

# 2022-2028年中国大气污染 防治市场前景研究与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国大气污染防治市场前景研究与投资战略报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/202112/23-442561.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

大气污染综合防治是指在一个特定区域内，把大气环境看作一个整体，统一规划能源结构、工业发展、城市建设布局等，综合运用各种防治污染的技术措施，充分利用环境的自净能力，以改善大气质量。

地区性污染和广域污染是多种污染源造成的，并受该地区的地形、气象、绿化面积、能源结构、工业结构、交通管理、人口密度等多种自然因素和社会因素的影响。大气污染物又不可能集中起来进行统一处理，因此只靠单项治理措施解决不了区域性的大气污染问题。实践证明，只有从整个区域大气污染状况出发，统一规划并综合运用各种防治措施，才可能有效地控制大气污染。大气污染综合防治的基本点是防与治的综合，实质是为了达到区域环境空气质量控制目标，对多种大气污染控制方案的技术可行性、经济合理性、区域适应性和实施可能性等进行最优化选择和评价，从而得出最优的控制技术方案和工程措施。

中国产业研究报告网发布的《2022-2028年中国大气污染防治市场前景研究与投资战略报告》共八章。首先介绍了大气污染防治行业市场发展环境、大气污染防治整体运行态势等，接着分析了大气污染防治行业市场运行的现状，然后介绍了大气污染防治市场竞争格局。随后，报告对大气污染防治做了重点企业经营状况分析，最后分析了大气污染防治行业发展趋势与投资预测。您若想对大气污染防治产业有个系统的了解或者想投资大气污染防治行业，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 环保产业发展分析

#### 第一节 环保产业相关概述

##### 一、环保产业的定义

##### 二、环保产业的分类

##### 三、环保产业的性质

##### 四、环保产业的地位与作用

#### 第二节 2020年中国环保产业经济运行数据分析

##### 一、行业总体运行情况

（一）行业总体运营情况

（二）产品销售情况

（三）企业总体经营情况

（四）成本费用增长情况

（五）资产资金运营

（六）固定资产投资情况

（七）财政支出情况

## 二、行业内主要产品供求分析

（一）主要产品产量情况

1、环境保护专用设备

2、环境监测仪器仪表

3、水质污染防治专用设备

4、固体废弃物处理设备

5、噪音与振动控制设备

6、大气污染防治设备

（二）各主要产品产销衔接情况

（三）行业进出口情况

1、环保设备出口情况

2、环保设备进口情况

## 三、行业热点

（一）政策热点

1、发改委支持节能环保企业上市融资

2、中国将出台四大环保产业新政

（二）新技术和新产品

## 第三节2020年中国环保产业经济运行数据分析

### 一、发展环境

（一）经济环境

（二）政策环境

（三）行业热点

## 二、2020年行业总体运营情况

（一）行业总体运营情况

（二）产品销售情况

(三) 企业总体经营情况

(四) 成本费用增长情况

(五) 资产资金运营

(六) 固定资产投资情况

(七) 财政支出情况

(八) 环境管理行业景气度

### 三、2020年主要产品供求分析

(一) 主要产品产量情况

1、环境保护专用设备

2、环境监测仪器仪表产量

3、水质污染防治设备产量

4、固体废弃物处理设备

5、噪音与控制设备产量

6、大气污染处理设备

(二) 各主要行业产销衔接情况

### 四、2020年主要产品进出口情况

(一) 行业出口情况

1、环保设备出口总值

2、环保设备出口量

3、出口价格情况

(二) 行业进口情况

1、环保设备进口额

2、环保设备进口量

3、进口价格情况

### 第四节我国环保产业发展中存在的问题

一、我国环保产业面临的主要问题

二、我国环保产业发展的制约因素

三、环保产业技术水平和技术创新能力低下

四、中国环境污染日益严重

### 第五节我国环保产业发展的对策

一、推动环保产业发展的主要对策

二、我国环保产业发展战略

- 三、国家应加强环保产业的政策指导
- 四、解决我国环保产业融资困难的对策

## 第二章大气污染防治行业分析

### 第一节大气污染的基本概述

- 一、大气污染的概念
- 二、大气的主要污染源和污染物
- 三、大气污染的危害
- 四、大气污染防治

### 第二节国际大气污染防治概述

- 一、全球大气污染问题
- 二、美国大气污染防治政策解析
- 三、日本大气污染防治经验分析
- 四、英国出台“空气污染策略”减少排放污染

### 第三节中国大气污染防治概况

- 一、我国主要大气污染物排放情况
- 二、我国大气环境形势依然十分严峻
- 三、2019年我国大气环境及污染防治状况
- 四、2020年我国大气环境及污染防治状况

### 第四节我国大气污染防治存在的主要问题与对策

- 一、环境意识薄弱对可持续发展战略认识不足
- 二、能源浪费严重
- 三、大气污染防治的资金投入不足
- 四、监督管理力度不够
- 五、缺乏实用的治理技术
- 六、大气污染防治的有效手段
- 七、构筑大气污染治理防线

## 第三章主要大气污染物的防治分析

### 第一节酸雨

- 一、酸雨的发现与成因
- 二、酸雨形成的影响因素

### 三、酸雨的危害

### 四、我国酸雨危害形势严峻

### 五、酸雨的治理措施

## 第二节 一氧化碳

### 一、一氧化碳的危害性

### 二、亟待建立室内环境一氧化碳污染防控体系

### 三、一氧化碳污染防治分析

## 第三节 二氧化硫

### 一、二氧化硫的危险性

### 二、我国的二氧化硫控制目标和政策措施回顾

### 三、“十三五”期间全国二氧化硫排放总量控制计划

### 四、燃煤电厂二氧化硫治理状况分析

### 五、二氧化硫治理措施分析

## 第四节 烟尘

### 一、烟尘的定义

### 二、烟尘的危害

### 三、烟尘的排放及治理

### 四、焦化行业烟尘污染及治理对策

## 第四章 主要区域大气污染防治分析

### 第一节 北京市

#### 一、北京市空气污染程度

#### 二、北京市大气污染治理成效显著

#### 三、北京兑现空气质量绿色奥运承诺完成情况

#### 四、北京市大气污染的主要防治措施

### 第二节 广州市

#### 一、广州市环境空气质量状况

#### 二、2020年广州市机动车排气污染防治情况

#### 三、未来广州加大空气污染整治力度

#### 四、广州市大气污染防治对策

### 第三节 济南市

#### 一、济南市空气质量获得较大改善

二、2020年济南市强化大气污染防治工作

三、2020年济南市大气环境分析

四、2020年初济南空气恶化升级为重污染

#### 第四节哈尔滨市

一、2020年哈尔滨市环境空气质量简述

二、推进哈尔滨大气污染防治的措施

#### 第五节乌鲁木齐市

一、乌鲁木齐大气污染防治的成就分析

二、2020年乌鲁木齐出台大气污染防治办法

三、2020年乌鲁木齐加大大气污染治理力度

四、乌鲁木齐大气污染治理的关键是用电

### 第五章大气污染防治技术分析

#### 第一节主要治理技术

一、脱硫技术

二、脱氮技术

三、除尘技术

四、机动车污染控制技术和光化学污染研究

#### 第二节大气污染治理技术研究概况

一、大气污染物综合防治技术分析

二、城市大气污染光学监测技术系统与示范

三、室内空气污染治理技术取得较大突破

四、气体吸附分离技术与大气污染防治

#### 第三节电力工业大气污染治理技术的开发

一、基本背景

二、我国电力工业大气污染治理技术开发的状况

三、大气污染治理技术的全新开发模式

### 第六章大气污染防治设备分析

#### 第一节大气污染防治设备发展概况

一、空气污染防治设备介绍

二、我国大气污染防治设备实现突破发展



### 三、我国大气污染防治设备业稳步增长

#### 第二节除尘器市场分析

##### 一、“十三五”我国除尘器产业进入快速发展期

##### 二、我国出现新型MC-II型脉冲袋式除尘器

##### 三、2020年袋式除尘器行业发展预测

##### 四、我国袋式除尘市场发展前景广阔

#### 第三节大气污染防治设备产量数据分析

##### 一、2017年全国及主要省份大气污染防治设备产量数据

##### 二、2018年全国及主要省份大气污染防治设备产量数据

##### 三、2019年全国及主要省份大气污染防治设备产量数据

##### 四、2020年全国及主要省份大气污染防治设备产量数据

### 第七章大气污染防治行业企业分析

#### 第一节凯迪生态环境科技股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司财务数据

##### 四、企业最新发展动态与策略

#### 第二节福建龙净环保股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司财务数据

##### 四、企业最新发展动态与策略

#### 第三节浙江菲达环保科技股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司财务数据

##### 四、企业最新发展动态与策略

#### 第四节天津创业环保集团股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营状况

##### 三、公司财务数据

#### 四、企业最新发展动态与策略

##### 第五节其他企业介绍

- 一、海宁市锦宏金属实业有限公司
- 二、海宁市金鸡除尘设备有限责任公司
- 三、安阳市雪莲工业有限责任公司
- 四、安丘瑞贝轻工机械有限公司

#### 第八章大气污染防治行业前景趋势分析（ ）

##### 第一节环保产业发展前景探讨

- 一、&ldquo;十三五&rdquo;期间将投资规模预测
- 二、2020年中国节能环保产业总产值预测
- 三、环保行业投资前景看好
- 四、中国环保产业迎来历史性发展机遇
- 五、&ldquo;十三五&rdquo;期间环境保护的思路和目标

##### 第二节大气污染防治业的发展趋势分析

- 一、&ldquo;十三五&rdquo;防治大气污染的主要任务
- 二、&ldquo;十三五&rdquo;大气污染防治的三个要点
- 三、&ldquo;十三五&rdquo;大气污染防治的重点工作
- 四、&ldquo;十三五&rdquo;酸雨和二氧化硫污染防治规划简述（ ）

##### 部分图表目录：

- 图表：2020年环保行业产值增长情况
- 图表：2020年环保设备生产行业销售情况
- 图表：2020年资源综合利用业产品销售收入增长情况
- 图表：2020年环保服务业收入增长情况
- 图表：2020年环保设备生产行业利润及亏损情况
- 图表：2020年资源综合利用业利润及亏损情况
- 图表：2020年环保服务业利润及亏损情况
- 图表：2020年环保设备生产行业成本费用及增长情况
- 图表：2020年资源综合利用业成本费用及增长情况
- 图表：2020年环保服务业成本费用及增长情况
- 图表：2020年环保设备生产行业资金运营及增长情况

图表：2020年资源综合利用业资金运营及增长情况

图表：2020年环保服务业资金运营及增长情况

图表：2016-2020年我国环境管理业固定资产投资完成情况

图表：2020年我国环境保护财政支出及增长情况

图表：2016-2020年我国环境保护专用设备累计产量及增长情况

图表：2016-2020年我国环境保护专用设备单月产量及增长情况

图表：2016-2020年我国环境监测仪器仪表累计产量及增长情况

图表：2016-2020年我国环境监测仪器仪表单月产量及增长情况

图表：2020年我国水质污染防治专用设备累计产量及同比增长情况

图表：2020年我国水质污染防治专用设备单月产量及同比增长情况

图表：2020年我国固体废物处理设备累计产量及增长情况

图表：2020年我国固体废物处理设备单月产量及增长情况

图表：2020年我国噪音与控制设备累计产量及增长情况

图表：2020年我国噪音与控制设备单月产量及增长情况

图表：2020年我国大气污染防治设备累计产量及同比增长情况

图表：2020年我国大气污染防治设备单月产量及同比增长情况

图表：2020年环保设备生产业市场需求情况

图表：2020年资源综合利用业市场需求情况

图表：2020年我国环保服务业市场需求情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202112/23-442561.html>