

# 2022-2028年中国废气处理 市场前景研究与市场全景评估报告

## 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年中国废气处理市场前景研究与市场全景评估报告》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/R1302/202201/12-447995.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

废气净化（Flue gas purification）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。

中国产业研究报告网发布的《2022-2028年中国废气处理市场前景研究与市场全景评估报告》共六章。首先介绍了废气处理行业市场发展环境、废气处理整体运行态势等，接着分析了废气处理行业市场运行的现状，然后介绍了废气处理市场竞争格局。随后，报告对废气处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了废气处理行业发展趋势与投资预测。您若想对废气处理产业有个系统的了解或者想投资废气处理行业，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 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“十四五”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) 2020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.chinairr.org/report/R13/R1302/202201/12-447995.html>