

# 2018-2024年中国环境污染 防治专用设备市场深度评估与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国污染防治专用设备市场深度评估与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/jixie/224128PZDN.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

2017年1-7月中国污染防治专用设备产量为444060台，同比增长8.05%；2016年中国污染防治专用设备产量为866749台，同比增长30.3%。2010-2017年中国污染防治专用设备产量及增速数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国污染防治专用设备市场深度评估与投资前景评估报告》共十四章。首先介绍了污染防治专用设备产业相关概念及发展环境，接着分析了中国污染防治专用设备行业规模及消费需求，然后对中国污染防治专用设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国污染防治专用设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国污染防治专用设备行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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家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 污染防治专用设备行业相关概述

#### 1.1 污染防治专用设备行业定义及特点

##### 1.1.1 污染防治专用设备行业的定义

##### 1.1.2 污染防治专用设备行业产品/服务特点

##### 1.1.3 污染防治专用设备主要分类

#### 1.2 污染防治专用设备行业统计标准

##### 1.2.1 污染防治专用设备行业统计口径

##### 1.2.2 污染防治专用设备行业统计方法

##### 1.2.3 污染防治专用设备行业数据种类

##### 1.2.4 污染防治专用设备行业研究范围

#### 1.3 大气污染防的危害及主要类型

##### 1.3.1 大气污染防的危害

###### 1、对人类健康的危害

###### 2、对地球生物的危害

3、对全球气候的影响

4、造成臭氧空洞

1.3.2 大气污染防治的主要类型

1、按照化学性质的类型划分

2、按照燃料性质的类型划分

## 第二章 环境污染防治专用设备行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

## 第三章 2014-2017年中国环境污染防治专用设备行业发展环境分析

3.1 环境污染防治专用设备行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主要法律法规

3.1.2 相关产业政策分析

3.1.3 行业相关发展规划

3.1.4 政策环境对行业的影响

3.2 环境污染防治专用设备行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 环境污染防治专用设备行业社会环境分析（S）

### 3.3.1 环境污染防治专用设备产业社会环境

### 3.3.2 社会环境对行业的影响

## 3.4 环境污染防治专用设备行业技术环境分析 (T)

### 3.4.1 环境污染防治专用设备技术分析

#### 1、技术水平总体发展情况

#### 2、中国环境污染防治专用设备行业新技术研究

### 3.4.2 环境污染防治专用设备技术发展水平

#### 1、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

#### 2、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

#### 3、大气污染防治技术发展分析

##### (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

##### (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

##### (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

### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

### 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球环境污染防治专用设备行业发展概述

### 4.1 2014-2017年全球环境污染防治专用设备行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球环境污染防治专用设备行业发展现状

#### 4.1.2 全球环境污染防治专用设备行业发展特征

#### 4.1.3 全球环境污染防治专用设备行业市场规模

### 4.2 2014-2017年全球主要地区环境污染防治专用设备行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲环境污染防治专用设备行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国环境污染防治专用设备行业发展情况概述

#### 4.2.3 日韩环境污染防治专用设备行业发展情况概述

### 4.3 2018-2024年全球环境污染防治专用设备行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球环境污染防治专用设备行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球环境污染防治专用设备行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球环境污染防治专用设备行业发展趋势分析

### 4.4 全球环境污染防治专用设备行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国环境污染防治专用设备行业发展概述

### 5.1 中国环境污染防治专用设备行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国环境污染防治专用设备行业发展阶段

#### 5.1.2 中国环境污染防治专用设备行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国环境污染防治专用设备行业发展特点分析

### 5.2 2014-2017年环境污染防治专用设备行业发展现状

#### 5.2.1 2014-2017年中国环境污染防治专用设备行业市场规模

#### 5.2.2 2014-2017年中国环境污染防治专用设备行业发展分析2016-2017年中国环境污染防治专用设备单月产量走势图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

#### 5.2.3 2014-2017年中国环境污染防治专用设备企业发展分析

### 5.3 2018-2024年中国环境污染防治专用设备行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国环境污染防治专用设备行业面临的困境及对策

- 1、中国环境污染防治专用设备行业面临困境
- 2、中国环境污染防治专用设备行业对策探讨

#### 5.3.2 中国环境污染防治专用设备企业发展困境及策略分析

- 1、中国环境污染防治专用设备企业面临的困境
- 2、中国环境污染防治专用设备企业的对策探讨

### 5.3.3 国内污染防治专用设备企业的出路分析

## 第六章 中国污染防治专用设备行业市场运行分析

### 6.1 2014-2017年中国污染防治专用设备行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2014-2017年中国污染防治专用设备行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国污染防治专用设备行业工业总产值

#### 6.2.2 中国污染防治专用设备行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国污染防治专用设备行业产销率

### 6.3 2014-2017年中国污染防治专用设备行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国污染防治专用设备行业供给分析

#### 6.3.2 中国污染防治专用设备行业需求分析

#### 6.3.3 中国污染防治专用设备行业供需平衡

### 6.4 2014-2017年中国污染防治专用设备行业财务指标总体分析

#### 6.4.1 行业盈利能力分析

#### 6.4.2 行业偿债能力分析

#### 6.4.3 行业营运能力分析

#### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国污染防治专用设备行业细分市场分析

### 7.1 污染防治专用设备行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 大气污染防治设备

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场规模分析

#### 7.2.3 行业市场需求分析

#### 7.2.4 产品市场潜力分析

### 7.3 水质污染防治设备

#### 7.3.1 市场发展现状概述

#### 7.3.2 行业市场规模分析

#### 7.3.3 行业市场需求分析

#### 7.3.4 产品市场潜力分析

### 7.4 固体废弃物处理设备

#### 7.4.1 市场发展现状概述

#### 7.4.2 行业市场规模分析

#### 7.4.3 行业市场需求分析

#### 7.4.4 产品市场潜力分析

### 7.5 噪音与振动控制设备

#### 7.5.1 市场发展现状概述

#### 7.5.2 行业市场规模分析

#### 7.5.3 行业市场需求分析

#### 7.5.4 产品市场潜力分析

## 第八章 中国污染防治专用设备行业上、下游产业链分析

### 8.1 污染防治专用设备行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 污染防治专用设备行业产业链

### 8.2 污染防治专用设备行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游产业发展现状

#### 8.2.2 上游产业供给分析

#### 8.2.3 上游供给价格分析

#### 8.2.4 主要供给企业分析

#### 8.2.5 上游产业主要行业分析

##### 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

### 8.3 污染防治专用设备行业主要下游产业发展分析



- 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
- 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
- 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
- 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析
- 8.3.5 下游（应用行业）产业主要应用行业分析
- 1、大气污染防治设备相关应用行业需求分析
- 2、水质污染防治设备应用行业需求分析
- 3、固体废弃物处理设备应用行业需求分析
- 4、噪音与振动控制设备应用行业需求分析

## 第九章 中国污染防治专用设备行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国污染防治专用设备行业竞争格局分析
  - 9.1.1 污染防治专用设备行业区域分布格局
  - 9.1.2 污染防治专用设备行业企业规模格局
  - 9.1.3 污染防治专用设备行业企业性质格局
- 9.2 中国污染防治专用设备行业竞争五力分析
  - 9.2.1 污染防治专用设备行业上游议价能力
  - 9.2.2 污染防治专用设备行业下游议价能力
  - 9.2.3 污染防治专用设备行业新进入者威胁
  - 9.2.4 污染防治专用设备行业替代产品威胁
  - 9.2.5 污染防治专用设备行业现有企业竞争
- 9.3 中国污染防治专用设备行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 污染防治专用设备行业优势分析（S）
  - 9.3.2 污染防治专用设备行业劣势分析（W）
  - 9.3.3 污染防治专用设备行业机会分析（O）
  - 9.3.4 污染防治专用设备行业威胁分析（T）
- 9.4 中国污染防治专用设备行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国污染防治专用设备行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国污染防治专用设备行业领先企业竞争力分析

- 10.1 北京雪迪龙科技股份有限公司竞争力分析
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业主要产品分析
  - 10.1.3 企业竞争优势分析
  - 10.1.4 企业经营状况分析
  - 10.1.5 企业最新发展动态
  - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 河南中材环保有限公司竞争力分析
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
  - 10.2.5 企业最新发展动态
  - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 浙江菲达环保科技股份有限公司竞争力分析
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
  - 10.3.5 企业最新发展动态
  - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 浙江众合机电股份有限公司竞争力分析
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
  - 10.4.5 企业最新发展动态
  - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 河北先河环保科技股份有限公司竞争力分析
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析

- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 科林环保装备股份有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
  - 10.6.5 企业最新发展动态
  - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 武汉都市环保工程技术股份有限公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
  - 10.7.5 企业最新发展动态
  - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 浙江德创环保科技股份有限公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
  - 10.8.5 企业最新发展动态
  - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 徐州燃控科技股份有限公司竞争力分析
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业主要产品分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
  - 10.9.4 企业经营状况分析
  - 10.9.5 企业最新发展动态
  - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 烟台龙源电力技术股份有限公司竞争力分析

- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业发展战略分析
- 10.11 福建龙净环保股份有限公司竞争力分析
- 10.11.1 企业发展基本情况
- 10.11.2 企业主要产品分析
- 10.11.3 企业竞争优势分析
- 10.11.4 企业经营状况分析
- 10.11.5 企业最新发展动态
- 10.11.6 企业发展战略分析

## 第十一章 2018-2024年中国污染防治专用设备行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2018-2024年中国污染防治专用设备市场发展前景
- 11.1.1 2018-2024年污染防治专用设备市场发展潜力
- 11.1.2 2018-2024年污染防治专用设备市场发展前景展望
- 11.1.3 2018-2024年污染防治专用设备细分行业发展前景分析
- 11.2 2018-2024年中国污染防治专用设备市场发展趋势预测
- 11.2.1 2018-2024年污染防治专用设备行业发展趋势
- 11.2.2 2018-2024年污染防治专用设备市场规模预测
- 11.2.3 2018-2024年污染防治专用设备行业应用趋势预测
- 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国污染防治专用设备行业供需预测
- 11.3.1 2018-2024年中国污染防治专用设备行业供给预测
- 11.3.2 2018-2024年中国污染防治专用设备行业需求预测
- 11.3.3 2018-2024年中国污染防治专用设备供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
- 11.4.2 市场整合成长趋势
- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2018-2024年中国污染防治专用设备行业投资前景

- 12.1 污染防治专用设备行业投资现状分析
  - 12.1.1 污染防治专用设备行业投资规模分析
  - 12.1.2 污染防治专用设备行业投资资金来源构成
  - 12.1.3 污染防治专用设备行业投资项目建设分析
  - 12.1.4 污染防治专用设备行业投资资金用途分析
  - 12.1.5 污染防治专用设备行业投资主体构成分析
- 12.2 污染防治专用设备行业投资特性分析
  - 12.2.1 污染防治专用设备行业进入壁垒分析
  - 12.2.2 污染防治专用设备行业盈利模式分析
  - 12.2.3 污染防治专用设备行业盈利因素分析
- 12.3 污染防治专用设备行业投资机会分析
  - 12.3.1 产业链投资机会
  - 12.3.2 细分市场投资机会
  - 12.3.3 重点区域投资机会
  - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 污染防治专用设备行业投资风险分析
  - 12.4.1 污染防治专用设备行业政策风险
  - 12.4.2 宏观经济风险
  - 12.4.3 市场竞争风险
  - 12.4.4 关联产业风险
  - 12.4.5 产品结构风险
  - 12.4.6 技术研发风险
  - 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 污染防治专用设备行业投资潜力与建议
  - 12.5.1 污染防治专用设备行业投资潜力分析
  - 12.5.2 污染防治专用设备行业最新投资动态
  - 12.5.3 污染防治专用设备行业投资机会与建议

## 第十三章 2018-2024年中国污染防治专用设备企业投资战略与客户策略分析

### 13.1 污染防治专用设备企业发展战略规划背景意义

#### 13.1.1 企业转型升级的需要

#### 13.1.2 企业做大做强的需要

#### 13.1.3 企业可持续发展需要

### 13.2 污染防治专用设备企业战略规划制定依据

#### 13.2.1 国家政策支持

#### 13.2.2 行业发展规律

#### 13.2.3 企业资源与能力

#### 13.2.4 可预期的战略定位

### 13.3 污染防治专用设备企业战略规划策略分析

#### 13.3.1 战略综合规划

#### 13.3.2 技术开发战略

#### 13.3.3 区域战略规划

#### 13.3.4 产业战略规划

#### 13.3.5 营销品牌战略

#### 13.3.6 竞争战略规划

### 13.4 污染防治专用设备中小企业发展战略研究

#### 13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

#### 13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

## 第十四章 研究结论及建议 (ZY CW)

### 14.1 研究结论

### 14.2 专家建议

#### 14.2.1 行业发展策略建议

#### 14.2.2 行业投资方向建议

#### 14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：环境污染防治专用设备行业特点

图表：环境污染防治专用设备行业生命周期

图表：环境污染防治专用设备行业产业链分析

图表：2014-2017年环境污染防治专用设备行业市场规模分析

图表：2018-2024年环境污染防治专用设备行业市场规模预测

图表：中国环境污染防治专用设备行业盈利能力分析

图表：中国环境污染防治专用设备行业运营能力分析

图表：中国环境污染防治专用设备行业偿债能力分析

图表：中国环境污染防治专用设备行业发展能力分析

图表：中国环境污染防治专用设备行业经营效益分析

图表：2014-2017年环境污染防治专用设备重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国环境污染防治专用设备行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国环境污染防治专用设备行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国环境污染防治专用设备行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国环境污染防治专用设备竞争力分析

图表：2018-2024年中国环境污染防治专用设备产能预测

图表：2018-2024年中国环境污染防治专用设备消费量预测

图表：2018-2024年中国环境污染防治专用设备市场前景预测

图表：2018-2024年中国环境污染防治专用设备市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国环境污染防治专用设备发展前景预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/224128PZDN.html>