2023-2029年大气污染防治设备市场 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年大气污染防治设备市场深度调查分析及发展前景研究报告

报告编号: 13901A9 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 7800 元 纸质+电子版: 8000 元

优惠价格: 电子版: 7020 元 纸质+电子版: 7320 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/9/1A/DaQiWuRanFangZhiSheBeiHangYeYanJiuBaoGao.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

大气环境保护事关人民群众根本利益,事关经济持续健康发展,事关全面建成小康社会,事关实现中华民族伟大复兴中国梦。截至**,我国大气污染形势严峻,以可吸入颗粒物(PM10)、细颗粒物(PM2.5)为特征污染物的区域性大气环境问题日益突出,损害人民群众身体健康,影响社会和谐稳定。随着我国工业化、城镇化的深入推进,能源资源消耗持续增加,大气污染防治压力继续加大。

大气污染防治专用设备制造业是近几年我国专用设备制造业中发展速度最快的行业之一,是以防治环境污染、改善生态环境、促进资源优化配置、确保资源永续利用以及环境与社会和谐发展为目标而迅速发展起来的新兴行业,并已逐步发展成为国民经济结构中重要的组成部分和新的增长点。

"十二五"期间,国家不断加大对基础设施的建设与投资,冶金、电力、建材等基础型行业得到快速发展,大气污染防治专用设备制造业作为上述基础型行业在实现"清洁生产、循环经济"目标的重要配套行业,其产品的市场需求迅速得到扩大。同时,随着国家环保新政的不断出台和环保要求的不断提高,各行业企业纷纷加大对环境保护基础设施的建设与投资,进一步带动了大气污染防治专用设备的市场需求。

《2023-2029年大气污染防治设备市场深度调查分析及发展前景研究报告》依托多年来对大气污染防治设备行业的监测研究,结合大气污染防治设备行业历年供需关系变化规律、大气污染防治设备产品消费结构、应用领域、大气污染防治设备市场发展环境、大气污染防治设备相关政策扶持等,对大气污染防治设备行业内的重点企业进行了深入调查研究,采用定量及定性等科学研究方法撰写而成。

中国产业调研网发布的2023-2029年大气污染防治设备市场深度调查分析及发展前景研究报告还向投资人全面的呈现了大气污染防治设备重点企业和大气污染防治设备行业相关项目现状、大气污染防治设备未来发展潜力,大气污染防治设备投资进入机会、大气污染防治设备风险控制、以及应对风险对策。

第一部分 大气污染防治设备行业发展综述

第一章 大气污染防治设备概述

第一节 大气污染相关概述

- 一、大气污染
- 二、大气污染的危害

第二节 大气污染防治设备

- 一、环保设备
- 二、大气污染防治设备

第二章 大气污染防治设备行业环境分析

第一节 国际宏观经济形势分析

- 一、世界经济增长有望改善和加快
- 二、主要国家及地区经济展望

第二节 中国经济发展环境分析

第三节 中国大气污染防治设备行业政策环境分析

- 一、中华人民共和国环境保护法
- 二、中华人民共和国大气污染防治法
- 三、国家环境保护"十三五"规划
- 四、大气污染防治行动计划

第四节 中国大气污染防治设备行业社会环境分析

- 一、中国主要污染物排放量
- 二、中国环境污染治理投资
- 三、中国废气排放及处理情况
- 四、中国工业固体废物产生及处理情况
- 五、中国废水排放及处理情况
- 六、中国交通能源需求及co2排放量
- 七、中国主要城市空气质量指标

第五节 中国大气污染防治设备行业技术环境分析

第二部分 大气污染防治设备行业市场分析

第三章 中国大气污染防治设备行业市场分析

- 第一节 环境污染防治专用设备市场现状分析及预测
 - 一、行业发展现状
 - 二、行业竞争格局和市场化程度

第二节 大气污染防治设备各子行业发展状况简介

- 一、袋式除尘行业发展状况
- 二、烟气脱硫行业发展状况
- 三、烟气脱硝行业发展状况

四、环境监测仪器仪表行业发展状况

第四章 大气污染防治设备细分行业分析

第一节 环境监测仪器仪表行业分析

- 一、行业概况
- 二、行业供求状况及市场容量
- 三、行业竞争格局
- 四、行业壁垒
- 五、行业利润水平及变动趋势
- 六、影响行业发展的有利和不利因素
- 七、行业技术水平及发展趋势
- 八、行业特征分析
- 九、与上、下游行业的关系
- 十、行业竞争格局

第二节 除尘设备行业分析

- 一、除尘设备制造行业概述
- 二、除尘技术在中国的应用现状
- 三、除尘设备市场的发展趋势
- 四、除尘设备行业的市场需求
- 五、除尘设备行业的竞争情况
- 六、影响本行业发展的有利因素和不利因素
- 七、行业特征分析
- 八、行业与上、下游行业之间的关联性
- 九、出口业务情况
- 十、行业竞争格局

第三节 脱硫脱硝设备行业分析

- 一、行业监管及政策环境
- 二、行业市场情况
- 三、影响行业发展的因素
- 四、行业发展特点
- 五、上下游行业与本行业的关联性及影响

第四节 能源净化行业分析

- 一、能源净化行业监管体制
- 二、能源净化行业相关政策
- 三、发行人所处行业发展概况
- 四、能源净化行业的供给情况
- 五、行业利润水平及变动情况

- 六、我国能源净化行业发展有利因素与不利因素
- 七、行业特征分析
- 八、能源净化行业与上、下游行业之间的关联性
- 九、行业竞争格局

第三部分 大气污染防治设备行业竞争格局分析 第五章 中国大气污染防治设备行业重点企业分析

- 第一节 聚光科技(杭州)股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、企业经营情况分析
 - 三、公司重大事项
 - 四、公司发展前景分析

第二节 福建龙净环保股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、公司重大事项
- 四、公司发展前景分析

第三节 江苏科林环保设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、公司重大事项
- 四、公司发展前景分析

第四节 烟台龙源电力技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、公司重大事项
- 四、公司发展前景分析

第五节 北京三聚环保新材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、公司重大事项
- 四、公司发展前景分析

第四部分 大气污染防治设备行业投资前景分析

第六章 2023-2029年大气污染防治设备行业发展趋势预测与投资前景展望

- 第一节 行业技术水平及发展趋势分析
 - 一、袋式除尘行业

- 二、烟气脱硫行业
- 三、烟气脱硝行业
- 四、环境监测仪器仪表行业

第二节 行业的政策环境及影响因素

- 一、政策环境
- 二、行业发展影响因素
- 第三节 行业投资前景分析

第七章 2023-2029年大气污染防治设备行业投资战略研究

第一节 大气污染防治设备行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 大气污染防治设备品牌战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、实施品牌战略的意义
- 三、品牌的现状分析
- 四、企业的品牌战略
- 五、品牌战略管理的策略

第三节 大气污染防治设备行业企业经营管理策略

- 一、大气污染防治设备行业成本控制策略
- 二、大气污染防治设备行业定价策略
- 三、大气污染防治设备行业竞争策略
- 四、大气污染防治设备行业并购重组策略
- 五、大气污染防治设备行业营销策略
- 六、大气污染防治设备行业人力资源
- 七、大气污染防治设备行业财务管理
- 八、大气污染防治设备行业国际化策略

第四节 [^中^智^林]大气污染防治设备行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力

五、客户议价能力

图表目录

图表 北京空气污染实景图

图表 工业大气污染

图表 大气污染实景图

图表 空气质量等级指标

图表 几种大气污染物对人体的危害

图表 2017-2022年世界经济增长趋势

图表 2017-2022年世界商品贸易增长趋势

图表 2017-2022年全球直接投资主要指标

图表 2023年末人口数及其构成

图表 2017-2022年国内生产总值及增长速度

图表 2017-2022年城镇新增就业人数

图表 2017-2022年国内生产总值与全部就业人员比率

图表 2023年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2023年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2023年新建商品住宅环比价格变化情况

图表 2017-2022年公共财政收入

图表 2017-2022年末国家外汇储备

图表 2017-2022年粮食产量

图表 2023年规模以上工业增加值增速(月度同比)

图表 2023年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2017-2022年建筑业增加值

图表 2023年固定资产投资增速

图表 2023年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度

图表 2023年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2023年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表 2023年社会消费品零售总额增速(月度同比)

图表 2017-2022年货物进出口总额

图表 2023年货物进出口总额及其增长速度

图表 2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度

• • • • •

图表 2023年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 2023年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表 2023年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表 2023年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表 2017-2022年末电话用户数

图表 2023年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2017-2022年农村居民人均纯收入

图表 2017-2022年城镇居民人均可支配收入

图表 2017-2022年各层次教育招生人数

图表 2017-2022年研究与实验发展经费支出

图表 2017-2022年卫生技术人员人数

图表 "十三五"环境保护主要指标

图表 大气治理市场容量变化

图表 我国主要污染物排放量统计

图表 全国近年环境污染治理投资情况

图表 全国近年城市环境基础设施建设投资构成

图表 全国近年工业源污染治理投资构成

图表建设项目"三同时"投资情况

图表 全国二氧化硫排放量情况

图表 全国氮氧化物排放量情况

图表 全国烟(粉) 尘排放量情况

图表 各地区二氧化硫排放情况

图表 各地区氮氧化物排放情况

图表 各地区烟(粉) 尘排放情况

图表 工业二氧化硫排放情况

图表 重点行业废气中主要污染物排放情况

图表 工业氮氧化物排放情况

图表 工业烟(粉) 尘排放情况

图表 各地区独立火电厂二氧化硫排放情况

图表 各地区独立火电厂氮氧化物排放情况

图表 全国工业固体废弃物产生及处理情况

图表 各地区工业固体废物综合利用情况

图表 各地区工业固体废物倾倒丢弃情况

图表 工业一般工业固体废物倾倒丢弃情况

图表 全国废水及其主要污染物排放情况

图表 全国废水中重金属及其他污染物排放情况

图表 各地区废水排放情况

图表 各地区化学需氧量排放情况

图表 各地区氨氮排放情况

图表 重点行业废水排放情况

图表 重点行业化学需氧量排放情况

图表 工业氨氮排放情况

图表 工业重金属排放情况

图表 工业石油类污染物排放情况

图表 十大流域废水排放表

图表 十大流域废水排放对比分析

图表 十大流域化学需氧量排放表

图表 十大流域化学需氧量排放对比分析

图表 十大流域氨氮排放数据

图表 十大流域氨氮排放对比分析

图表 十大流域工业废水治理投资情况

图表 五大湖泊流域废水及主要污染物排放情况

图表 五大湖泊流域废水排放情况

图表 五大湖泊流域化学需氧量排放情况

图表 五大湖泊流域氨氮排放情况

图表 五大湖泊流域工业废水治理投资情况

图表 三峡库区及其上游流域主要污染物排放情况

图表 三峡库区及其上游流域废水排放区域构成

图表 三峡库区及其上游流域化学需氧量排放区域构成

图表 三峡库区及其上游流域氨氮排放区域构成

图表 近岸海域废水及主要污染物排放情况

图表 四大海域沿海地区入海陆源废水排放情况

图表 四大海域沿海地区入海陆源化学需氧量排放情况

图表 四大海域沿海地区入海陆源氨氮排放情况

图表 我国治理废气项目完成投资情况

图表 2023年全国环境污染防治专用设备产量情况

图表 2023年全国大气污染防治设备产量情况

图表 2017-2022年环境监测仪器仪表市场规模

图表 2017-2022年废气污染源监测系统市场规模

图表 2023年废气污染源监测系统的细分市场容量

.

图表 2017-2022年我国废气中主要污染物排放情况

图表 2017-2022年我国氨氮及氨排放量统计

图表 我国环境污染治理投资情况

图表 我国工业污染治理完成投资情况

图表 我国治理废气项目完成投资情况

图表 我国环境监测仪器市场规模统计情况

图表 2017-2022年我国废气污染源监测系统产值

.

图表 2017-2022年行业固定资产投资额

图表 三种主流除尘方式比较

图表 袋式除尘器原理图

图表 火电厂大气污染物排放标准

图表 水泥工业大气污染物排放标准

图表 电除尘器、袋式除尘器技术经济指标比较

图表 各行业颗粒物排放标准大幅提升

图表 各行业除尘改造市场空间达到757-1234亿元

图表 脱硫脱硝行业主要法律法规

图表 火电厂大气污染物排放标准变化情况

图表 钢铁工业大气污染物排放标准

图表 脱硫脱硝子行业发展情况

图表 火电脱硫行业排名情况

图表 钢铁烧结脱硫排名情况

图表 2023年底前全国已投运烟气脱硫机组脱硫方法分布情况

图表 烟气脱硫技术的细分情况图

图表 典型的epc总承包模式示意图

图表 我国石油消费级预测

图表 能源净化产品市场需求及预测

图表 我国天然气市场需求及预测

图表 天然气行业对能源净化产品的需求及预测

图表 化肥化工行业对能源净化产品需求及预测

图表 煤制气行业对能源净化产品的需求及预测

图表 沼气对能源净化产品的需求及预测

图表 中国能源结构图

图表 能源使用中硫等污染物排放示意图

图表 我国能源净化行业技术发展趋势

图表 聚光科技2022年主要会计数据和财务指标

图表聚光科技2022年资产项目重大变动情况

图表 聚光科技2022年负债项目重大变动情况

图表 bpm-200大气粉尘监测仪

图表 福建龙净环保股份有限公司营业收入表

图表 龙净环保2022年现金流量表

图表 龙净环保2022年资产负债情况分析表图表 科林环保2022年主要会计数据和财务指标图表 科林环保2022年资产项目重大变动情况图表 科林环保2022年负债项目重大变动情况图表 龙源技术2022年主营业务收入情况图表 三聚环保2022年营业收入图表 大气污染防治行业十三五期间市场空间预测图表 品牌在不同阶段品牌的特点图略……

订阅"2023-2029年大气污染防治设备市场深度调查分析及发展前景研究报告",编号: 13901A9,

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

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/1A/DaQiWuRanFangZhiSheBeiHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!