2023-2029年废气处理市场深度调查 分析及发展前景研究报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023-2029年废气处理市场深度调查分析及发展前景研究报告

报告编号: 1380361 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/36/FeiQiChuLiShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

《2023-2029年废气处理市场深度调查分析及发展前景研究报告》主要依据国家统计局、发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、废气处理相关协会的基础信息以及废气处理科研单位等提供的大量详实资料,对废气处理行业发展环境、废气处理产业链、废气处理市场供需、废气处理市场价格、废气处理重点企业等现状进行深入研究,并重点预测了废气处理行业市场前景及废气处理发展趋势。

《2023-2029年废气处理市场深度调查分析及发展前景研究报告》揭示了废气处理市场潜在需求与机会,为战略投资者选择恰当的废气处理投资时机和公司领导层做废气处理战略规划提供准确的废气处理市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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

-2- 废气处理行业分析报告

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

废气处理市场调研报告 -3-

四、电厂脱硫投运情况分析

- (一) 2013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) 2013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

-4- 废气处理行业分析报告

- 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

废气处理市场调研报告 -5-

- 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

第十一节 湖南永清环保股份有限公司

- 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

-6- 废气处理行业分析报告

第十二节 泛亚环保集团有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业工程业绩分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、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

第四节中智:林: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 2023-2029年中国环境污染治理投资规模变化趋势图
- 图表 4 2023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 2023-2029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

废气处理市场调研报告 -7-

- 图表 11 2023-2029年工业二氧化硫排放量统计
- 图表 12 各地区二氧化硫排放情况
- 图表 13 工业二氧化硫排放格局
- 图表 15 各地区氮氧化物排放情况
- 图表 16 工业氮氧化物排放格局
- 图表 18 各地区烟(粉)尘排放情况
- 图表 19 工业烟(粉) 尘排放格局
- 图表 20 各种烟气脱硫工艺比较
- 图表 21 中国投运燃煤脱硫机组数量变化趋势图
- 图表 22 中国投运燃煤脱硫机组总装机容量趋势图
- 图表 23 2023年投运火电厂烟气脱硫机组容量情况
- 图表 24 2023年主要脱硫公司已投运的火电厂烟气脱硫机组容量情况
- 图表 25 2023年已签订火电厂烟气脱硫特许经营合同的机组容量情况
- 图表 26 各种脱硝工艺比较
- 图表 27 中国投运燃煤脱硝机组数量变化趋势图
- 图表 28 中国投运燃煤脱硝机组总装机容量趋势图
- 图表 29 2023年投运火电厂烟气脱硝机组容量情况
- 图表 30 2023年主要脱硝公司已投运的火电厂烟气脱硝机组容量情况
- 图表 31 2023年已签订火电厂烟气脱硝特许经营合同的机组容量情况
- 图表 32 除尘器分类情况
- 图表 33 主要除尘器性能比较
- 图表 34 袋式除尘器结构示意图
- 图表 35 袋式除尘器过滤机理
- 图表 36 合成纤维理化特性比较
- 图表 37 玻璃纤维理化性能比较
- 图表 39 静电除尘器工作原理示意图
- 图表 40 静电除尘器的改造途径
- 图表 41 静电除尘器性能影响因素及其相互关系
- 图表 42 电袋复合除尘器示意图
- 图表 43 静电除尘器与电袋除尘器年运行维护费用对比
- 图表 44 2023-2029年废气处理行业投资规模统计
- 图表 45 2023年火电厂脱硫公司市场竞争格局
- 图表 46 2023年脱硝公司市场竞争格局
- 图表 47 北京国电龙源环保工程有限公司部分脱硫工程项目列表
- 图表 48 北京国电龙源环保工程有限公司部分脱硝工程项目列表
- 图表 49 北京国电龙源环保工程有限公司新建项目工程列表

-8- 废气处理行业分析报告

图表 50 2023年福建龙净环保股份有限公司分产品情况表

图表 51 2023年福建龙净环保股份有限公司业务结构情况

图表 52 2023年福建龙净环保股份有限公司分地区情况表

图表 53 福建龙净环保股份有限公司电力环保工程典型案例列表

图表 54 福建龙净环保股份有限公司生产制造基地分布图

图表 55 福建龙净环保股份有限公司全球营销网络分布图

图表 56 武汉凯迪电力环保有限公司部分工程项目列表

图表 57 中国华电工程(集团)有限公司火电厂烟气脱硫工程项目列表

图表 58 中国华电工程(集团)有限公司火电厂烟气脱硝工程项目列表

图表 59 中国华电工程(集团)有限公司火电厂除尘系统项目列表

图表 60 山东三融环保工程有限公司部分在建脱硫工程列表

图表 61 2023年北京国电清新环保技术股份有限公司分产品情况表

图表 62 2023年北京国电清新环保技术股份有限公司业务结构情况

图表 63 2023年北京国电清新环保技术股份有限公司分地区情况表

图表 64 北京国电清新环保技术股份有限公司电力环保典型工程项目情况

图表 65 上海电气石川岛电站环保工程有限公司典型工程项目列表

图表 66 上海电气石川岛电站环保工程有限公司发展历程

图表 67 北京博奇电力科技有限公司部分已建脱硫工程列表

图表 68 北京博奇电力科技有限公司部分已建脱硝工程列表

图表 69 北京博奇电力科技有限公司部分技术专利列表

图表 70 北京博奇电力科技有限公司部分在建脱硫工程列表

图表 71 北京博奇电力科技有限公司部分在建脱硝工程列表

图表 72 中国大唐集团科技工程有限公司烟气脱硫工程业绩

图表 73 2023年湖南永清环保股份有限公司分产品情况表

图表 74 2023年湖南永清环保股份有限公司业务结构情况

图表 75 2023年湖南永清环保股份有限公司分地区情况表

图表 76 湖南永清环保股份有限公司电力环保典型工程项目列表

图表 77 2023-2029年泛亚环保集团有限公司营业收入分行业情况表

图表 78 2023年泛亚环保集团有限公司业务结构情况

图表 79 未来几年现役火电机组脱硝市场容量测算

图表 80 未来几年新增火电机组脱硝市场容量测算

图表 81 未来几年火电脱硝市场容量测算

略……

订阅"2023-2029年废气处理市场深度调查分析及发展前景研究报告",编号: 1380361,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

废气处理市场调研报告 -9-

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/36/FeiQiChuLiShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 废气处理行业分析报告