

# 2022-2028年中国废气处理 市场深度分析与发展前景预测报告

## 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年中国废气处理市场深度分析与发展前景预测报告》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/202112/253840.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

废气处理一般指废气净化，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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国废气处理市场深度分析与发展前景预测报告》共六章。首先介绍了废气处理相关概念及发展环境，接着分析了中国废气处理规模及消费需求，然后对中国废气处理市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国废气处理面临的机遇及发展前景。您若想对中国废气处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 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“十三五”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) 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

### 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

#### 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

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/253840.html>