

# 2020-2026年中国大气污染 治理产业发展现状与投资潜力分析报告

## 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

《2020-2026年中国大气污染防治产业发展现状与投资潜力分析报告》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/202006/170579.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

大气污染防治的内容非常丰富，具有综合性和系统性，涉及环境规划管理、能源利用、污染防治等许多方面。由于各地区(或城市)的大气污染特征、条件以及大气污染防治的方向和重点不尽相同，难以找到适合一切情况的综合防治措施，因此需要因地制宜地提出相应的对策。

不同除尘技术情况分析 - 技术原理及特点 节能减排效果 成熟度及适用范围 低(低)温静电除尘 在静电除尘器前设置换热装置，将烟气温度降低到接近或低于酸露点温度，降低飞灰比电阻，减小烟气量，有效防止电除尘器发生反电晕，提高除尘效率。除尘效率最高可达99.9%。技术较成熟，国内已有较多运行业绩，但防腐问题国内尚未有实例验证。

布袋除尘 含尘烟气通过滤袋，烟尘被粘附在滤袋表面，当烟尘在滤袋表面粘附到一定程度时，清灰系统抖落附在滤袋表面的积灰，积灰落入储灰斗，以达到过滤烟气的目的。烟尘排放浓度可以稳定在 20mg/Nm<sup>3</sup>以下，基本不受灰分含量高低和成分影响。技术较成熟，适于各级容量机组，但需更换滤袋。

电袋除尘 综合静电除尘和布袋除尘优势，前级采静电除尘收集 80~90%粉尘，后级采用袋除尘收集细粒粉尘。除尘器出口排放浓度可以长期稳定在20mg/Nm<sup>3</sup> 以下，可达到 5mg/Nm<sup>3</sup>，基本不受灰分含量高低和成分影响。技术较成熟。适于各级容量机组，但不能做到复合污染物治理。

湿式静电除尘 将粉尘颗粒通过电场力作用吸附到集尘上，通过喷水将极板上的粉尘冲刷到灰中排出。同时，喷到烟道中的水雾既能获微小烟尘又能降电阻率，利于微尘向板移动。通常设置在脱硫系统后端，二次除尘效率可达到70%~80%，可有效除PM<sub>2.5</sub> 细颗粒物和石膏雨微液滴。技术较成熟。国内有多种湿式静电除尘技术，正在推广应用。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国大气污染治理产业发展现状与投资潜力分析报告》共十二章。首先介绍了大气污染治理相关概念及发展环境，接着分析了中国大气污染治理规模及消费需求，然后对中国大气污染治理市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国大气污染治理面临的机遇及发展前景。您若想对中国大气污染治理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 大气污染治理产业概述

## 第一节 大气污染治理定义

## 第二节 大气污染治理分类

## 第三节 大气污染治理用途

## 第四节 大气污染治理经营模式

# 第二章 全球及中国大气污染治理市场分析

## 第一节 大气污染治理行业国际市场分析

### 一、大气污染治理重点生产企业

### 二、大气污染治理产品技术动态

### 三、大气污染治理竞争格局分析

### 四、大气污染治理国际市场前景

## 第二节 大气污染治理行业国内市场分析

### 一、大气污染治理国内市场现状

### 二、大气污染治理产品技术动态

### 三、大气污染治理竞争格局分析

### 四、大气污染治理国内需求现状

### 五、大气污染治理国内市场趋势

## 第三节 大气污染治理国内外市场对比分析

# 第三章 2019年大气污染治理市场环境分析

## 第一节 国际宏观经济及前景预测

### 一、国际宏观经济环境分析

### 二、国际经济市场前景分析

## 第二节 国内宏观经济及前景预测

### 一、中国宏观经济环境分析

### 二、中国经济市场前景展望

# 第四章 大气污染治理行业相关政策分析

## 第一节 大气污染治理行业监管体制

## 第二节 大气污染治理行业政策分析

## 第三节 大气污染治理相关标准分析

## 第四节 大气污染治理产业政策趋势

## 第五章 大气污染治理技术工艺及成本结构

### 第一节 大气污染治理产品技术分析

### 第二节 大气污染治理生产工艺分析

### 第三节 大气污染治理成本结构分析

### 第四节 大气污染治理技术发展趋势

## 第六章 2015-2019年大气污染治理市场供需分析

### 第一节 2015-2019年大气污染治理产能产量统计中国大气污染防治设备产量规模走势预测

### 第二节 2015-2019年大气污染治理产量及市场份额（企业细分）

### 第三节 2015-2019年大气污染治理产值及市场份额

### 第四节 2015-2019年大气污染治理需求情况分析

### 第五节 2015-2019年大气污染治理需求市场份额（应用领域细分）

### 第六节 2015-2019年大气污染治理平均价格、毛利率分析

### 第七节 2015-2019年大气污染治理进口、出口情况分析

## 第七章 2020-2026年大气污染治理市场供需前景预测

### 第一节 2020-2026年大气污染治理产量预测

### 第二节 2020-2026年大气污染治理需求预测

### 第三节 2020-2026年大气污染治理价格预测

### 第四节 2020-2026年大气污染治理出口预测

### 第五节 2020-2026年大气污染治理市场前景

## 第八章 大气污染治理市场波特五力竞争分析

### 第一节 现有企业间的竞争格局

### 第二节 行业新进入者威胁分析

### 第三节 替代产品或服务的威胁

### 第四节 供应商讨价还价的能力

### 第五节 下游用户讨价还价能力

## 第九章 大气污染治理标杆企业研究分析

### 第一节 北京国电龙源环保工程有限公司

一、企业基本情况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

## 第二节 福建龙净环保股份有限公司

一、企业基本情况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

## 第三节 武汉凯迪电力股份有限公司

一、企业基本情况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

## 第四节 北京博奇电力科技有限公司

一、企业基本情况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

## 第五节 中电投远达环保工程有限公司

一、企业基本情况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

## 第十章 大气污染治理产业链及供应商联系方式

### 第一节 大气污染治理产业链分析

一、大气污染治理供应链关系分析

二、大气污染治理原料及价格分析

三、大气污染治理需求及应用领域

### 第二节 大气污染治理产业链供应商联系方式

一、大气污染治理原料供应商及联系方式

二、大气污染治理主要供应商及联系方式

三、大气污染治理客户买家及联系方式

## 第十一章 大气污染治理营销模式及渠道分析

第一节 大气污染治理直销模式分析

第二节 大气污染治理代理销售模式

第三节 大气污染治理网络销售模式

## 第十二章 大气污染治理行业投资策略及建议

第一节 大气污染治理行业投资环境

第二节 大气污染治理行业投资壁垒

第三节 大气污染治理行业投资风险

第四节 大气污染治理项目投资策略

图表目录：

图表：2015-2019年中国大气污染治理市场规模

图表：2015-2019年中国大气污染治理产能

图表：2015-2019年中国大气污染治理产值

图表：2015-2019年我国大气污染治理供应情况

图表：2015-2019年我国大气污染治理需求情况

图表：2020-2026年中国大气污染治理市场规模预测

图表：2020-2026年我国大气污染治理供应情况预测

图表：2020-2026年我国大气污染治理需求情况预测

图表：2015-2019年中国大气污染治理产量变化趋势图

图表：2015-2019年中国大气污染治理需求量变化趋势图

图表：2020-2026年中国大气污染治理产量预测趋势图

图表：2020-2026年中国大气污染治理需求量与趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170579.html>