025年中国新投入运行的垃圾焚烧发电项目（单位：吨/日）  
　　图表 96：2020-2025年垃圾发电行业市场规模情况（单位：亿元）  
　　图表 97：2020-2025年全国各省垃圾焚烧处理规模（单位：吨/日）  
　　图表 98：“十五五”期间全国各区域垃圾焚烧处理规模（单位：吨/日，%）  
　　图表 99：“十五五”全国各地区新增垃圾焚烧处理规模（单位：吨/日）  
　　图表 100：“十五五”全国各区域新增垃圾焚烧处理规模（单位：吨/日，%）  
　　图表 101：垃圾发电厂成本收益分析  
　　图表 102：城市环保企业各细分市场供需平衡对比情况  
　　图表 103：城市环保企业各细分市场发展规模对比情况  
　　图表 104：综合对比后企业细分市场的选取  
　　图表 105：膜产业细分产品分析  
　　图表 106：MBR工艺简图  
　　图表 107：未来3-5年新增污水处理能力投资对MBR市场容量的推动（单位：万吨/天，亿元，元）  
　　图表 108：未来3-5年升级改造对MBR市场容量的推动（单位：万吨/天，亿元，元）  
　　图表 109：中国未来膜更换市场预计（单位：万吨/日，元/吨/日，亿元）  
　　图表 110：电吸附工艺流程简图  
　　图表 111：双膜法工艺流程图  
　　图表 112：系统运行经济效益分析（单位：元&#8226;m-3，万t&#8226;a-1，t&#8226;a-1，万元&#8226;a- （1）  
　　图表 113：SCR脱硝装置生产成本构成（单位：%）  
　　图表 114：脱硫脱硝除尘一体化设备工作原理图  
　　图表 115：“十五五”、“十五五”期间煤电需求规划（单位：亿千瓦）  
　　图表 116：2020-2025年环境保护专用设备制造行业产销率变化情况（单位：%）  
　　图表 117：2020-2025年环境监测专用仪器仪表制造行业产销率变化情况（单位：%）  
　　图表 118：2025年城市环保企业经营情况排名（单位：万元，%）  
　　图表 119：2020-2025年中电投远达环保（集团）股份有限公司营收增速与行业增速走势图（单位：%）  
　　图表 120：中电投远达环保（集团）股份有限公司基本情况表  
略……

了解《[中国城市环保行业发展现状分析与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/AA/ChengShiHuanBaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：15210AA，

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/M_QiTa/AA/ChengShiHuanBaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

热点：保护城市我们应该怎么做、城市环保排名实时排名、改善城市环境的措施和方法、城市环保投诉电话、经济发展造成的环境污染、城市环保手抄报、智能环保、城市环保设施、大气污染造成的环境问题

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！