

# 2026-2032年中国环境污染 防治专用设备制造行业发展趋势与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2026-2032年中国污染防治专用设备制造行业发展趋势与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202603/498132.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2026-2032年中国污染防治专用设备制造行业发展趋势与发展趋势研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着污染防治专用设备制造行业竞争的不断加剧，大型污染防治专用设备企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的污染防治专用设备生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对产业发展环境和产品购买者的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的污染防治专用设备品牌迅速崛起，逐渐成为污染防治专用设备制造行业中的翘楚！

本报告利用资讯长期对污染防治专用设备制造行业市场跟踪搜集的市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告从当前污染防治专用设备制造行业的宏观景气状况出发，以污染防治专用设备制造行业的产销状况和行业需求走向为依托，详尽的分析了中国污染防治专用设备制造行业当前的市场容量、市场规模、发展速度和竞争态势。

报告主要分析了中国污染防治专用设备制造行业的生产与发展；污染防治专用设备制造行业当前的市场环境与企业竞争力；污染防治专用设备制造行业的市场需求特征；污染防治专用设备制造行业的进出口市场；污染防治专用设备制造行业的竞争格局、竞争趋势；污染防治专用设备主要细分产品市场发展状况；污染防治技术发展状况；污染防治专用设备市场的领先企业经营状况；污染防治专用设备制造行业的发展趋势与前景预测；同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个污染防治专用设备制造行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机！

本报告最大的特点就是性和适时性。报告通过对大量一手市场调研数据的性分析，深入而客观地剖析中国当前污染防治专用设备制造行业的总体市场容量、市场规模、竞争格局和市场需求特征，并根据污染防治专用设备制造行业的发展轨迹及多年的实践经验，对污染防治专用设备制造行业未来的发展趋势做出审慎分析与预测。是污染防治专用设备

备生产企业、科研单位、销售企业、投资企业准确了解环境污染防治专用设备制造行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品。也是业内第一份对环境污染防治专用设备制造行业上下游产业链以及行业重点企业进行全面系统分析的重量级报告。

报告目录：

## 第1章：中国环境污染防治专用设备制造行业发展综述

### 1.1环境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

### 1.2环境污染防治专用设备制造行业政策环境分析

#### 1.2.1行业管理体制分析

#### 1.2.2行业政策及法律法规

#### 1.2.3行业发展规划解析

### 1.3环境污染防治专用设备制造行业经济环境分析

#### 1.3.1中国经济增长分析

#### 1.3.2中国城市化发展分析

#### 1.3.3中国工业化发展分析

### 1.4环境污染防治专用设备制造行业产业链分析

#### 1.4.1环境污染防治专用设备制造行业产业链上下游简介

#### 1.4.2环境污染防治专用设备制造行业产业链上游分析

##### （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）电子元器件市场发展状况分析

#### 1.4.3环境污染防治专用设备制造行业产业链下游分析

##### （1）水质环境发展状况分析

##### （2）大气环境发展状况分析

##### （3）固体废物发展状况分析

## 第2章：环境污染防治专用设备制造行业发展状况分析

### 2.1环境污染防治专用设备制造行业发展状况分析

#### 2.1.1环境污染防治专用设备制造行业发展总体概况

#### 2.1.2环境污染防治专用设备制造行业发展主要特点

#### 2.1.3环境污染防治专用设备制造行业经营情况分析

- (1) 主要经济指标分析
- (2) 行业盈利能力分析
- (3) 行业运营能力分析
- (4) 行业偿债能力分析
- (5) 行业发展能力分析

## 2.2 环境污染防治专用设备制造行业供需平衡分析

### 2.2.1 行业供给情况分析

- (1) 行业总产值分析
- (2) 行业产成品分析

### 2.2.2 行业需求情况分析

- (1) 行业销售产值分析
- (2) 行业销售收入分析

### 2.2.3 行业产销情况分析

- (1) 行业总体产销率情况
- (2) 行业区域产销率情况

## 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
- 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

#### 3.2.1 GE基础设施集团竞争力分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品分析
- (4) 企业市场区域及行业地位分析
- (5) 企业在中国市场投资布局情况

#### 3.2.2 斯必克 (SPX) 集团竞争力分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品分析

(4) 企业市场区域及行业地位分析

(5) 企业在中国市场投资布局情况

### 3.2.3ITT工业公司竞争力分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业市场区域及行业地位分析

(5) 企业在中国市场投资布局情况

### 3.2.4鲁奇 (LURGI) 公司竞争力分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业市场区域及行业地位分析

(5) 企业在中国市场投资布局情况

### 3.2.5纳尔科公司竞争力分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业市场区域及行业地位分析

(5) 企业在中国市场投资布局情况

### 3.2.6法国威立雅环境集团竞争力分析

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品分析

(4) 企业市场区域及行业地位分析

(5) 企业在中国市场投资布局情况

## 3.3行业国内市场竞争状况分析

### 3.3.1行业现有企业竞争分析

### 3.3.2行业上游议价能力分析

### 3.3.3行业下游议价能力分析

### 3.3.4行业新进入者威胁分析

### 3.3.5行业替代品威胁分析

3.3.6行业竞争状况总结分析

3.4行业兼并与重组整合分析

3.4.1行业兼并重组概况

3.4.2行业兼并重组特点

3.4.3行业兼并重组动向

3.4.4行业兼并重组趋势

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) 消毒设备市场分析

(2) 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：环境污染防治专用设备制造行业重点区域市场分析

## 5.1行业总体区域结构特征分析

### 5.1.1行业总体经营规模区域结构分析

#### (1) 资产总额区域结构分析

#### (2) 工业产值区域结构分析

### 5.1.2行业总体经营效益区域结构分析

#### (1) 销售收入区域结构分析

#### (2) 销售利润区域结构分析

## 5.2行业重点区域产销情况分析

### 5.2.1华北地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### (1) 北京市环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### (2) 天津市环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### (3) 河北省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

### 5.2.2华南地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### (1) 广东省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### (2) 广西环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

### 5.2.3华东地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### (1) 上海市环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### (2) 江苏省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### (3) 浙江省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### (4) 山东省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### (5) 福建省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### (6) 安徽省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

### 5.2.4华中地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### (1) 湖南省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### (2) 湖北省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### (3) 河南省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

### 5.2.5西南地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### (1) 四川省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### (2) 云南省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

### 5.2.6东北地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(1) 吉林省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(2) 辽宁省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

#### 5.2.7 西北地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(1) 陕西省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

(2) 甘肃省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

### 第6章：环境污染防治专用设备制造行业主要企业生产经营分析

#### 6.1 环境污染防治专用设备企业发展总体状况分析

#### 6.2 环境污染防治专用设备制造行业重点企业个案分析

##### 6.2.1 浙江菲达环保科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

##### 1) 主要经济指标分析

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

##### 6.2.2 福建龙净环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

##### 1) 主要经济指标分析

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.3同方环境股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业业务区域分布

(4) 企业资质能力分析

(5) 企业典型服务案例分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.4武汉都市环保工程技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业工程业绩分析

(7) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.5江苏新中环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.6科林环保装备股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.7浙江欧美环境工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.8浙江东方环保设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.9浙江德创环保科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.10中国环保产业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营优劣势分析

第7章：环境污染防治专用设备制造行业发展趋势与前景

7.1环境污染防治专用设备制造行业投资规模分析

7.1.1环境污染防治专用设备制造行业投资规模分析

7.1.2 环境污染防治专用设备制造行业投资机遇分析

7.2 环境污染防治专用设备制造行业投资特性分析

7.2.1 环境污染防治专用设备制造行业进入壁垒分析

7.2.2 环境污染防治专用设备制造行业盈利模式分析

7.2.3 环境污染防治专用设备制造行业盈利因素分析

7.3 中国环境污染防治专用设备制造行业投资风险

7.3.1 环境污染防治专用设备制造行业政策风险

7.3.2 环境污染防治专用设备制造行业技术风险

7.3.3 环境污染防治专用设备制造行业供求风险

7.3.4 环境污染防治专用设备制造行业结构风险

7.4 中国环境污染防治专用设备市场发展趋势与前景

7.4.1 中国环境污染防治专用设备市场发展趋势分析

7.4.2 中国环境污染防治专用设备市场发展前景分析

(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发展前景分析

(4) 噪音与振动控制设备市场发展前景分析

图表目录

图表1：中国环境保护设备制造行业分类

图表2：环境污染防治专用设备制造行业主要政策及法律法规解析

图表3：环境污染防治专用设备制造行业主要发展规划

图表4：2021-2025年城镇污水处理及再生利用主要指标（单位：%、万公里、万立方米/日、万吨/年）

图表5：“十四五”环境保护主要指标（单位：万吨、%）

图表6：2021-2025年我国GDP增长趋势分析（单位：亿元、%）

图表7：2025年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表8：2021-2025年中国城镇化率（单位：%）

图表9：中国城市化进程发展阶段

图表10：2021-2025年中国工业增加值及占比变化情况（单位：亿元、%）

图表11：2021-2025年中国经济结构变动情况（单位：%）

图表12：环境污染防治专用设备制造行业产业链

图表13：环境污染防治专用设备成本构成情况（单位：%）

- 图表14：2021-2025年中国粗钢产量变化趋势图（单位：亿吨）
- 图表15：2021-2025年中国粗钢表观消费量（单位：亿吨）
- 图表16：2021-2025年中国钢材综合价格指数走势图
- 图表17：2021-2025年国内炼钢行业经营情况（单位：家，亿元）
- 图表18：2025年十种有色金属产量变化趋势（单位：万吨，%）
- 图表19：2021-2025年我国有色金属行业销售收入及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表20：2021-2025年我国有色指数走势情况（单位：%）
- 图表21：2021-2025年国内有色金属冶炼行业经营情况（单位：家，亿元）
- 图表22：2021-2025年电子元器件销售收入和产销率（单位：万元，%）
- 图表23：2021-2025年电子元器件价格指数走势图
- 图表24：2021-2025年国内电子器件制造行业经营情况（单位：家，亿元）
- 图表25：2021-2025年国内废水排放总量变化情况（单位：亿吨）
- 图表26：2025年十大流域水质状况
- 图表27：2025年地下水监测点水质状况（单位：%）
- 图表28：2025年地下水水质年际变化（单位：%）
- 图表29：2025年全国近岸海域水质状况（单位：%）
- 图表30：2025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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202603/498132.html>