

# 2017-2022年中国环保设备 市场运行态势及投资前景趋势预测报告

## 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

《2017-2022年中国环保设备市场运行态势及投资前景趋势预测报告》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/Z227199SK2.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

环保装备是环保产业的一个重要内容，其市场十分巨大。中国环保设备产品共分为空气污染治理设备、水污染治理设备、固体废弃物处理和综合利用设备、噪声与振动控制设备、环境监测仪器仪表等7大类、523个类别、10409种产品。其中，大气和水污染治理设备为主要产品，分别占环保产品年总值的40%以上。

2014年1-12月，环境保护专用设备制造业销售收入总额达到（规模以上工业企业销售收入之和）2570.342亿元，同比增长13.72%。2015年1-12月中国专用设备制造业出口交货值3133.1亿元，同比下降3%。2015年1-10月中国环境保护专用设备制造出口交货值5,310,228.00千元，同比增长6.94%。2013年以来，我国环保政策密集出台。2015年1月1日，新版《环境保护法》正式实施。“水十条”、“大气十条”等政策陆续出台，这些政策均对目前我国存在的污染问题进行了更严苛的规定与限制，为我国改善环境污染做出明确的指导。在此背景下，环境设备行业必将迎来良好的发展机遇。2014年9月提出的《重大环保技术装备与产品产业化工程实施方案》规定：环保装备制造业年均增速保持在20%以上，到2016年实现环保装备工业生产总值7000亿元，基本满足国内市场需求。

在国家环保政策的大力支持及环保投资的日益增长下，中国环保产业日趋强大，市场前景广阔，2015年我国环保设备行业产值达到4000亿元，2021年我国环保设备行业产值将有望超过8200亿元。

2011-2021年环保设备行业市场规模预测（亿元）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国环保设备市场运行态势及投资前景趋势预测报告》共十四章。首先介绍了环保设备相关概念及发展环境，接着分析了中国环保设备规模及消费需求，然后对中国环保设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国环保设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国环保设备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 环保设备行业发展环境分析

- 1.1 宏观经济环境
  - 1.1.1 全球经济形势
  - 1.1.2 国内生产总值
  - 1.1.3 工业运行情况
  - 1.1.4 固定资产投资
- 1.2 环境污染现状
  - 1.2.1 废水污染
  - 1.2.2 废气污染
  - 1.2.3 工业固体废物
  - 1.2.4 自然保护区
- 1.3 行业政策环境
  - 1.3.1 环境保护法修订
  - 1.3.2 环保行业重点政策
  - 1.3.3 推动环保技术装备与产品发展
  - 1.3.4 重大环保技术装备目录

## 第二章 2014-2016年环保产业发展分析

- 2.1 环保产业的定义与分类
  - 2.1.1 环保产业的定义
  - 2.1.2 环保产业的分类
  - 2.1.3 环保产业的性质简析
  - 2.1.4 环保产业的地位与作用
- 2.2 2014-2016年全球环保产业发展概况
  - 2.2.1 各国环保产业促进政策
  - 2.2.2 美国环保产业发展分析
  - 2.2.3 欧洲环保产业发展分析
  - 2.2.4 新兴国家环保市场展望
  - 2.2.5 发达国家产业发展经验借鉴
- 2.3 2014-2016年中国环保产业发展现状
  - 2.3.1 产业发展规模
  - 2.3.2 企业竞争格局
  - 2.3.3 区域分布格局

- 2.3.4 央企布局动态
- 2.3.5 环保重点工作
- 2.4 2014-2016年中国环保产业PPP模式分析
  - 2.4.1 PPP模式简介
  - 2.4.2 PPP模式的作用
  - 2.4.3 PPP示范项目
  - 2.4.4 PPP的局限性
  - 2.4.5 PPP应用建议
- 2.5 中国环保产业存在的问题与对策
  - 2.5.1 环保产业发展水平低下
  - 2.5.2 环保产业存在的问题
  - 2.5.3 环保产业发展策略建议

### 第三章 2014-2016年环保设备行业发展分析

- 3.1 环保设备行业发展概况
  - 3.1.1 定义与分类
  - 3.1.2 环保设备的特点
  - 3.1.3 在环保产业中的地位
- 3.2 2014-2016年全球环保设备行业发展分析
  - 3.2.1 行业发展概况
  - 3.2.2 行业发展规模
  - 3.2.3 行业发展特征
- 3.3 2014-2016年中国环保设备行业发展现状
  - 3.3.1 行业发展态势
  - 3.3.2 行业主要特征
  - 3.3.3 行业发展局势
  - 3.3.4 行业技术现状
- 3.4 2014-2016年环保设备市场发展分析
  - 3.4.1 市场需求空间
  - 3.4.2 市场竞争格局
  - 3.4.3 进出口市场规模
- 3.5 环保设备行业存在的问题

- 3.5.1 行业存在的主要问题
- 3.5.2 行业缺乏科技创新体系
- 3.5.3 中小企业技术创新难题
- 3.5.4 缺乏完整的评价体系
- 3.6 环保设备发展的对策分析
  - 3.6.1 产业发展建议
  - 3.6.2 加强自主创新
  - 3.6.3 相关政策建议

#### 第四章 中国环境保护专用设备制造行业财务状况

- 4.1 中国环境保护专用设备制造行业经济规模
  - 4.1.1 2014-2016年环境保护专用设备制造业销售规模
  - 4.1.2 2014-2016年环境保护专用设备制造业利润规模
  - 4.1.3 2014-2016年环境保护专用设备制造业资产规模
- 4.2 中国环境保护专用设备制造行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2014-2016年环境保护专用设备制造业亏损面
  - 4.2.2 2014-2016年环境保护专用设备制造业销售毛利率
  - 4.2.3 2014-2016年环境保护专用设备制造业成本费用利润率
  - 4.2.4 2014-2016年环境保护专用设备制造业销售利润率
- 4.3 中国环境保护专用设备制造行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2014-2016年环境保护专用设备制造业应收账款周转率
  - 4.3.2 2014-2016年环境保护专用设备制造业流动资产周转率
  - 4.3.3 2014-2016年环境保护专用设备制造业总资产周转率
- 4.4 中国环境保护专用设备制造行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2014-2016年环境保护专用设备制造业资产负债率
  - 4.4.2 2014-2016年环境保护专用设备制造业利息保障倍数
- 4.5 中国环境保护专用设备制造行业财务状况综合评价
  - 4.5.1 环境保护专用设备制造业财务状况综合评价
  - 4.5.2 影响环境保护专用设备制造业财务状况的经济因素分析

#### 第五章 2014-2016年环保设备产量数据分析

- 5.1 2014-2016年全国环境污染防治专用设备产量分析

- 5.1.1 2014-2016年全国环境污染防治专用设备产量趋势
- 5.1.2 2014年全国环境污染防治专用设备产量情况
- 5.1.3 2015年全国环境污染防治专用设备产量情况
- 5.1.4 2016年全国环境污染防治专用设备产量情况
- 5.1.5 2016年环境污染防治专用设备产量分布情况
- 5.2 2014-2016年全国大气污染防治设备产量分析
  - 5.2.1 2014-2016年全国大气污染防治设备产量趋势
  - 5.2.2 2014年全国大气污染防治设备产量情况
  - 5.2.3 2015年全国大气污染防治设备产量情况
  - 5.2.4 2016年全国大气污染防治设备产量情况
  - 5.2.5 2016年大气污染防治设备产量分布情况
- 5.3 2014-2016年全国水质污染防治设备产量分析
  - 5.3.1 2014-2016年全国水质污染防治设备产量趋势
  - 5.3.2 2014年全国水质污染防治设备产量情况
  - 5.3.3 2015年全国水质污染防治设备产量情况
  - 5.3.4 2016年全国水质污染防治设备产量情况
  - 5.3.5 2016年水质污染防治设备产量分布情况
- 5.4 2014-2016年全国固体废弃物处理设备产量分析
  - 5.4.1 2014-2016年全国固体废弃物处理设备产量趋势
  - 5.4.2 2014年全国固体废弃物处理设备产量情况
  - 5.4.3 2015年全国固体废弃物处理设备产量情况
  - 5.4.4 2016年全国固体废弃物处理设备产量情况
  - 5.4.5 2016年固体废弃物处理设备产量分布情况
- 5.5 2014-2016年全国噪音与振动控制设备产量分析
  - 5.5.1 2014-2016年全国噪音与振动控制设备产量趋势
  - 5.5.2 2014年全国噪音与振动控制设备产量情况
  - 5.5.3 2015年全国噪音与振动控制设备产量情况
  - 5.5.4 2016年全国噪音与振动控制设备产量情况
  - 5.5.5 2016年噪音与振动控制设备产量分布情况
- 5.6 2014-2016年全国环境监测专用仪器仪表产量分析
  - 5.6.1 2014-2016年全国环境监测专用仪器仪表产量趋势
  - 5.6.2 2014年全国环境监测专用仪器仪表产量情况

5.6.3 2015年全国环境监测专用仪器仪表产量情况

5.6.4 2016年全国环境监测专用仪器仪表产量情况

5.6.5 2016年环境监测专用仪器仪表产量分布情况

## 第六章 2014-2016年大气污染防治设备行业发展分析

### 6.1 大气污染防治设备概况

#### 6.1.1 设备介绍

#### 6.1.2 行业综述

#### 6.1.3 重点产品

### 6.2 大气污染防治技术分析

#### 6.2.1 大气污染物防治技术

#### 6.2.2 空气污染治理方法

#### 6.2.3 机动车污染防治技术

#### 6.2.4 脱硫脱硝技术发展

### 6.3 2014-2016年大气污染防治设备行业现状分析

#### 6.3.1 行业政策分析

#### 6.3.2 区域分布格局

#### 6.3.3 企业格局分析

#### 6.3.4 质检中心成立

#### 6.3.5 行业发展空间

### 6.4 电除尘器

#### 6.4.1 行业发展历程

#### 6.4.2 行业发展背景

#### 6.4.3 行业经营状况

#### 6.4.4 行业技术现状

#### 6.4.5 行业发展问题

#### 6.4.6 行业发展对策

### 6.5 袋式除尘器

#### 6.5.1 布袋除尘优缺点

#### 6.5.2 行业运行情况

#### 6.5.3 平台建设情况

#### 6.5.4 行业面临的问题



6.5.5 行业发展方向

6.5.6 行业发展机遇

6.6 脱硫脱硝设备

6.6.1 行业运营状况

6.6.2 企业竞争格局

6.6.3 行业存在的问题

6.6.4 行业前景分析

第七章 2014-2016年水污染防治设备行业发展分析

7.1 国际水工业设备发展分析

7.1.1 国际水工业设备发展回顾

7.1.2 发达国家污水处理设备行业特点

7.1.3 世界给排水机械仪器仪表发展特点

7.2 2014-2016年水污染治理行业发展状况

7.2.1 行业政策分析

7.2.2 行业发展规模

7.2.3 企业竞争格局

7.2.4 行业发展趋势

7.3 2014-2016年中国水污染处理设备行业现状分析

7.3.1 水处理专用设备介绍

7.3.2 行业技术现状

7.3.3 行业发展前景

7.3.4 行业发展趋势

7.4 2014-2016年净水器行业发展分析

7.4.1 净水器行业现状

7.4.2 净水器市场特征

7.4.3 净水器市场格局

7.4.4 净水器行业趋势

7.5 水处理设备行业存在的问题及对策

7.5.1 行业存在问题

7.5.2 行业竞争问题

7.5.3 行业发展对策

7.5.4 行业现代化措施

7.5.5 行业发展方向

## 第八章 2014-2016年固体废弃物处理设备行业发展分析

8.1 2014-2016年固体废弃物处理设备行业现状分析

8.1.1 行业产业链分析

8.1.2 行业政策分析

8.1.3 行业发展成就

8.1.4 区域分布格局

8.1.5 技术与装备介绍

8.2 城市生活垃圾处理装备

8.2.1 国外处理方法及设备

8.2.2 技术与设备分析

8.2.3 热解处理装备特点

8.2.4 行业发展前景

8.3 餐厨垃圾处理设备

8.3.1 产品分类方法

8.3.2 行业发展状况

8.3.3 行业发展问题

8.3.4 行业发展趋势

8.4 建筑垃圾处理设备

8.4.1 技术水平分析

8.4.2 主要设备对比

8.4.3 行业发展前景

8.4.4 行业发展趋势

8.5 垃圾焚烧处理设备

8.5.1 垃圾焚烧炉概述

8.5.2 行业发展现状

8.5.3 发展机遇与挑战

8.5.4 行业前景分析

## 第九章 2014-2016年噪音与振动控制设备行业发展分析

## 9.1 噪声控制技术和设备行业发展概况

### 9.1.1 行业发展综述

### 9.1.2 生产企业概况

### 9.1.3 行业竞争格局

### 9.1.4 评价技术分析

## 9.2 噪音控制技术分析

### 9.2.1 风机噪声及其控制技术

### 9.2.2 空压机噪声及其控制技术

### 9.2.3 电机噪声及其控制技术

### 9.2.4 柴油机噪声及其控制技术

### 9.2.5 织机噪声及控制技术

### 9.2.6 冲床噪声的控制技术

### 9.2.7 圆锯机噪声及控制技术

### 9.2.8 球磨机噪声污染与控制技术

### 9.2.9 高压放空排气噪声及控制技术

## 9.3 噪音与振动控制行业发展问题及对策分析

### 9.3.1 行业发展问题

### 9.3.2 行业发展对策

## 第十章 2014-2016年环境监测仪器设备行业发展分析

### 10.1 环境监测仪器分类

#### 10.1.1 空气质量与污染源废气监测专用仪器

#### 10.1.2 环境水质与污水监测专用仪器

#### 10.1.3 环境污染事故应急监测仪器

#### 10.1.4 其它要素监测仪器

#### 10.1.5 实验室通用分析仪器及其设备

### 10.2 2014-2016年环境监测仪器行业现状分析

#### 10.2.1 行业政策环境

#### 10.2.2 行业现状特征

#### 10.2.3 行业运行状况

#### 10.2.4 产品结构分析

#### 10.2.5 行业竞争格局

10.2.6 行业发展热点

10.3 2014-2016年环境监测仪器行业细分市场分析

10.3.1 烟气监测设备

10.3.2 空气监测设备

10.3.3 水质监测设备

10.4 环境监测仪器行业的发展问题对策及前景分析

10.4.1 行业存在问题

10.4.2 行业发展建议

10.4.3 企业发展对策

10.4.4 行业发展前景

10.4.5 行业发展趋势

第十一章 2014-2016年环保设备行业重点国际企业分析

11.1 通用电气公司 ( General Electric Company )

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 2014年通用电气经营状况分析

11.1.3 2015年通用电气经营状况分析

11.1.4 2016年通用电气经营状况分析

11.2 斯必克公司 ( SPX )

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 2014年斯必克经营状况分析

11.2.3 2015年斯必克经营状况分析

11.2.4 2016年斯必克经营状况分析

11.3 ITT工业公司 ( ITT )

11.3.1 企业发展概况

11.3.2 2014年ITT经营状况分析

11.3.3 2015年ITT经营状况分析

11.3.4 2016年ITT经营状况分析

11.4 美国固废管理公司 ( Waste Management Inc. )

11.4.1 企业发展概况

11.4.2 2014年企业经营状况分析

11.4.3 2015年企业经营状况分析

11.4.4 2016年企业经营状况分析

11.5 艺康集团 ( Ecolab Inc. )

11.5.1 企业发展概况

11.5.2 2014年艺康集团经营状况分析

11.5.3 2015年艺康集团经营状况分析

11.5.4 2016年艺康集团经营状况分析

11.6 法国威立雅环境集团

11.6.1 企业发展概况

11.6.2 2014年威立雅经营状况分析

11.6.3 2015年威立雅经营状况分析

11.6.4 2016年威立雅经营状况分析

第十二章 2014-2016年环保设备行业重点国内企业分析

12.1 中电投远达环保 ( 集团 ) 股份有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 未来前景展望

12.2 广东科达洁能股份有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 未来前景展望

12.3 河北先河环保科技股份有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 未来前景展望

12.4 永清环保股份有限公司

- 12.4.1 企业发展概况
- 12.4.2 经营效益分析
- 12.4.3 业务经营分析
- 12.4.4 财务状况分析
- 12.4.5 未来前景展望
- 12.5 启迪桑德环境资源股份有限公司
- 12.5.1 企业发展概况
- 12.5.2 经营效益分析
- 12.5.3 业务经营分析
- 12.5.4 财务状况分析
- 12.5.5 未来前景展望
- 12.6 浙江菲达环保科技股份有限公司
- 12.6.1 企业发展概况
- 12.6.2 经营效益分析
- 12.6.3 业务经营分析
- 12.6.4 财务状况分析
- 12.6.5 未来前景展望
- 12.7 上市公司财务比较分析
- 12.7.1 盈利能力分析
- 12.7.2 成长能力分析
- 12.7.3 营运能力分析
- 12.7.4 偿债能力分析

### 第十三章 中国环保设备行业投资潜力分析

- 13.1 2014-2016年环保行业投资现状分析
- 13.1.1 产业投资概况
- 13.1.2 行业投资规模
- 13.1.3 行业并购情况
- 13.1.4 重点投资领域
- 13.1.5 行业投资建议
- 13.2 中国环保设备行业海外投资分析
- 13.2.1 企业海外投资机遇

- 13.2.2 典型跨国收购案例分析
- 13.2.3 加快企业走出去战略
- 13.3 中国环保设备行业投融资模式分析
  - 13.3.1 现有投融资模式存在的问题
  - 13.3.2 国外产业投融资机制经验
  - 13.3.3 投融资模式探索

## 第十四章 2017-2022年环保设备业发展前景及预测分析（ZY ZM）

- 14.1 中国环保产业发展前景展望
  - 14.1.1 环保行业发展前景
  - 14.1.2 重点细分领域前景
  - 14.1.3 行业未来发展趋势
  - 14.1.4 “十三五”发展展望
- 14.2 中国环保设备行业发展前景展望
  - 14.2.1 行业发展空间
  - 14.2.2 行业发展机遇
  - 14.2.3 重点发展领域
  - 14.2.4 精细化发展方向
- 14.3 2017-2022年中国环境保护专用设备制造行业市场规模预测
  - 14.3.1 行业未来发展影响因素分析
  - 14.3.2 2017-2022年中国污染防治专用设备产量预测
  - 14.3.3 2017-2022年中国环境保护专用设备制造行业收入预测
  - 14.3.4 2017-2022年中国环境保护专用设备制造行业利润预测

附录：

- 附录一：《中华人民共和国环境保护法》
- 附录二：《中华人民共和国大气污染防治法》
- 附录三：《大气污染防治行动计划》
- 附录四：《水污染防治行动计划》

图表目录：

图表1 2011-2016年国内生产总值及其增速

图表2 2016年国内生产总值初步核算数据

图表3 2011-2016年全部工业增加值及其增速

图表4 2016-2016年中国规模以上工业增加值增速

图表5 2011-2016年全社会固定资产投资

图表6 2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增速

图表7 2016年全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表8 2016年分行业固定资产投资规模及其增速

图表9 2013-2016年全国废水及其主要污染物排放情况

图表10 2016年全国废水及其主要污染物排放情况

图表11 2013-2016年全国二氧化硫排放量

图表12 2016年全国废气及其主要污染物排放情况

图表13 全国一般工业固体废物产生及处理情况

图表14 2016年全国工业固体废物排放情况

图表15 2005-2016年全国自然保护区数量

图表16 2016年全国不同类型自然保护区数量

图表17 2015年环保行业重点政盘点

图表18 2016年环保行业重点政盘点

图表19 金融危机以来发达国家节能环保产业促进政策

图表20 美国环保产业龙头企业

图表21 2017-2022年中国节能环保细分市场预测

图表22 2017-2022年印度节能环保细分市场预测

图表23 2017-2022年泰国节能环保细分市场预测

图表24 2000-2016年我国环保产业发展规模

图表25 2005-2016年我国环保企业数量

图表26 我国环保企业成立时间分布

图表27 我国环保企业员工规模分布

图表28 我国环保企业资金规模分布

图表29 我国环保企业省份分布数量

图表30 我国环保企业数量城市格局

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Z227199SK2.html>