

# 2020-2025年中国废气处理行业市场深度分析及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国废气处理行业市场深度分析及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/516238.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

废气净化主要是指针对工业场所产生的工业废气诸如粉尘颗粒物、烟气烟尘、异味气体、有毒有害气体进行治理的工作。常见的废气净化有工厂烟尘废气净化、车间粉尘废气净化、有机废气净化、废气异味净化、酸碱废气净化、化工废气净化等。

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 中国废气处理行业发展环境

#### 第一节 中国废气处理行业背景分析

##### 一、环境污染情况分析

（一）环境污染调查情况分析

（二）环境污染物的排放情况

（三）环境污染物的治理情况

（四）环境污染治理投资情况

##### 二、节能减排发展分析

（一）低碳经济发展分析

（二）节能减排发展分析

（三）能耗企业节能分析

（四）主要污染物减排完成情况

（五）节能减排发展规划

##### 三、环境监测市场发展分析

（一）环境监测市场发展分析

（二）环境监测投资建设情况

（三）环境监测技术发展分析

（四）环境检测信息化的发展

#### 第二节 中国废气处理行业政策环境

##### 一、废气处理政策汇总

##### 二、火电机组脱硝政策

##### 三、《大气污染防治法》

##### 四、《全国污染防治工作要点》

五、《火电厂大气污染防治标准》

六、《重点区域大气污染防治“十二五”规划》

## 第二章 中国工业废气排放现状

### 第一节 工业废气排放情况分析

一、全国工业废气排放情况

二、行业工业废气排放格局

### 第二节 工业SO<sub>2</sub>排放情况分析

一、全国工业SO<sub>2</sub>排放情况

二、各地工业SO<sub>2</sub>排放情况

三、行业二氧化硫排放格局

### 第三节 工业氮氧化物排放情况

一、全国工业氮氧化物排放情况

二、各地工业氮氧化物排放情况

三、行业工业氮氧化物排放格局

### 第四节 工业烟（粉）尘排放情况分析

一、全国工业烟（粉）尘排放情况

二、各地工业烟（粉）尘排放情况

三、行业工业烟（粉）尘排放格局

## 第三章 中国废气处理情况

### 第一节 脱硫

一、主要脱除二氧化硫方法

二、脱硫行业技术特点分析

三、燃煤脱硫机组情况分析

（一）投运燃煤脱硫机组数量分析

（二）投运燃煤脱硫机组装机容量

四、电厂脱硫投运情况分析

（一）2019年投运容量分析

（二）累计投运容量分析

（三）特许经营合同容量分析

### 第二节 脱硝

一、主要脱除氮氧化物方法

二、SNCR脱硝技术的特点

三、燃煤脱硝机组情况分析

- (一) 投运燃煤脱硝机组数量分析
- (二) 投运燃煤脱硝机组装机容量

#### 四、电厂脱硝投运情况分析

- (一) 2019年投运容量竞争格局
- (二) 累计投运容量的竞争格局
- (三) 特许经营合同的竞争格局

#### 第三节 除尘

##### 一、除尘器分类比较分析

##### 二、袋式除尘器市场分析

- (一) 袋式除尘器机理性能分析
- (二) 袋式除尘器滤料性能分析
- (三) 袋式除尘器行业产值规模

##### 三、静电除尘器市场分析

- (一) 静电除尘器过滤机理分析
- (二) 静电除尘器改造路径探析
- (三) 静电除尘器性能特征分析

##### 四、电袋复合除尘器市场分析

- (一) 电袋复合除尘器过滤机理
- (二) 电袋复合除尘器性能特征
- (三) 电袋复合除尘器经济性分析

#### 第四章 废气处理行业现状

##### 第一节 废气处理行业投资规模

##### 第二节 废气处理市场需求概况

- 一、脱硫市场需求
- 二、脱硝市场需求
- 三、除尘市场需求

##### 第三节 废气处理市场竞争格局

- 一、火电脱硫行业
- 二、火电脱硝行业
- 三、除尘行业

#### 第五章 重点企业分析

##### 第一节 北京国电龙源环保工程有限公司

- 一、企业基本情况介绍

二、企业工程业绩分析

三、企业技术水平分析

四、企业新建项目分析

五、企业发展战略分析

## 第二节 福建龙净环保股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营效益分析

三、企业电力环保项目

四、企业技术水平分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

## 第三节 武汉凯迪电力环保有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业工程业绩分析

三、企业技术水平分析

四、企业竞争优势分析

五、企业新建项目分析

## 第四节 中电投远达环保工程有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业工程业绩分析

三、企业技术水平分析

四、企业竞争优势分析

五、企业新建项目分析

## 第五节 中国华电工程（集团）有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业工程业绩分析

三、企业技术水平分析

四、企业竞争优势分析

五、企业新建项目分析

## 第六节 山东三融环保工程有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业工程业绩分析

三、企业技术水平分析

四、企业竞争优势分析

五、企业新建项目分析

## 第七节 北京国电清新环保技术股份有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业经营效益分析
- 三、企业电力环保项目
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析

## 第八节 上海电气石川岛电站环保工程有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业工程业绩分析
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展历程分析

## 第九节 北京博奇电力科技有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业工程业绩分析
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业新建项目分析

## 第十节 中国大唐集团科技工程有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业工程业绩分析
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业新建项目分析

## 第六章 中国废气处理行业预测

### 第一节 废气处理行业总体预测（AK ZJH）

#### 第二节 脱硫行业

- 一、电力行业脱硫市场需求预测
  - （一）现役火电机组脱硫市场容量预测
  - （二）新增火电机组脱硫市场容量预测
  - （三）综合火电机组脱硫市场容量预测
- 二、非电行业脱硫市场需求预测
- 三、脱硫行业展望

### 第三节 脱硝行业

- 一、现役火电机组脱硝市场容量预测
- 二、新增火电机组脱硝市场容量预测
- 三、综合火电机组脱硝市场容量预测

### 第四节 除尘行业

- 一、烟气除尘市场容量总体预测
- 二、电力行业除尘市场需求预测
- 三、垃圾焚烧行业除尘需求预测

#### 图表目录：

图表1 中国废水中主要污染物排放情况统计

图表2 中国废气中主要污染物排放情况统计

图表3 2015-2019年中国环境污染治理投资规模变化趋势图

图表4 2019年主要污染物减排目标完成情况

图表5 主要大气治理政策和规划

图表6 推进火电机组脱硝政策汇总

图表7 火电厂大气污染物排放标准

图表8 “十三五”重点区域大气污染防治各省市规划指标

图表9 2015-2019年中国工业废气排放量统计

图表10 各行业工业废气排放格局

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/516238.html>