

2020-2026年中国大气污染 治理市场深度分析与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国大气污染防治市场深度分析与战略咨询报告》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/202006/170578.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/Nm³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/Nm³以下，可达到 5mg/Nm³，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_{2.5} 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市场深度分析与战略咨询报告》共九章。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 大气污染治理行业发展综述

第一节 大气污染治理行业相关概述

一、行业定义与研究范围界定

二、大气污染治理的分类

三、大气污染治理行业的特点分析

第二节 大气污染治理行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

1、行业管理体制

2、行业相关政策及解析

3、行业发展规划及解析

二、行业经济环境分析

1、中国GDP增长情况分析

2、中国CPI波动情况分析

3、居民人均收入增长情况分析

4、经济环境影响分析

三、行业社会环境分析

1、中国人口发展分析

(1) 中国人口规模

(2) 中国人口年龄结构

(3) 中国人口健康状况

(4) 中国人口老龄化进程

2、中国城镇化发展状况

3、中国居民消费习惯分析

第二章 当代背景下大气污染治理的发展机会分析

第一节 大气污染治理政策及其实施情况

一、大气污染治理相关政策解读

二、大气污染治理计划实施成果解读

第二节 大气污染治理在国民经济中的地位及作用分析

一、大气污染治理内涵与特征

二、大气污染治理与经济的关系分析

第三节 国内环境背景下大气污染治理发展的SWOT分析

一、国家战略对大气污染治理产业的影响分析

- 1、对大气污染治理市场资源配置的影响
- 2、对大气污染治理产业市场格局的影响
- 3、对大气污染治理产业发展方式的影响

二、大气污染治理国家战略背景下大气污染治理发展的SWOT分析

- 1、大气污染治理发展的优势分析
- 2、大气污染治理发展的劣势分析
- 3、大气污染治理发展的机遇分析
- 4、大气污染治理发展面临的挑战

第三章 国际大气污染治理行业发展分析

第一节 国际大气污染治理行业发展环境分析

- 一、全球人口状况分析
- 二、国际宏观经济环境分析
 - 1、国际宏观经济发展现状
 - 2、国际宏观经济发展预测
 - 3、国际宏观经济发展对行业的影响分析

第二节 国际大气污染治理行业发展现状分析

- 一、国际大气污染治理行业发展概况
- 二、主要国家大气污染治理行业的经济效益分析
- 三、国际大气污染治理行业的发展趋势分析

第三节 主要国家及地区大气污染治理行业发展状况及经验借鉴

- 一、美国大气污染治理行业发展分析
- 二、欧洲大气污染治理行业发展分析
- 三、日本大气污染治理行业发展分析
- 四、台湾地区大气污染治理行业发展分析
- 五、国外大气污染治理行业发展经验总结

第四章 2019年中国大气污染治理行业发展现状分析

第一节 中国大气污染治理行业发展概况

- 一、中国大气污染治理行业发展历程
- 二、中国大气污染治理发展状况中国大气污染防治设备产量规模走势预测
 - 1、大气污染治理行业发展规模

2、大气污染治理行业供需状况

第二节 中国大气污染治理运营分析

- 一、中国大气污染治理经营模式分析
- 二、中国大气污染治理经营项目分析
- 三、中国大气污染治理运营存在的问题

第五章 互联网对大气污染治理的影响分析

第一节 互联网对大气污染治理行业的影响

- 一、智能大气污染治理设备发展情况分析
 - 1、智能大气污染治理设备发展概况
 - 2、主要大气污染治理APP应用情况
- 二、大气污染治理智能设备经营模式分析
 - 1、智能硬件模式
 - 2、大气污染治理APP模式
 - 3、虚实结合模式
 - 4、个性化资讯模式
- 三、智能设备对大气污染治理行业的影响分析
 - 1、智能设备对大气污染治理行业的影响
 - 2、大气污染治理智能设备的发展趋势分析

第二节 互联网+大气污染治理发展模式分析

一、互联网+大气污染治理商业模式解析

1、大气污染治理O2O模式分析

(1) 运行方式

(2) 盈利模式

2、智能联网模式

(1) 运行方式

(2) 盈利模式

二、互联网+大气污染治理案例分析

- 1、案例一
- 2、案例二
- 3、案例三
- 4、案例四

5、案例五

三、互联网背景下大气污染治理行业发展趋势分析

第六章 中国大气污染治理需求与消费者偏好调查

第一节 大气污染治理产品目标客户群体调查

一、不同收入水平消费者偏好调查

二、不同年龄的消费者偏好调查

三、不同地区的消费者偏好调查

第二节 大气污染治理产品的品牌市场调查

一、消费者对大气污染治理品牌认知度宏观调查

二、消费者对大气污染治理产品的品牌偏好调查

三、消费者对大气污染治理品牌的首要认知渠道

四、消费者经常购买的品牌调查

五、大气污染治理品牌忠诚度调查

六、大气污染治理品牌市场占有率调查

七、消费者的消费理念调研

第三节 不同客户购买相关的态度及影响分析

一、价格敏感程度

二、品牌的影响

三、购买方便的影响

四、广告的影响程度

第七章 中国重点城市大气污染治理市场分析

第一节 北京市大气污染治理市场分析

一、北京市大气污染治理行业需求分析

二、北京市大气污染治理发展情况

三、北京市大气污染治理存在的问题与建议

第二节 上海市大气污染治理市场分析

一、上海市大气污染治理行业需求分析

二、上海市大气污染治理发展情况

三、上海市大气污染治理存在的问题与建议

第三节 天津市大气污染治理市场分析

- 一、天津市大气污染治理行业需求分析
- 二、天津市大气污染治理发展情况
- 三、天津市大气污染治理存在的问题与建议

第四节 深圳市大气污染治理市场分析

- 一、深圳市大气污染治理行业需求分析
- 二、深圳市大气污染治理发展情况
- 三、深圳市大气污染治理存在的问题与建议

第五节 重庆市大气污染治理市场分析

- 一、重庆市大气污染治理行业需求分析
- 二、重庆市大气污染治理发展情况
- 三、重庆市大气污染治理存在的问题与建议

第八章 中国领先企业大气污染治理经营分析

第一节 中国大气污染治理总体状况分析

- 一、企业规模分析
- 二、企业类型分析
- 三、企业性质分析

第二节 领先大气污染治理经营状况分析

一、华电环保系统工程有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业服务内容分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业最新发展动态

二、山东三融环保工程有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业服务内容分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业最新发展动态

三、北京国电清新环保技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析

- 2、企业经营情况分析
- 3、企业服务内容分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业最新发展动态

四、上海电气石川岛电站环保工程有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业服务内容分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业最新发展动态

五、北京国电龙源环保工程有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业服务内容分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业最新发展动态

第九章 中国大气污染防治行业投资与前景预测

第一节 中国大气污染防治行业投资风险分析

- 一、行业宏观经济风险
- 二、行业政策变动风险
- 三、行业市场竞争风险
- 四、行业其他相关风险

第二节 中国大气污染防治行业投资特性分析

- 一、行业进入壁垒分析
- 二、行业盈利因素分析
- 三、行业营销模式分析

第三节 中国大气污染防治行业投资潜力分析

- 一、行业投资机会分析
- 二、行业投资建议

第四节 中国大气污染防治行业前景预测

- 一、大气污染防治市场规模预测

二、大气污染治理市场发展预测

图表目录：

图表 大气污染治理市场产品构成图

图表 大气污染治理市场生命周期示意图

图表 大气污染治理市场产销规模对比

图表 大气污染治理市场企业竞争格局

图表 2015-2019年中国大气污染治理市场规模

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 大气污染治理市场上游供给情况

图表 大气污染治理市场下游消费市场构成图

图表 大气污染治理市场企业市场占有率对比

图表 2015-2019年大气污染治理市场投资规模

图表 2020-2026年大气污染治理市场投资规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170578.html>