

# 2019-2025年中国污染防治专用设备制造行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国污染防治专用设备制造行业发展潜力分析及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/391411.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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) 《国务院关于加快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（2018年版）》
  - (4) 《2018年工业节能与综合利用工作要点》
  - (5) 《2009年国家鼓励发展的环境保护技术目录》36
  - (6) 《环境保护专用设备企业所得税优惠目录（2008年版）》
  - (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“十二五”规划》
  - (2) 《“十二五”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：2011-2018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
  - 2.1.3 2018年污染防治专用设备制造行业经营情况分析
    - (1) 2018年污染防治专用设备制造行业经营效益分析
    - (2) 2018年污染防治专用设备制造行业盈利能力分析
    - (3) 2018年污染防治专用设备制造行业运营能力分析
    - (4) 2018年污染防治专用设备制造行业偿债能力分析
    - (5) 2018年污染防治专用设备制造行业发展能力分析
  - 2.2 2011-2018年污染防治专用设备制造行业经济指标分析
    - 2.2.1 污染防治专用设备行业主要经济效益影响因素
    - 2.2.2 2011-2018年污染防治专用设备制造行业经济指标分析
    - 2.2.3 2011-2018年不同规模企业经济指标分析
    - 2.2.4 2011-2018年不同性质企业经济指标分析
    - 2.2.5 2011-2018年不同地区企业经济指标分析
  - 2.3 2011-2018年污染防治专用设备制造行业供需平衡分析
    - 2.3.1 2011-2018年全国污染防治专用设备制造行业供给情况分析
      - (1) 2011-2018年全国污染防治专用设备制造行业总产值分析
      - (2) 2011-2018年全国污染防治专用设备制造行业产成品分析

## 2.3.22011-2018年各地区环境污染防治专用设备制造行业供给情况分析

(1) 2011-2018年总产值排名前10个地区分析

(2) 2011-2018年产成品排名前10个地区分析

## 2.3.32011-2018年全国环境污染防治专用设备制造行业需求情况分析

(1) 2011-2018年全国环境污染防治专用设备制造行业销售产值分析

(2) 2011-2018年全国环境污染防治专用设备制造行业销售收入分析

## 2.3.42011-2018年各地区环境污染防治专用设备制造行业需求情况分析

(1) 2011-2018年销售产值排名前10个地区分析

(2) 2011-2018年销售收入排名前10个地区分析

## 2.3.52011-2018年全国环境污染防治专用设备制造行业产销率分析

## 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) 企业发展简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营产品及产品动向

(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) 企业主营产品及新产品动向

(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) 企业主营产品及新产品动向

(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) 企业主营产品及新产品动向

(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) 企业主营产品及新产品动向

(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) 企业主营产品及新产品动向

(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 国内污染防治专用设备制造所属行业市场规模分析

### 3.3.2 国内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 国内污染防治专用设备制造行业议价能力分析

### 3.3.4 国内污染防治专用设备制造行业潜在威胁分析

### 3.3.5 国内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 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 国际污染防治专用设备企业投资兼并与重组整合

### 3.4.3 国内污染防治专用设备企业投资兼并与重组整合

### 3.4.4 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：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：中国环境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国外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：环境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

#### 6.1.12018年行业区域结构分析

#### 6.1.2行业区域集中度分析

### 6.2行业重点区域产销情况分析

#### 6.2.1华北地区环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

- (1) 2011-2018年北京市环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (2) 2011-2018年天津市环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (3) 2011-2018年河北省环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (4) 2011-2018年内蒙古环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (5) 2011-2018年山西省环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

#### 6.2.2华南地区环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

- (1) 2011-2018年广东省环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (2) 2011-2018年广西环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

#### 6.2.3华东地区环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

- (1) 2011-2018年上海市环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (2) 2011-2018年江苏省环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (3) 2011-2018年浙江省环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (4) 2011-2018年山东省环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (5) 2011-2018年福建省环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (6) 2011-2018年安徽省环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

#### 6.2.4华中地区环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

- (1) 2011-2018年湖南省环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (2) 2011-2018年湖北省环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (3) 2011-2018年河南省环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

#### 6.2.5西南地区环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

- (1) 2011-2018年四川省环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (2) 2011-2018年云南省环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (3) 2011-2018年贵州省环境污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

## 6.2.6东北地区污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

- (1) 2011-2018年吉林省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (2) 2011-2018年辽宁省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (3) 2011-2018年黑龙江省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

## 6.2.7西北地区污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

- (1) 2011-2018年陕西省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (2) 2011-2018年甘肃省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

## 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) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.2福建龙净环保股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业主要经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析

- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.3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) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业产销能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 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) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.5江苏新中环保股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业产销能力分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析

- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

## 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投资资金用途分析

- (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风险

#### 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发展前景预测

- (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1：2003-2018年中国污染防治专用设备制造行业产值及在GDP中占比

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（2018年版）

图表5：2009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（2008年版）》中涉及的环保设备产品

图表7：2011-2018年工业增加值增长速度（单位：%）

图表8：2011-2018年固定资产投资变化情况（单位：亿元，%）

图表9：2011-2018年社会消费品零售额及其增长情况（单位：亿元）

图表10：2011-2018年CPI季度涨幅变化（单位：%）

图表11：2011-2018年PPI季度涨幅变化（单位：%）

图表12：2011-2018年进出口总额季度变化（单位：亿美元）

图表13：污染防治专用设备成本构成情况（单位：%）

图表14：2011-2018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15：2011-2018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16：2011-2018年我国环保设备生产业利润及亏损情况（单位：亿元，%）

图表17：2011-2018年我国资源利用业利润和亏损情况（单位：亿元，%）

图表18：2011-2018年我国环保服务业利润和亏损情况（单位：亿元，%）

图表19：2018年七大水系水质类别比例（单位：%）

图表20：2018年长江水系水质状况

图表21：2018年黄河水系水质状况

图表22：2018年珠江水系水质状况

图表23：2018年松花江水系水质状况

图表24：2018年淮河水系水质状况

图表25：2018年海河水系水质状况

图表26：2018年辽河水系水质状况

图表27：2018年浙闽区河流水质状况

图表28：2018年西南诸河水系水质状况

图表29：2018年西北诸河水系水质状况

图表30：2018年重点湖（库）水质类别（单位：个，%）

图表31：2018年重点湖（库）营养状态指数

- 图表32：2018年太湖环湖河流水质类别比例（单位：%）
- 图表33：2018年滇池环湖河流水质类别比例（单位：%）
- 图表34：2018年巢湖环湖河流水质类别比例（单位：%）
- 图表35：2018年重点大型淡水湖泊水质状况
- 图表36：2018年城市内湖水水质评价结果
- 图表37：2018年大型水库水质评价结果
- 图表38：2011-2018年全国废水和主要污染物排放量（单位：亿吨，万吨）
- 图表39：2018年全国近海岸水质类别（单位：%）
- 图表40：四大海区一二类海水比例（单位：%）
- 图表41：四大海区四类、劣四类海水比例（单位：%）
- 图表42：2018年入海河流监测断面水质类别（单位：个）
- 图表43：2018年入海河流排入四大海区各项污染物总量（单位：万吨）
- 图表44：2018年各类直排海污染源排放情况（单位：亿吨，万吨，吨）
- 图表45：2018年四大海区接纳直排海污染源污染物情况（单位：亿吨，万吨，吨）
- 图表46：2018年可吸入颗粒物浓度分级城市比例（单位：%）
- 图表47：2018年二氧化硫浓度分级城市比例（单位：%）
- 图表48：2018年重点城市空气质量级别比例（单位：%）
- 图表49：2018年重点城市污染物浓度年际比较（单位：mg/m<sup>3</sup>）
- 图表50：2018年全国酸雨发生频率分段统计（单位：% ， 个）
- 图表51：不同酸雨发生频率的城市比例年际比较（单位：%）
- 图表52：不同降水pH年均值的城市比例年际比较（单位：%）
- 图表53：2018年全国降水pH年均值统计（单位：个，%）
- 图表54：2018年全国降水pH年均值等值线图
- 图表55：2011-2018年全国废气中主要污染物排放量（单位：万吨）
- 图表56：2018年全国工业固体废物产生及处理情况（单位：万吨）
- 图表57：2018年区域环境噪声状况（单位：%）
- 图表58：2018年道路交通噪声状况（单位：%）
- 图表59：2018年全国城市功能区监测点达标情况（单位：点次，%）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/391411.html>