

2022-2028年中国废气处理行业市场发展模式及战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国废气处理行业市场发展模式及战略咨询研究报告》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.chyxx.com/research/202103/936295.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国废气处理行业市场发展模式及战略咨询研究报告》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SO₂排放情况分析

一、全国工业SO₂排放情况

二、各地工业SO₂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）2021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 (ZY TL)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/936295.html>