

# 2018-2024年中国环保设备市场深度调研与发展前景咨询报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国环保设备市场深度调研与发展前景咨询报告》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.chyxx.com/research/201801/608325.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

环保设备主要包括公共环卫设施过滤除尘设备、污水处理设备、空气净化设备、固废处理设备、噪音防治设备、环境监测设备、消毒防腐设备、节能降耗设备、环卫清洁设备、环保材料及药剂、环保仪器仪表等。

环保设备行业在相关政策的扶持和带动下均出现高速增长。除尘设备、燃煤烟气脱硫设备、城市污水处理设备持续热销，生活垃圾处理设备、脱销设备也高速增长。2017年1-7月，我国环境污染防治专用设备累计产量达到44.40万台（套），同比增长8.05%；销量约为43.27万台（套），同比增长7.25%。规模扩大的同时，我国环保装备产业的技术也不断进步，突出表现为进口替代效果明显，自主产品的市场占有率逐渐提高。

2017年1-7月中国环境污染防治专用设备产量为444060台，同比增长8.05%；2016年中国环境污染防治专用设备产量为866749台，同比增长30.3%。

2010-2017年中国环境污染防治专用设备产量及增速

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

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，智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国环保设备市场深度调研与发展前景咨询报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 环保设备定义及产业链分析

1.1 环保设备基本概述

1.1.1 概念界定

1.1.2 分类情况

1.1.3 行业特征

1.1.4 产业链分析

1.2 环保设备上游原材料市场分析

1.2.1 钢铁市场发展状况

1.2.2 有色金属工业发展状况

1.2.3 过滤材料市场发展状况

#### 1.2.4 电子元件行业发展状况

### 1.3 环保设备下游需求领域分析

#### 1.3.1 环保产业发展状况

#### 1.3.2 大气污染治理行业发展状况

#### 1.3.3 水污染防治行业发展状况

#### 1.3.4 固体废弃物处理行业发展状况

#### 1.3.5 环境监测行业发展状况

## 第二章 2017年环保设备行业发展环境分析

### 2.1 经济环境

#### 2.1.1 国内生产总值

#### 2.1.2 居民收入水平

#### 2.1.3 工业生产状况

#### 2.1.4 固定资产投资状况

### 2.2 政策环境

#### 2.2.1 环保装备税收优惠政策

#### 2.2.2 重大环保装备新目录出台

#### 2.2.3 新《环保法》助推环保设备升级改造

### 2.3 社会环境

#### 2.3.1 居民环保意识增强

#### 2.3.2 居民环保支出意愿强

#### 2.3.3 碳减排持续升温

### 2.4 技术环境

#### 2.4.1 环保设备行业发展路线图

#### 2.4.2 国家鼓励发展的重大环保技术装备（开发类）

#### 2.4.3 国家鼓励发展的重大环保技术装备（应用类）

#### 2.4.4 国家鼓励发展的重大环保技术装备（推广类）

## 第三章 2017年环保设备行业运行状况分析

### 3.1 2017年中国环保设备行业发展综述

#### 3.1.1 行业基本概述

#### 3.1.2 行业规模分析

#### 3.1.3 行业运行现状

#### 3.1.4 行业竞争状况

#### 3.1.5 行业升级发展

### 3.2 环保设备业品牌发展分析

#### 3.2.1 行业品牌价值理论

### 3.2.2 行业品牌价值排行

### 3.2.3 行业品牌发展建议

## 3.3 2015-2017年环保设备产业园建设状况

### 3.3.1 2015年园区建设情况

### 3.3.2 2016年园区建设情况

### 3.3.3 2017年园区建设情况

## 3.4 中国环保设备业问题及对策分析

### 3.4.1 行业发展的制约因素

### 3.4.2 设备管理运营存难题

### 3.4.3 行业缺乏政策扶持

### 3.4.4 行业发展建议

## 第四章 环境污染防治专用设备制造业财务状况分析

### 4.1 环境污染防治专用设备制造业经济规模

#### 4.1.1 2014-2017年环境污染防治专用设备制造业销售规模

#### 4.1.2 2014-2017年环境污染防治专用设备制造业利润规模

#### 4.1.3 2014-2017年环境污染防治专用设备制造业资产规模

### 4.2 环境污染防治专用设备制造业盈利能力指标分析

#### 4.2.1 2014-2017年环境污染防治专用设备制造业亏损面

#### 4.2.2 2014-2017年环境污染防治专用设备制造业销售毛利率

#### 4.2.3 2014-2017年环境污染防治专用设备制造业成本费用率

#### 4.2.4 2014-2017年环境污染防治专用设备制造业销售利润率

### 4.3 环境污染防治专用设备制造业营运能力指标分析

#### 4.3.1 2014-2017年环境污染防治专用设备制造业应收账款率

#### 4.3.2 2014-2017年环境污染防治专用设备制造业流动资产周转率

#### 4.3.3 2014-2017年环境污染防治专用设备制造业总资产周转率

### 4.4 环境污染防治专用设备制造业偿债能力指标分析

#### 4.4.1 2014-2017年环境污染防治专用设备制造业资产负债率

#### 4.4.2 2014-2017年环境污染防治专用设备制造业利息保障倍数

### 4.5 环境污染防治专用设备制造业财务状况综合评价

#### 4.5.1 环境污染防治专用设备制造业财务状况综合评价

#### 4.5.2 影响环境污染防治专用设备制造业财务状况的经济因素

## 第五章 大气污染防治设备行业发展分析

### 5.1 大气污染防治设备需求背景分析

#### 5.1.1 大气污染治理行业政策趋严

#### 5.1.2 大气污染治理行业发展加速

### 5.1.3 大气污染治理行业成果总结

### 5.1.4 大气污染治理行业技术进展

### 5.1.5 大气污染治理行业趋势展望

## 5.2 大气污染防治设备行业发展状况分析

### 5.2.1 行业供给状况

### 5.2.2 企业格局分析

### 5.2.3 行业利好分析

### 5.2.4 行业服务平台建设

## 5.3 除尘设备行业发展分析

### 5.3.1 行业规模分析

### 5.3.2 行业特点分析

### 5.3.3 行业影响因素

### 5.3.4 行业壁垒分析

### 5.3.5 行业升级改造

### 5.3.6 行业趋势分析

## 5.4 电除尘器行业发展分析

### 5.4.1 行业发展历程

### 5.4.2 行业经营状况

### 5.4.3 行业发展环境

### 5.4.4 主要问题分析

### 5.4.5 行业发展建议

## 5.5 袋式除尘器行业发展分析

### 5.5.1 行业上下游间的关联性

### 5.5.2 行业经营状况

### 5.5.3 企业布局情况

### 5.5.4 行业发展政策

### 5.5.5 行业问题及建议

### 5.5.6 行业发展展望

## 5.6 脱硫脱硝设备行业发展分析

### 5.6.1 行业现状分析

### 5.6.2 行业规模分析

### 5.6.3 行业存在的问题

### 5.6.4 行业发展方向

### 5.6.5 行业前景分析

## 5.7 空气净化器行业发展分析

#### 5.7.1 行业现状分析

#### 5.7.2 行业特点分析

#### 5.7.3 行业品牌格局

#### 5.7.4 行业发展因素

#### 5.7.5 行业趋势分析

### 第六章 水污染防治设备行业发展分析

#### 6.1 水污染防治设备需求背景分析

##### 6.1.1 水污染治理行业政策环境

##### 6.1.2 水污染治理行业发展加速

##### 6.1.3 水污染治理企业竞争加剧

##### 6.1.4 水污染治理行业趋势展望

#### 6.2 水污染防治设备行业发展概况

##### 6.2.1 产品分类情况

##### 6.2.2 行业规模分析

##### 6.2.3 行业机遇分析

##### 6.2.4 行业水平分析

#### 6.3 净水器行业发展分析

##### 6.3.1 行业发展状况

##### 6.3.2 行业问题分析

##### 6.3.3 行业营销趋势

##### 6.3.4 行业发展方向

##### 6.3.5 行业发展前景

#### 6.4 水污染防治设备行业问题及建议

##### 6.4.1 行业问题分析

##### 6.4.2 行业现代化举措

##### 6.4.3 行业发展建议

#### 6.5 水污染防治设备行业前景分析

##### 6.5.1 行业发展方向

##### 6.5.2 行业发展趋势

##### 6.5.3 行业发展前景

### 第七章 固体废弃物处理设备行业发展分析

#### 7.1 固体废弃物处理设备需求背景分析

##### 7.1.1 固体废弃物处理行业政策趋严

##### 7.1.2 固体废弃物处理行业发展加速

##### 7.1.3 固体废弃物处理行业趋势展望

## 7.2 城市生活垃圾处理设备行业分析

### 7.2.1 产品分类情况

### 7.2.2 行业发展现状

### 7.2.3 主要问题分析

### 7.2.4 未来发展趋势

## 7.3 建筑垃圾处理设备行业分析

### 7.3.1 行业发展概况

### 7.3.2 行业现状分析

### 7.3.3 标杆企业介绍

### 7.3.4 行业前景分析

## 7.4 医疗垃圾处理设备行业分析

### 7.4.1 行业政策环境

### 7.4.2 行业成果进展

### 7.4.3 行业前景分析

## 7.5 垃圾焚烧处理设备行业分析

### 7.5.1 焚烧炉技术分析

### 7.5.2 行业水平分析

### 7.5.3 行业机遇与挑战

### 7.5.4 行业前景分析

## 7.6 垃圾运输车市场分析

### 7.6.1 市场发展概况

### 7.6.2 行业问题分析

### 7.6.3 行业前景分析

## 第八章 环境监测仪器设备行业分析

### 8.1 环境监测仪器分类

#### 8.1.1 空气质量与污染源废气监测专用仪器

#### 8.1.2 环境水质与污水监测专用仪器

#### 8.1.3 环境污染事故应急监测仪器

#### 8.1.4 其它要素监测仪器

#### 8.1.5 实验室通用分析仪器及其设备

### 8.2 环境监测仪器设备行业发展概况

#### 8.2.1 行业运营状况分析

#### 8.2.2 行业发展政策环境

#### 8.2.3 市场结构变化分析

#### 8.2.4 行业利好形势分析



## 8.2.5 行业“互联网+”发展路径

## 8.3 环境监测仪器行业问题、对策及前景分析

### 8.3.1 行业问题分析

### 8.3.2 行业发展障碍

### 8.3.3 行业发展对策

### 8.3.4 行业发展前景

## 第九章 2014-2017年大气污染防治专用设备产量数据分析

### 9.1 2014-2017年全国大气污染防治专用设备产量分析

### 9.2 2014-2017年全国大气污染防治设备产量分析

数据显示：2017年11月中国大气污染防治设备产量为28,810.00台，同比下降8.1%；2017年1-11月止累计中国大气污染防治设备产量为336,658.00台，同比增长5.9%。2017年11月全国大气污染防治设备数据表如下表所示：

2017年1-11月全国大气污染防治设备产量分省市统计表		地区/Measures	本月产量	本月止累计	本月同比增长(%)	本月止累计同比增长(%)			
全国	28,810.00	336,658.00	-8.1	5.9					
北京	131	1,920.00	--	天津	20	154	--		
河北	1,122.00	10,833.00	--	山西	37	6,651.00	--		
内蒙古	---	辽宁	6	45	--	吉林	65	1,820.00	--
黑龙江	-	192	--	上海	10	112	--		
江苏	1,813.00	19,836.00	--	浙江	1,721.00	23,244.00	--		
安徽	362	3,991.00	--	福建	154	3,794.00	--		
江西	7	50	--	山东	8,377.00	84,939.00	--		
河南	6,074.00	47,314.00	--	湖北	5,296.00	86,242.00	--		
湖南	40	396	--	广东	3,315.00	42,663.00	--		
广西	1	35	--	海南	---	重庆	99	664	--
四川	26	437	--	贵州	---	云南	6	54	--
西藏	---	陕西	117	1,216.00	--	甘肃	6	27	--
青海	---	宁夏	4	22	--	新疆	1	7	--

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

### 2017年1-11月全国大气污染防治设备产量集中度分析

资料来源：国家统计局，智研咨询整理

### 9.3 2014-2017年全国水污染防治设备产量分析

### 9.4 2014-2017年全国固体废弃物处理设备产量分析

### 9.5 2014-2017年全国环境监测仪器产量分析

## 第十章 2017年环保设备行业重点企业分析

### 10.1 浙江菲达环保科技股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业经营情况分析

#### 10.1.3 企业发展战略分析

### 10.2 武汉凯迪电力股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业经营情况分析

10.2.3 企业发展战略分析

10.3 福建龙净环保股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业经营情况分析

10.3.3 企业发展战略分析

10.4 创元科技股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业经营情况分析

10.4.3 企业发展战略分析

10.5 山东山大华特股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业经营情况分析

10.5.3 企业发展战略分析

10.6 科林环保装备股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业经营情况分析

10.6.3 企业发展战略分析

10.7 上市公司财务状况比较分析

10.7.1 盈利能力分析

10.7.2 成长能力分析

10.7.3 营运能力分析

10.7.4 偿债能力分析

第十一章 环保设备行业的发展前景与趋势预测

11.1 重大环保技术装备与产品产业化工程实施方案

11.1.1 实施背景

11.1.2 工程总体目标

11.1.3 重点任务

11.2 环保设备行业的发展前景分析

11.2.1 未来需求分析

11.2.2 行业趋势分析

11.2.3 行业前景分析

11.3 2018-2024年环保设备行业供给能力预测分析

11.3.1 2018-2024年大气污染防治专用设备产量预测分析

11.3.2 2018-2024年大气污染防治设备产量预测分析

11.3.3 2018-2024年水污染防治设备产量预测分析

11.3.4 2018-2024年固体废弃物处理设备产量预测分析

11.3.5 2018-2024年环境监测仪器产量预测分析

11.4 2018-2024年环境污染防治专用设备制造业市场规模预测

11.4.1 行业未来发展影响因素分析

11.4.2 2018-2024年环境污染防治专用设备制造业产值预测

11.4.3 2018-2024年环境污染防治专用设备制造业收入预测

11.4.4 2018-2024年环境污染防治专用设备制造业利润预测

图表目录：

图表：环保设备行业产业链示意图

图表：2014-2017年我国污水处理行业规模以上企业数量

图表：2014-2017年我国污水处理行业资产总计

图表：2014-2017年我国污水处理行业销售收入统计

图表：2014-2017年我国污水处理行业利润统计

图表：2017年我国污水处理行业成本费用结构图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/608325.html>