

2021-2027年中国大气污染 防治设备市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2021-2027年中国大气污染防治设备市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/T12853PAX0.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-04-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2021-2027年中国大气污染防治设备市场分析与投资前景研究报告》介绍了大气污染防治设备行业相关概述、中国大气污染防治设备产业运行环境、分析了中国大气污染防治设备行业的现状、中国大气污染防治设备行业竞争格局、对中国大气污染防治设备行业做了重点企业经营状况分析及中国大气污染防治设备产业发展前景与投资预测。您若对大气污染防治设备产业有个系统的了解或者想投资大气污染防治设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着经济的快速发展，工业化和城市化的发展加剧，大气污染日益严重。每年秋冬季节频繁发生的雾霾天气，已为我们敲响警钟——大气污染治理刻不容缓。

如今，大气污染治理已经成为我国环境治理工作中的重点。2017年我国大气污染治理行业呈现出蓬勃发展的态势。2018年，随着大气污染法规标准越来越严格和持续的环保高压，我国大气污染防治热度仍将持续。

2018年，福建龙净环保以8.01亿元的净利润超过北京三聚环保位列第一位，北京三聚环保以5.06亿元净利润超过无锡华光锅炉4.19亿元的净利润位列第二位。2019年前三季度，福建龙净环保以5.65亿元的净利润排名第一位，北京三聚环保则以0.72亿元的净利润排名末位。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2021-2027年中国大气污染防治设备市场分析与投资前景研究报告》表明：2021年上半年我国大气污染防治设备产量累计值达241437台（套），期末产量比上年累计增长25.6%。

指标	2021年6月	2021年5月	2021年4月	2021年3月	2021年2月
大气污染防治设备产量当期值(台(套))	37389	37865	41964	43637	
大气污染防治设备产量累计值(台(套))	241437	211536	168123	126276	94667
大气污染防治设备产量同比增长(%)	-23.6	-6.5	4.1	20.3	
大气污染防治设备产量累计增长(%)	25.6	45.7	62.1	99.7	182.1

报告目录：

第一章 环保产业发展概述

第一节 环保产业的定义及特征

一、环保产业的定义

二、环保产业的特点

第二节 环保产业的发展阶段

- 一、我国环保产业所经历的发展阶段
- 二、改革开放以来环保产业取得的成就
- 第三节 2015-2019年环保行业主要工作回顾
 - 一、“区域限批”的情况及作用
 - 二、环境质量状况
 - 三、应对特殊环境事件的成效
- 第四节 经济形势变化下的环保产业发展
 - 一、扩大内需政策对环保产业的影响
 - 二、2015-2019年环保产业分类分析
 - 三、2020年环保产业发展预测

第二章 环保产业发展环境

第一节 环保产业的基本政策

- 一、我国环保产业的政策体系
- 二、环保产业准入政策
- 三、环保产业经营政策

第二节 2015-2019年出台的环保行业重点政策评述

- 一、环保部及其他部委出台的重要政策
- 二、地方政府及地方环保部门出台的重要政策

第2020年环保政策展望

- 一、我国环保产业现状及问题
- 二、2020年环保产业政策展望

第四节 环保产业设备及技术环境

- 一、水污染治理技术
- 二、大气污染治理技术
- 三、固体废物处理处置技术
- 四、噪声与振动控制技术
- 五、环境监测技术

第三章 大气污染防治设备所属行业市场运行状况

第一节 环境保护设备制造业所属行业运行状况

- 一、行业规模

二、经营效益

第二节 大气污染防治设备所属行业市场运行状况

一、产品产量

2019年4月，生态环境部印发《2019年地级及以上城市环境空气挥发性有机物监测方案》进一步细化VOCs监测要求，即要求2019年全国337个地级及以上城市均要开展环境空气非甲烷总烃（NMHC）和VOCs组分指标监测工作。在监测点位设置上，每个城市应至少在城市人口密集区的臭氧高值区域，设置一个监测点位，同时，建议VOCs组分自动监测点位同时配有NO、NO₂、O₃、CO和气象监测仪器设备。

在节能环保政策趋严的背景下，我国大气污染行业得到发展，大气污染防治设备产量增长加快。根据数据统计，2018年我国大气污染防治设备产量为23.68亿台，同比下降了41.67%。2019年1-11月，全国大气污染防治设备产量达到40.86亿台，超过2018年全年。大气污染防治设产量回暖与国家节能环保政策趋严密切相关。

2015-2019年全国大气污染防治设备产量

二、进出口情况

第四章 重点行业的环保现状

第一节 钢铁行业

一、资源消耗及废弃物排放情况

二、环保投入及废弃物处理现状

三、行业发展面临的环保问题

第二节 金属矿采选业

一、资源消耗及废弃物排放情况

二、环保投入及废弃物处理现状

三、行业发展面临的环保问题

第三节 火力发电业

一、资源消耗及废弃物排放情况

二、环保投入及废弃物处理现状

三、行业发展面临的环保问题

第四节 化工行业

一、资源消耗及废弃物排放情况

二、环保投入及废弃物处理现状

三、行业发展面临的环保问题

第五节 煤炭行业

一、资源消耗及废弃物排放情况

二、环保投入及废弃物处理现状

三、行业发展面临的环保问题

第五章 环保产业投融资现状和前景

第一节 2015-2019年国内环境保护投资的特点

一、全国各地掀起污水处理设施建设新高潮

二、政府开始增加对农村环境保护的投入

三、国家重点流域水污染防治投入力度不断加大

四、“绿色信贷”实施成效显著

五、“4万亿”中，国家投入2100亿元用于生态环境建设

六、企业加大节能减排投资力度

七、多家VC/PE 筹集基金专注中国节能环保

八、环境债券融资在中国破土

第二节 2015-2019年环保产业的投资规模与结构

一、环保产业投资规模的变化

二、环保投资的重点领域

三、重点地区环保投入情况

第三节 2015-2019年环保产业的融资情况

一、国外典型环保产业融资机制

二、我国环保行业投资的资金来源

三、环保行业的主要融资渠道

第四节 环保产业投融资中存在的问题

一、环保资金需求压力急剧扩大，超出了国家现有的投入能力

二、在环保资金来源上，缺乏有效的财政制度保障

三、环境保护投入主体不明确，政府与企业职责分工尚不明晰

四、政府间环境事权划分不清，财权与事权不匹配

第五节 环保产业的行业前景调研

一、我国环保产业市场容量分析

二、环保产业的投资需求预测

- 三、环保产业的投资机会
- 四、环保产业的主要风险因素
- 五、环保产业的投资建议

第六章 世界环保设备制造业动态

第一节 全球环保设备产业总体发展综述

- 一、快速增长的全球环保市场
- 二、高新技术渗透到环保设备行业领域
- 三、政府支持成为环境设备行业发展的重要因素
- 四、环保设备功能从单一治理、向综合治理、全过程设计控制发展
- 五、交钥匙模式成为环保设备行业新趋势

第二节 世界环保设备和技术发展动态

- 一、主要环保设备发展动态
- 二、环保设备新技术应用动态

第三节 主要国家和地区发展比较

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

第四节 发达国家促进环保产业发展政策

- 一、环保政策的基本构成与特征
- 二、完善的环保管理体制
- 三、国家环保机构的职责

第七章 重点环保企业经营状况

第一节 重点环保集团企业

- 一、北京绿创环保集团
- 二、湖南永清环保集团

第二节 重点上市公司分析

- 一、荣信电力电子股份有限公司
- 二、浙江阳光集团股份有限公司

图表目录：

表：国民经济行业分类中有关环保的行业

表：2019年环保总局公布的环保相关产业范畴

表：2019年环保总局公布的环保相关产业范畴

表：2015-2019年全国废水和主要污染物排放量

表：2019年全国酸雨发生频率分段统计

表：2019年全国工业固体废物产生及处理情况

表：2019年资源综合利用业产品销售收入增长情况

表：2019年环保服务业利润及亏损情况

表：我国环境保护产业的社会需求政策

表：近年来我国鼓励环保产业发展的税收和信贷优惠政策

表：2015-2019年环境保护设备制造业规模变化

表：2015-2019年环境保护设备制造业效益情况

表：2015-2019年大气污染防治设备当月产量

表：2015-2019年大气污染防治设备进出口量变化

表：2015-2019年我国环境保护投资状况

表：2015-2019年代表性环保产业投资完成情况

表：2015-2019年环保主要领域投资额

表：2015-2019年城市环境基础设施建设投资方向（按市政分）

表：2015-2019年城市环境基础设施建设投资方向（按三废分）

表：2015-2019年工业污染源治理投资方向

表：2019年全国各地区环境污染治理投资情况

表：2019年各地区工业污染治理投资完成情况

表：2019年各地区城市环境基础设施建设投资情况

表：2019年各地区工业污染治理投资来源情况

表：2019年荣信电力电子股份有限公司主营业务情况

表：2019年荣信电力电子股份有限公司主要经营指标

表：2019年浙江阳光集团股份有限公司主营业务情况

表：2019年浙江阳光集团股份有限公司主要经营指标

图：2019年七大水系水质比例情况

图：2019年重点城市空气质量级别比例

图：2019年全国近岸海域水质类别

图：2019年城市区域声环境质量状况

图：2015-2019年我国环保产业产值增长趋势

图：2015-2019年我国国内生产总值增长速度

图：环境保护产业政策体系的基本框架

图：2015-2019年环境保护生产业亏损情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T12853PAX0.html>