

# 2025-2031年中国环境污染 防治专用设备制造市场增长潜力与投资策略制定报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2025-2031年中国污染防治专用设备制造市场增长潜力与投资策略制定报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/8319848K1E.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-06-01

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国污染防治专用设备制造市场增长潜力与投资策略制定报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国污染防治专用设备制造市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章中国污染防治专用设备制造行业发展综述1.1污染防治专用设备制造行业定义及分类1.1.1行业概念及定义1.1.2行业主要产品大类1.1.3行业在国民经济中的地位1.2污染防治专用设备制造行业统计标准1.2.1污染防治专用设备制造行业统计部门和统计口径1.2.2污染防治专用设备制造行业统计方法1.2.3污染防治专用设备制造行业数据种类1.3污染防治专用设备制造行业政策环境分析1.3.1污染防治专用设备制造行业监管体制1.3.2主要污染物排放标准1.3.3行业相关政策动向(1)《国务院关于加强培育和发展战略性新兴产业的决定》(2)《上市公司环境信息披露指南》(3)《当前国家鼓励发展的环保产业设备(产品)目录》(4)《工业节能与综合利用工作要点》(5)《国家鼓励发展的环境保护技术目录》(6)《环境保护专用设备企业所得税优惠目录》(7)《节能减排综合性工作方案》1.3.4污染防治专用设备制造行业发展相关规划(1)《国家环境保护“十四五”规划》(2)《“十四五”重大技术装备研制和重大产业技术开发专项规划》(3)《装备制造业调整和振兴规划》(4)《节能环保产业发展规划》1.4污染防治专用设备制造行业经济环境分析1.4.1宏观经济环境分析(1)宏观经济走势分析(2)国内宏观经济预测1.4.2宏观经济对相关行业的影响(1)宏观经济对环保产业影响(2)宏观经济对污染防治专用设备制造行业影响1.5污染防治专用设备制造行业产业链分析1.5.1污染防治专用设备制造行业上下游产业链简介1.5.2污染防治专用设备制造行业主要下游产业链分析(1)环保产业发展现状分析(2)环境污染状况总体分析1.5.3污染防治专用设备制造行业上游供应链分析(1)钢铁市场发展状况分析(2)有色金属市场发展状况分析(3)过滤材料市场发展状况分析(4)电子元器件市场发展状况分析第2章2020-2024年污染防治专用设备制造行业发展状况分析2.1中国污染防治专用设备制造行业发展状况分析2.1.1中国污染防治专用设备制造行业发展总体概况2.1.2中国污染防治专用设备制造行业发展主要特点2.1.32024年污染防治专用设备制造所属行业经营情况分析(1)2024年污染防治专用设备制造所属行业经营效益分析(2)2024年污染防治专用设备制造所属行业盈利能力分析(3)2024年污染防治专用设备制造所属行业运营能力分析(4)2024年污染防治专用设备制造所属行业偿债能力分析(5)2024年污染防治专用设备制造所属行业发展能力分析2.22020-2024年污染防治专用设备制造所属行业经济指标分析2.2.1污染防治专

用设备所属行业主要经济效益影响因素2.2.22020-2024年环境污染防治专用设备制造所属行业经济指标分析2.2.32020-2024年不同规模企业经济指标分析2.2.42020-2024年不同性质企业经济指标分析2.2.2020-2024年不同地区企业经济指标分析2.32020-2024年环境污染防治专用设备制造行业供需平衡分析2.3.12020-2024年全国环境污染防治专用设备制造行业供给情况分析2.3.22020-2024年各地区环境污染防治专用设备制造行业供给情况分析2.3.32020-2024年全国环境污染防治专用设备制造行业需求情况分析2.3.42020-2024年各地区环境污染防治专用设备制造行业需求情况分析2.3.2020-2024年全国环境污染防治专用设备制造所属行业产销率分析

第3章环境污染防治专用设备制造行业市场竞争状况分析3.1行业国际市场竞争状况分析3.1.1国际环境污染防治专用设备市场发展状况3.1.2国际环境污染防治专用设备应用状况分析3.1.3国际环境污染防治专用设备市场竞争格局分析3.1.4国际环境污染防治专用设备市场发展趋势3.2国际环境污染防治专用设备制造企业在华竞争力分析3.2.1GE基础设施集团竞争力分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析3.2.2斯必克（SPX）集团竞争力分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析3.2.3ITT工业公司竞争力分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析3.2.4鲁奇（LURGI）公司竞争力分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析3.2.5纳尔科公司竞争力分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析3.2.6法国威立雅环境集团竞争力分析（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析3.3行业国内市场竞争状况分析3.3.1国内环境污染防治专用设备制造行业市场规模分析3.3.2国内环境污染防治专用设备制造行业集中度分析（1）行业销售集中度分析（2）行业资产集中度分析（3）行业利润集中度分析3.3.3国内环境污染防治专用设备制造行业议价能力分析3.3.4国内环境污染防治专用设备制造行业潜在威胁分析3.3.5国内环境污染防治专用设备制造行业竞争格局分析3.4行业投资兼并与重组整合分析3.4.1环境污染防治专用设备制造行业投资兼并与重组整合概况3.4.2国际环境污染防治专用设备企业投资兼并与重组整合3.4.3国内环境污染防治专用设备企业投资兼并与重组整合3.4.4环境污染防治专用设备制造行业投资兼并与重组整合特征判断

第4章环境污染防治专用设备制造行业主要产品市场分析4.1行业主要产品结构特征4.1.1行业产品结构特征分析4.1.2行业产品市场发展概况4.2大气污染防治设备市场分析4.2.1大气污染防治设备市场发展概况4.2.2大气污染防治设备细分市场分析（1）除尘设备市场分析（2）脱硫设备市场分析（3）脱硝设备市场分析4.3水质污染防治设备市场分析4.3.1水质污染防治设备市场发展概况4.3.2水质污染防治设备细分市场分析（1）分离设备市场分析（2）消毒设备市场分析（3）废水处理设备市场分析4.4固体废弃物处理设备市场分析4.4.1固体废弃物处理设备市场发展概况4.4.2固体废弃物处理设备细分市场分析（1）运输设备市场分析（2）破碎设备市场分析（3）压实设备市场分析（4）垃圾焚烧设备市场分析4.5噪音与振动控制设备市场分析4.5.1噪音与振动控制设备市场发展概况4.5.2噪音与振动控制设备细分市场分析（1）消声器

市场分析(2) 振动控制设备市场分析第5章中国污染防治技术发展状况分析5.1污水处理技术发展分析5.1.1国际污水处理技术发展状况(1) 发达国家MBR污水处理技术的发展概况(2) 日本污水处理污泥堆肥工艺情况(3) 新加坡污水再利用技术情况5.1.2中国污水处理技术现状(1) 人工生态绿地污水净化技术(2) 生物接触氧化工艺在污水处理领域的应用(3) 活性炭技术在污水净化中的应用(4) AAB生物污水处理工艺应用5.1.3污水处理技术进展分析(1) 国内外污水处理技术研究进展(2) 中国污水回用技术进展及发展趋势(3) MBR技术在污水回用中的应用(4) 微型生物技术在污水回用处理中的应用(5) 活性炭在水处理中的应用5.2固废处理技术发展分析5.2.1固废处理技术发展概述(1) 固废预处理技术(2) 固废资源化技术(3) 城市垃圾热解技术5.2.2城市生活垃圾处理技术及其发展分析(1) 城市生活垃圾处理常用技术(2) 城市生活垃圾处理量技术构成(3) 城市生活垃圾填埋技术应用分析(4) 城市生活垃圾堆肥技术应用分析(5) 城市生活垃圾焚烧技术应用分析5.2.3垃圾发电技术发展分析(1) 垃圾发电的技术进展分析(2) 垃圾填埋发电技术分析(3) 垃圾发电技术发展趋势及前景5.3大气污染防治技术发展分析5.3.1除尘技术分析(1) 主要除尘技术比较(2) 除尘技术应用现状(3) 除尘技术发展趋势5.3.2脱硫技术分析(1) 主要脱硫技术的分类及特征(2) 选择烟气脱硫技术的基本原则(3) 适应我国现状的烟气脱硫技术(4) 主要火电烟气脱硫技术分析5.3.3脱硝技术分析(1) 主要脱硝技术的分类及特征(2) SCR脱硝技术分析(3) SNCR脱硝技术分析(4) 脱硝技术发展趋势第6章污染防治专用设备制造行业重点区域市场分析6.1行业总体区域结构特征分析6.1.12024年行业区域结构分析6.1.2行业区域集中度分析6.2行业重点区域市场情况分析6.2.1华北地区污染防治专用设备制造行业市场情况分析6.2.2华南地区污染防治专用设备制造行业市场情况分析6.2.3华东地区污染防治专用设备制造行业市场情况分析6.2.4华中地区污染防治专用设备制造行业市场情况分析6.2.5西南地区污染防治专用设备制造行业市场情况分析6.2.6东北地区污染防治专用设备制造行业市场情况分析6.2.7西北地区污染防治专用设备制造行业市场情况分析第7章污染防治专用设备制造行业主要企业生产经营分析7.1污染防治专用设备企业发展总体状况分析7.1.1污染防治专用设备企业规模7.1.2污染防治专用设备制造行业工业产值状况7.1.3污染防治专用设备制造行业销售收入和利润7.2污染防治专用设备制造行业领先企业个案分析7.2.1浙江菲达环保科技股份有限公司经营情况分析(1) 企业概述(2) 竞争优势分析(3) 企业经营分析(4) 发展战略分析7.2.2福建龙净环保股份有限公司经营情况分析(1) 企业概述(2) 竞争优势分析(3) 企业经营分析(4) 发展战略分析7.2.3同方环境股份有限公司经营情况分析(1) 企业概述(2) 竞争优势分析(3) 企业经营分析(4) 发展战略分析7.2.4武汉都市环保工程技术股份有限公司经营情况分析(1) 企业概述(2) 竞争优势分析(3) 企业经营分析(4) 发展战略分析7.2.5江苏新中环保股份有限公司经营情况分析(1) 企

业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析第8章环境污染防治专用设备制造行业发展趋势与前景8.1环境污染防治专用设备制造行业投资规模分析8.1.1环境污染防治专用设备制造行业投资规模分析8.1.2环境污染防治专用设备制造行业投资机遇分析8.2环境污染防治专用设备制造行业投资结构分析8.2.1环境污染防治专用设备制造行业投资资金来源构成8.2.2环境污染防治专用设备制造行业投资项目建设分析8.2.3环境污染防治专用设备制造行业资金用途分析（1）投资资金流向构成（2）不同级别项目投资资金比重（3）新建、扩建和改建项目投资比重8.2.4环境污染防治专用设备制造行业投资主体构成分析8.3环境污染防治专用设备制造行业投资特性分析8.3.1环境污染防治专用设备制造行业进入壁垒分析8.3.2环境污染防治专用设备制造行业盈利模式分析8.3.3环境污染防治专用设备制造行业盈利因素分析8.4中国环境污染防治专用设备制造行业投资前景8.4.1环境污染防治专用设备制造行业政策风险8.4.2环境污染防治专用设备制造行业技术风险8.4.3环境污染防治专用设备制造行业供求风险8.4.4环境污染防治专用设备制造行业宏观经济波动风险8.4.5环境污染防治专用设备制造行业关联产业风险8.4.6环境污染防治专用设备制造行业产品结构风险8.4.7企业生产规模及所有制风险8.4.8环境污染防治专用设备制造行业其他风险8.5中国环境污染防治专用设备市场发展趋势与前景8.5.1中国环境污染防治专用设备市场发展趋势分析8.5.2中国环境污染防治专用设备市场趋势预测分析（1）水污染防治专用设备市场前景分析（2）大气污染防治专用设备市场前景分析（3）固体废弃物处理设备市场趋势预测分析（4）噪音与振动控制设备市场趋势预测分析图表目录图表1：2020-2024年中国环境污染防治专用设备制造行业产值及在GDP中占比（单位：亿元，%）图表2：主要污染物排放标准图表3：近年来中国出台的环保政策法规图表4：当前国家鼓励发展的环保产业设备（产品）目录（2024年版）图表5：2024年国家鼓励发展的环境保护技术目录图表6：《环境保护专用设备企业所得税优惠目录》中涉及的环保设备产品图表7：2020-2024年工业增加值增长速度（单位：%）图表8：2020-2024年固定资产投资变化情况（单位：亿元，%）图表9：2020-2024年社会消费品零售额及其增长情况（单位：亿元）图表10：2020-2024年CP3季度涨幅变化（单位：%）图表11：2020-2024年PPI季度涨幅变化（单位：%）图表12：2020-2024年进出口总额季度变化（单位：亿美元）图表13：环境污染防治专用设备成本构成情况（单位：%）图表14：2020-2024年我国环保设备生产工业销售产值及同比增长情况（单位：亿元，%）图表15：2020-2024年我国环保设备生产业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）图表16：2020-2024年我国环保设备生产业利润及亏损情况（单位：亿元，%）图表17：2020-2024年我国资源利用业利润和亏损情况（单位：亿元，%）图表18：2020-2024年我国环保服务业利润和亏损情况（单位：亿元，%）图表19：2024年七大水系水质类别比例（单位：%）图表20：2024年长江水系水质状况图表21：2024年黄河水系水质状况图表22：2024年珠江水系水质状况图表23：2024年松花江水系水质状况图表24：2024

年淮河水系水质状况图表25：2024年海河水系水质状况图表26：2024年辽河水系水质状况图  
表27：2024年浙闽区河流水质状况图表28：2024年西南诸河水质状况图表29：2024年西北诸河  
水质状况图表30：2024年重点湖（库）水质类别（单位：个，%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/8319848K1E.html>