

# 2018-2024年中国环境污染 防治专用设备制造市场深度研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国污染防治专用设备制造市场深度研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201807/03-266110.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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（2017年版）》
- (4) 《2017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：2011-2017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 2017年污染防治专用设备制造行业经营情况分析

##### (1) 2017年污染防治专用设备制造行业经营效益分析

##### (2) 2017年污染防治专用设备制造行业盈利能力分析

##### (3) 2017年污染防治专用设备制造行业运营能力分析

##### (4) 2017年污染防治专用设备制造行业偿债能力分析

##### (5) 2017年污染防治专用设备制造行业发展能力分析

#### 2.2 2011-2017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 2011-2017年污染防治专用设备制造行业经济指标分析

##### 2.2.3 2011-2017年不同规模企业经济指标分析

##### 2.2.4 2011-2017年不同性质企业经济指标分析

##### 2.2.5 2011-2017年不同地区企业经济指标分析

#### 2.3 2011-2017年污染防治专用设备制造行业供需平衡分析

### 2.3.12011-2017年全国环境污染防治专用设备制造行业供给情况分析

(1) 2011-2017年全国环境污染防治专用设备制造行业总产值分析

(2) 2011-2017年全国环境污染防治专用设备制造行业产成品分析

### 2.3.22011-2017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) 2011-2017年总产值排名前10个地区分析

(2) 2011-2017年产成品排名前10个地区分析

### 2.3.32011-2017年全国环境污染防治专用设备制造行业需求情况分析

(1) 2011-2017年全国环境污染防治专用设备制造行业销售产值分析

(2) 2011-2017年全国环境污染防治专用设备制造行业销售收入分析

### 2.3.42011-2017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) 2011-2017年销售产值排名前10个地区分析

(2) 2011-2017年销售收入排名前10个地区分析

### 2.3.52011-2017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

#### 6.1.1 2017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行业产销情况分析

##### (1) 2011-2017年北京市环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

##### (2) 2011-2017年天津市环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

##### (3) 2011-2017年河北省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

##### (4) 2011-2017年内蒙古环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

##### (5) 2011-2017年山西省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

## 6.2.2 华南地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

- (1) 2011-2017年广东省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (2) 2011-2017年广西环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

## 6.2.3 华东地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

- (1) 2011-2017年上海市环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (2) 2011-2017年江苏省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (3) 2011-2017年浙江省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (4) 2011-2017年山东省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (5) 2011-2017年福建省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (6) 2011-2017年安徽省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

## 6.2.4 华中地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

- (1) 2011-2017年湖南省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (2) 2011-2017年湖北省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (3) 2011-2017年河南省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

## 6.2.5 西南地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

- (1) 2011-2017年四川省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (2) 2011-2017年云南省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (3) 2011-2017年贵州省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

## 6.2.6 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) 2011-2017年吉林省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (2) 2011-2017年辽宁省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (3) 2011-2017年黑龙江省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

## 6.2.7 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) 2011-2017年陕西省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析
- (2) 2011-2017年甘肃省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析

## 第7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

### 7.1 环境污染防治专用设备企业发展总体状况分析

#### 7.1.1 环境污染防治专用设备企业规模

#### 7.1.2 环境污染防治专用设备制造行业工业产值状况

#### 7.1.3 环境污染防治专用设备制造行业销售收入和利润

### 7.2 环境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（ZYYF）

#### 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1：2003-2017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

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（2017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7：2011-2017年工业增加值增长速度（单位：%）

图表8：2011-2017年固定资产投资变化情况（单位：亿元，%）

图表9：2011-2017年社会消费品零售额及其增长情况（单位：亿元）

图表10：2011-2017年CPI季度涨幅变化（单位：%）

图表11：2011-2017年PPI季度涨幅变化（单位：%）

图表12：2011-2017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14：2011-2017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15：2011-2017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16：2011-2017年我国环保设备生产业利润及亏损情况（单位：亿元，%）

图表17：2011-2017年我国资源利用业利润和亏损情况（单位：亿元，%）

图表18：2011-2017年我国环保服务业利润和亏损情况（单位：亿元，%）

图表19：2017年七大水系水质类别比例（单位：%）

图表20：2017年长江水系水质状况

图表21：2017年黄河水系水质状况

图表22：2017年珠江水系水质状况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201807/03-266110.html>