

2018-2024年中国大气治理行业市场深度调查及未来前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国大气治理行业市场深度调查及未来前景预测报告》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/201710/578175.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

目前我国的大气污染物主要包括二氧化硫、氮氧化物和烟（粉）尘，它们也是形成PM2.5 的最重要的组成部分，拉长时间周期，以年为单位重新审视大气污染物排放的治理情况：烟（粉）尘、二氧化硫和氮氧化物的排放量均在减少。

“十一五”和“十二五”这十年间，二氧化硫、氮氧化物的减排效果明显，烟（粉）尘则稍显逊色，但从“十二五”末至今的政策和执行层面看，燃煤电厂全国范围内的“超低排放”改造；关停小型工业锅炉，并施行“煤改气”、“煤改电”；环保督查全面展开，基本呈现了严要求+强监管的态势，未来仍有较大的减排空间。根据《“十三五”节能减排综合工作方案》的目标，到2020年，全国二氧化硫、氮氧化物排放总量控制在1580万吨、1574万吨以内，预计较2015年将分别下降15%和15%。

全国烟（粉）尘、二氧化硫、氮氧化物排放量（万吨）及同比增速（%）

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国大气治理行业市场深度调查及未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国大气治理行业市场发展环境、中国大气治理整体运行态势等，接着分析了中国大气治理行业市场运行的现状，然后介绍了中国大气治理市场竞争格局。随后，报告对中国大气治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国大气治理行业发展趋势与投资预测。您若想对大气治理产业有个系统的了解或者想投资大气治理行业，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：

第一部分产业环境透视

第一章大气治理行业背景

第一节大气治理行业研究范围

一、大气治理行业研究领域

1、电力行业大气污染

2、钢铁行业大气污染

3、有色金属工业大气污染

4、化学原料工业大气污染

5、建材（水泥）工业大气污染

二、大气治理技术研究范围

1、烟气脱硫技术

2、烟气脱硝技术

第二节大气治理行业特征分析

一、周期性特征

二、区域性特征

三、季节性特征

第三节大气治理行业业务模式分析

一、营销模式

二、服务模式

三、分包模式

四、盈利模式

第四节大气治理行业服务模式分析

一、系统建设阶段的服务模式

二、运营阶段的服务模式

三、全生命周期服务模式

第二章大气治理行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节大气治理行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

1、节能减排综合政策

2、大气污染防治政策

三、大气治理行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节行业社会环境分析（S）

一、大气治理产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、大气治理产业发展对社会发展的影响

第四节行业技术环境分析（T）

一、主要脱硫技术发展现状分析

“十二五”期间，火电行业已基本完成脱硫脱硝设施的安装，截止到 2015 年底，我国 6000 千瓦及以上燃煤电厂的总装机量为 9.9 亿千瓦，脱硫和脱硝装机容量分别为 8.2 和 8.5 亿千瓦，渗透率分别达到 83%和 86%。

燃煤电厂脱硫、脱硝装机容量（亿千瓦）及覆盖率

数据来源：公开资料整理

- 1、烟气脱硫技术分类
 - 2、烟气脱硫技术水平
 - 3、烟气脱硫技术发展阶段
 - 4、脱硫专利情况分析
- 二、主要脱硝技术应用现状分析
 - 1、低氮燃烧脱硝技术
 - 2、SCR脱硝技术
 - 3、SNCR脱硝技术
 - 4、脱硝专利情况分析

第二部分行业深度分析

第三章我国大气治理行业运行现状分析

第一节2018-2024年中国大气治理行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节我国大气治理行业发展状况分析

- 一、我国大气治理行业发展阶段
- 二、我国大气治理行业发展总体概况
- 三、我国大气治理行业发展特点分析

第三节2018-2024年大气治理行业发展现状

- 一、2018-2024年我国大气治理行业市场规模
- 二、2018-2024年我国大气治理行业发展分析
- 三、2018-2024年中国大气治理企业发展分析

第四节2018-2024年大气治理市场情况分析

- 一、2018-2024年中国大气治理市场总体概况
- 二、2018-2024年中国大气治理产品市场发展分析

第五节我国大气治理市场供需分析

- 一、2018-2024年我国大气治理行业供给情况
- 1、我国大气治理行业供给分析

- 2、我国大气污染情况分析
 - 3、重点企业市场占有率
 - 二、2018-2024年我国大气治理行业需求情况
 - 1、大气治理行业需求市场
 - 2、大气治理行业客户结构
 - 3、大气治理行业需求的地区差异
 - 三、2018-2024年我国大气治理行业供需平衡分析
- #### 第四章主要大气污染排放行业分析
- ##### 第一节全国废气排放及处理状况
- 一、废气排放情况分析
 - 二、废气处理能力分析
- ##### 第二节电力行业废气排放及处理市场
- 一、电力市场用电需求与供给分析
 - 1、电力市场供给情况分析
 - 2、电力市场需求情况分析
 - 二、电力行业大气污染气体排放分析
 - 三、电力行业大气污染趋势预测
 - 1、大气污染物产生量预测
 - (1) 二氧化硫产生量预测
 - (2) 烟(粉)尘产生量预测
 - 2、大气污染物排放量预测
 - (1) 二氧化硫排放量预测
 - (2) 烟(粉)尘排放量预测
 - 四、大气治理投资与运行费用预测
- ##### 第三节钢铁行业废气排放及处理市场
- 一、钢铁行业经济发展环境分析
 - 1、钢铁行业产量情况
 - 2、钢铁行业经营情况
 - 二、钢铁行业二氧化硫排放分析
 - 三、钢铁行业大气污染趋势预测
 - 1、二氧化硫产生量预测
 - 2、二氧化硫排放量预测
 - 四、大气治理投资与运行费用预测
- ##### 第四节有色金属工业废气排放及处理市场
- 一、有色金属行业经济发展环境分析

- 1、有色金属行业产量情况
- 2、有色金属行业经营情况
- 二、有色金属行业二氧化硫排放分析
- 三、有色金属行业大气污染趋势预测
 - 1、二氧化硫产生量预测
 - 2、二氧化硫排放量预测
- 四、大气治理投资与运行费用预测
- 第五节化学原料工业废气排放及处理市场
 - 一、化学原料行业经济发展环境分析
 - 1、化学原料行业产量情况
 - 2、化学原料行业经营情况
 - 二、化学原料行业二氧化硫排放分析
 - 三、化学原料行业大气污染趋势预测
 - 1、二氧化硫产生量预测
 - 2、二氧化硫排放量预测
 - 四、大气治理投资与运行费用预测
- 第六节建材（水泥）工业废气排放及处理市场
 - 一、建材（水泥）行业经济发展环境分析
 - 1、建材行业运行情况
 - 2、水泥行业运行情况
 - 二、建材（水泥）行业二氧化硫排放分析
 - 三、建材（水泥）行业大气污染趋势预测
 - 1、二氧化硫产生量预测
 - 2、二氧化硫排放量预测
 - 四、大气治理投资与运行费用预测
- 第三部分市场全景调研
- 第五章大气治理行业脱硝市场吸引力分析
 - 第一节脱硝行业市场发展现状分析
 - 一、氮氧化物排放现状分析
 - 二、脱硝技术市场结构分析
 - 三、脱硝电价预测
 - 第二节脱硝系统投资成本及运营费用分析

在 2013-2015年间，下游周期行业的整体盈利状况持续下滑，甚至出现过某些行业全行亏损的状况。但进入 2016 年后，在中央的供给侧改革和环保督查的大背景下，钢铁、金属冶炼、水泥、煤炭等周期行业的盈利状况大幅改善，从各大公司的中报情况来看，2017

年或是钢铁、煤炭、金属冶炼等行业最近

年来盈利状况最好的年份，这也为下游行业的大气治理的升级改造提供了现实的经济基础。

燃煤发电行业脱硫脱硝除尘补贴

数据来源：公开资料整理

一、低氮燃烧脱硝系统成本分析

1、主要低氮燃烧脱硝技术分析

2、低氮燃烧脱硝系统成本分析

二、SCR脱硝系统成本分析

1、SCR脱硝系统投资成本分析

2、SCR脱硝系统运营费用分析

三、SNCR脱硝系统成本分析

第三节火电脱硝市场前景分析

一、脱硝机组应用现状

二、脱硝市场规模分析

三、火电脱硝发展销售预测分析

四、火电脱硝工程容量

五、火电脱硝市场容量预测咨询电话:

第四节脱硝催化剂市场分析

一、脱硝催化剂原材料市场分析

二、脱硝催化剂产品分类

三、催化剂消耗量分析

四、催化剂企业竞争格局

五、催化剂供需结构分析

1、脱硝催化剂供给分析

2、脱硝催化剂需求分析

六、催化剂市场容量预测

七、脱硝催化剂行业存在的问题

第五节大气治理行业脱硝市场前景预测

一、脱硝技术发展趋势

二、脱硝市场前景预测

第六章大气治理行业脱硫市场吸引力分析

第一节脱硫行业市场发展现状

一、二氧化硫排放现状分析

二、脱硫行业市场规模分析

三、脱硫工程建设现状分析

1、已建脱硫工程

2、在建脱硫工程

四、脱硫行业市场结构分析

第二节脱硫行业投资成本及运营费用分析

一、石膏烟气脱硫投资成本及运营费用

1、运行成本

2、设备维护成本

3、设备折旧分析

4、贷款利息分析

5、石膏综合利用产生的效益

二、石膏烟气脱硫成本综合经济分析

三、石膏烟气脱硫系统成本结果分析

第三节火电脱硫市场前景分析

一、脱硫机组应用现状

二、脱硫市场规模分析

三、火电脱硫发展销售预测分析

四、火电脱硫工程容量

五、火电脱硫市场容量预测

第四节钢铁烧结脱硫市场前景分析

一、钢铁烧结流程分析

二、钢铁烧结机脱硫市场分析

三、钢铁脱硫市场格局分析

四、钢铁脱硫市场容量预测

第五节脱硫催化剂市场分析

一、脱硫催化剂应用现状分析

二、脱硫催化剂需求情况分析

三、脱硫催化剂市场容量分析

第六节大气治理行业脱硫市场前景预测

一、脱硫技术发展趋势

二、脱硫市场容量预测

第七章大气治理行业除尘市场吸引力分析

第一节除尘行业市场发展现状

一、烟尘及粉尘排放现状分析

二、烟尘及粉尘处理现状分析

第二节袋式除尘器市场分析

一、袋式除尘概述

1、袋式除尘器结构分析

2、袋式除尘产业链分析

3、袋式除尘器成本构成分析

二、袋式除尘器市场运营分析

1、袋式除尘器行业经营情况

2、袋式除尘行业成本与盈利能力

3、袋式除尘器发展销售预测分析

三、袋式除尘器市场应用分析

1、钢铁行业应用分析

2、水泥工业应用分析

3、有色金属冶炼行业应用分析

4、其他行业应用分析

四、袋式除尘技术发展分析

1、袋式除尘技术发展进程分析

2、袋式除尘新技术及应用分析

3、袋式除尘器应用领域研发方向

五、袋式除尘行业发展前景分析

第三节电除尘器市场分析

一、电除尘器概述

1、产品定义及分类

2、电除尘器结构分析

二、电除尘器市场运营分析

1、电除尘器行业经营情况分析

2、电除尘器市场竞争现状分析

三、电除尘器市场应用分析

1、电力行业应用分析

2、水泥工业应用分析

3、其他行业应用分析

四、电除尘技术发展趋势分析

1、电除尘技术总体进展分析

2、电除尘新技术开发应用分析

五、电除尘行业发展前景分析

第四节其他除尘器市场分析

一、旋风除尘器市场分析

二、湿式除尘器市场分析

三、静电除尘器市场分析

四、重力、惯性除尘器市场分析

五、过滤除尘器市场分析

第四部分竞争格局分析

第八章2018-2024年大气治理行业竞争形势及策略

第一节行业总体市场竞争状况分析

一、大气治理行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、大气治理行业企业间竞争格局分析

三、大气治理行业集中度分析

四、大气治理行业SWOT分析

第二节中国大气治理行业竞争格局综述

一、大气治理行业竞争概况

二、中国大气治理行业竞争力分析

三、中国大气治理竞争力优势分析

四、大气治理行业主要企业竞争力分析

第三节2018-2024年大气治理行业竞争格局分析

一、2018-2024年国内外大气治理竞争分析

二、2018-2024年我国大气治理市场竞争分析

三、2018-2024年我国大气治理市场集中度分析

四、2018-2024年国内主要大气治理企业动向

第四节大气治理市场竞争策略分析

第九章2018-2024年大气治理行业领先企业经营形势分析

第一节北京国电龙源环保工程有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业工程业绩分析

四、企业业务区域分布

五、企业经营状况优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

第二节福建龙净环保股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业工程业绩分析

四、企业业务区域分布

五、企业经营状况优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

第三节武汉凯迪电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业工程业绩分析

四、企业业务区域分布

五、企业经营状况优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

第四节北京博奇电力科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业工程业绩分析

四、企业业务区域分布

五、企业经营状况优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

第五节中电投远达环保工程有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业工程业绩分析

四、企业业务区域分布

五、企业经营状况优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

第五部分发展前景展望

第十章2018-2024年大气治理行业前景及趋势预测

第一节2018-2024年大气治理市场发展前景

一、2018-2024年大气治理市场发展潜力

二、2018-2024年大气治理市场发展前景展望

三、2018-2024年大气治理细分行业发展前景分析

第二节2018-2024年大气治理市场发展趋势预测

一、2018-2024年大气治理行业发展趋势

二、2018-2024年大气治理市场规模预测

1、大气治理行业市场容量预测

2、大气治理行业营业收入预测

三、2018-2024年大气治理行业应用趋势预测

四、2018-2024年细分市场发展趋势预测

第三节2018-2024年中国大气治理行业供需预测

一、2018-2024年中国大气治理行业供给预测

二、2018-2024年中国大气治理企业规模预测

三、2018-2024年中国大气治理投资规模预测

四、2018-2024年中国大气治理行业需求预测

五、2018-2024年中国大气治理行业供需平衡预测

第四节影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章2018-2024年大气治理行业投资机会与风险防范

第一节大气治理行业投资特性分析

一、大气治理行业进入壁垒分析

二、大气治理行业盈利因素分析

三、大气治理行业盈利模式分析

第二节2018-2024年大气治理行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节大气治理行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、大气治理行业投资现状分析

第四节2018-2024年大气治理行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、大气治理行业投资机遇

第五节2018-2024年大气治理行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

近年来环保部发布的一系列的政策法规是针对京津冀雾霾污染防治，非电行业的大气治理的重要的参考依据，而2016年以来的四轮中央环保督察则是给政策法规的落地提供了最现实的执行力。之前出于税收和就业的考虑，地方政府对于工业企业的排污现象的监管和处罚并不到位，同时有别于燃煤电厂，非电行业民营企业占比高，在环保设施的投入和维护方面的主动性相对不高，但区别于过去主要针对企业的监管和处罚，中央环保督察将环保纳入地方政府政绩考核，重点为“督政”，强调“党政同责”、“一岗双责”，对处理不及时、不到位的环境问题及时追责。因此经过这一轮全国性的中央环保督察以后，数万家企业被责令整改和关停，这表明了环保部和地方政府对于违法排污的零容忍的态度。为了提升环境质量，同时倒逼产业升级，此次非电行业大气治理的广度和深度有望持续超预期。

中央环保督查范围

数据来源：公开资料整理

各批次环保督查办结、处理情况

数据来源：公开资料整理

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第六节中国大气治理行业投资建议

一、大气治理行业未来发展方向

二、大气治理行业主要投资建议

三、中国大气治理企业融资分析

第六部分发展战略研究

第十二章2018-2024年大气治理行业面临的困境及对策

第一节2015年大气治理行业面临的困境

第二节大气治理企业面临的困境及对策

一、重点大气治理企业面临的困境及对策

二、中小大气治理企业发展困境及策略分析

三、国内大气治理企业的出路分析

第三节中国大气治理行业存在的问题及对策

一、中国大气治理行业存在的问题

二、大气治理行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节中国大气治理市场发展面临的挑战与对策

一、中国大气治理市场发展面临的挑战

二、中国大气治理市场发展对策分析

第十三章大气治理行业发展战略研究

第一节大气治理行业发展战略研究

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

第二节对我国大气治理品牌的战略思考

一、大气治理品牌的重要性

二、大气治理实施品牌战略的意义

三、大气治理企业品牌的现状分析

四、我国大气治理企业的品牌战略

五、大气治理品牌战略管理的策略

第三节大气治理经营策略分析

一、大气治理市场细分策略

二、大气治理市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、大气治理新产品差异化战略

第四节大气治理行业投资战略研究

一、2016-2017年大气治理行业投资战略

二、2018-2024年大气治理行业投资战略

三、2018-2024年细分行业投资战略

第十四章（ZY ZF）研究结论及发展建议

第一节大气治理行业研究结论及建议

第二节大气治理子行业研究结论及建议

第三节大气治理行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表大气治理行业主管部门

图表大气治理行业协会

图表2018-2024年大气污染排放标准发布情况

图表2018-2024年中国节能减排政策发布情况

图表2018-2024年大气污染防治主要政策发布情况

图表“十三五”环境保护主要指标

图表“十三五”环境保护重点工程

图表环境保护“十三五”规划主要措施

图表环境保护“十三五”规划要点

图表2018-2024年中国国内生产总值增长情况

图表2018-2024年中国宏观经济主要指标

图表环保业投资政策汇总

图表“十三五”期间中国环保投资额增长预测

图表全国环境污染治理投资总额变化情况

图表全国工业废气污染治理投资额变化情况

图表全国废水及其污染物排放情况

图表全国废气及其污染物排放情况

图表全国工业固体废物排放情况

图表高效节能产业发展路线图

图表先进环保产业发展路线图

图表2018-2024年大气治理行业市场容量预测

图表2018-2024年大气治理行业营业收入预测

图表2018-2024年中国大气治理行业供给预测

图表2018-2024年中国大气治理企业规模预测

图表2018-2024年中国大气治理投资规模预测

图表2018-2024年中国大气治理行业需求预测

图表2018-2024年中国大气治理行业供需平衡预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/578175.html>