

# 2020-2025年中国污染防治专用设备制造市场前景预测及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国污染防治专用设备制造市场前景预测及未来发展趋势报告》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/517166.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：

### 第一章 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 概念及定义

##### 1.1.2 主要产品大类

##### 1.1.3 在国民经济中的地位

#### 1.2 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 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 污染防治专用设备制造行业产业链分析

##### 1.4.1 污染防治专用设备制造行业产业链上下游简介

##### 1.4.2 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 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

### 第二章 污染防治专用设备制造行业发展状况分析

#### 2.1 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所属行业经营情况分析

#### (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所属行业经济指标分析

#### 2.2.1 行业经济效益主要影响因素

#### 2.2.2 行业发展结构经济指标分析

##### (1) 行业资产总额结构分析

##### (2) 行业销售收入结构分析

##### (3) 行业销售利润结构分析

#### 2.2.3 不同规模企业经济指标分析

##### (1) 大型企业经济指标分析

##### (2) 中型企业经济指标分析

##### (3) 小型企业经济指标分析

#### 2.2.4 不同性质企业经济指标分析

##### (1) 股份制企业经济指标分析

##### (2) 私营企业经济指标分析

##### (3) 外商投资企业经济指标分析

#### 2.2.5 不同地区企业经济指标分析

##### (1) 华东地区企业经济指标分析

##### (2) 华中地区企业经济指标分析

##### (3) 东北地区企业经济指标分析

### 2.3 环境污染防治专用设备制造所属行业供需平衡分析

#### 2.3.1 行业供给情况分析

##### (1) 行业总产值分析

##### (2) 行业产成品分析

#### 2.3.2 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

#### 2.3.3 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

### 第三章 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

##### 3.2.3 itt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

#### 第四章 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

### 第五章 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) 微型生物技术在污水回用处理中的应用

(4) 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) 适应我国现状的烟气脱硫技术
    - (3) 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) sn-cr脱硝技术分析
    - (4) 脱硝技术发展趋势

## 第六章 环境污染防治专用设备制造所属行业重点区域市场分析

- 6.1 行业总体区域结构特征分析
  - 6.1.1 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
  - 6.1.2 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

## 6.2 行业重点区域产销情况分析

### 6.2.1 华北地区污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

- (1) 北京市污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (2) 天津市污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (3) 河北省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

### 6.2.2 华南地区污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

- (1) 广东省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (2) 广西污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

### 6.2.3 华东地区污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

- (1) 上海市污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (2) 江苏省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (3) 浙江省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (4) 山东省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (5) 福建省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (6) 安徽省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

### 6.2.4 华中地区污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

- (1) 湖南省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (2) 湖北省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (3) 河南省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

### 6.2.5 西南地区污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

- (1) 四川省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (2) 云南省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) 吉林省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (2) 辽宁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) 陕西省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析
- (2) 甘肃省污染防治专用设备制造所属行业产销情况分析

## 第七章 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 污染防治专用设备制造行业工业产值状况

#### 7.1.2 污染防治专用设备制造行业销售收入状况

### 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

- (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
- (7) 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

- (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
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.3 同方环境股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业典型服务案例分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 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

- (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
- (7) 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

- (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

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.6 科林环保装备股份有限公司

(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

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.7 浙江欧美环境工程有限公司

(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

#### 7.2.8 浙江东方环保设备有限公司

(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

#### 7.2.9 浙江德创环保科技股份有限公司

(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) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.10 中国环保产业有限公司

(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) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

## 第八章 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特性分析

#### 8.2.1 环境污染防治专用设备制造行业进入壁垒分析

#### 8.2.2 环境污染防治专用设备制造行业盈利模式分析

#### 8.2.3 环境污染防治专用设备制造行业盈利因素分析

### 8.3 中国环境污染防治专用设备制造行业投资风险

#### 8.3.1 环境污染防治专用设备制造行业政策风险

#### 8.3.2 环境污染防治专用设备制造行业技术风险

#### 8.3.3 环境污染防治专用设备制造行业供求风险

#### 8.3.4 环境污染防治专用设备制造行业结构风险

### 8.4 中国环境污染防治专用设备市场发展趋势与前景

#### 8.4.1 中国环境污染防治专用设备市场发展趋势分析

#### 8.4.2 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

## 第九章 2020-2025年中国环境污染防治专用设备制造行业未来发展前景预测分析

### 9.1 2020-2025年中国环境污染防治专用设备制造行业未来发展环境预测

### 9.2 我国环境污染防治专用设备制造行业swot模型分析研究

#### 9.2.1 优势分析

#### 9.2.2 劣势分析

#### 9.2.3 机会分析

#### 9.2.4 风险分析

### 9.3 2020-2025年中国环境污染防治专用设备制造行业未来发展趋势预测

### 9.4 2020-2025年中国环境污染防治专用设备制造行业发展策略及建议

#### 9.4.1 发展中存在问题

#### 9.4.2 应对策略探讨

### 9.4.3 行业建议

## 第十章 2020-2025年中国污染防治专用设备制造市场营销及投资指引分析

### 10.1 2020-2025年中国污染防治专用设备制造行业投资环境分析

#### 10.1.1 宏观经济形势分析「AK LT」

#### 10.1.2 政府对产业的政策及影响分析

#### 10.1.3 同行竞争环境分析

### 10.2 2020-2025年中国污染防治专用设备制造行业投资盈利水平预测

### 10.3 2020-2025年中国污染防治专用设备制造行业投资风险预警分析

### 10.4 2020-2025年中国污染防治专用设备制造行业投资前景与投资潜力分析

### 10.5 行业投资策略建议

#### 图表目录：

图表 1：中国环境保护设备制造行业分类

图表 2：2015-2019年中国环保设备制造业产值变化情况（单位：亿元，%）

图表

3：2015-2019年中国污染防治专用设备制造行业产值变动情况（单位：亿元，%）

图表 4：2015-2019年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 5：2015-2019年污染防治专用设备制造行业主要发展规划

图表 6：“十三五”时期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 7：“十三五”环境保护主要指标（单位：万吨，%）

图表 8：2015-2019年中国国内生产总值变动情况（单位：亿元，%）

图表 9：2019年中国经济预测（单位：%）

图表 10：2015-2019年中国城市化率变化情况（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/517166.html>