

# 2022-2028年中国大气污染 防治设备行业发展趋势与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2022-2028年中国大气污染防治设备行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202202/269342.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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，随着大气污染防治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。2018-2019年大气污染防治行业企业公司净利润超情况（亿元）

中企顾问网发布的《2022-2028年中国大气污染防治设备行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》共七章。首先介绍了中国大气污染防治设备行业市场发展环境、大气污染防治设备整体运行态势等，接着分析了中国大气污染防治设备行业市场运行的现状，然后介绍了大气污染防治设备市场竞争格局。随后，报告对大气污染防治设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国大气污染防治设备行业发展趋势与投资预测。您若想对大气污染防治设备产业有个系统的了解或者想投资中国大气污染防治设备行业，本报告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、大气污染防治技术三、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、NO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、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。大气污染防治设备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 环保产业的投资前景一、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.cction.com/report/202202/269342.html>