

2024-2029年中国大气污染防治设备行业发展前景预测与投资战略分析报告

报告简介

大气污染物系指由于人类活动或自然过程排入大气的并对环境或人产生有害影响的那些物质。大气污染物按其存在状态可分为两大类：一种是气溶胶状态污染物，另一种是气体状态污染物；若按形成过程分类则可分为一次污染物和二次污染物。一次污染物是指直接从污染源排放的污染物质，二次污染物则是由一次污染物经过化学反应或光化学反应形成的与一次污染物的物理化学性质完全不同的新的污染物，其毒性比一次污染物强。

影响大气污染范围和强度的因素有污染物的性质(物理的和化学的)，污染源的性质(源强、源高、源内温度、排气速率等)，气象条件(风向、风速、温度层结等)，地表性质(地形起伏、粗糙度、地面覆盖物等)。

随着人们生活质量的提高，对环境的要求也会越来越高。而国内环境污染却形势严峻，治理污染已成为我国目前最为重要的任务之一，因此从中央到地方近年来都在不断推出各项政策来改善环境。此次五部委通过对环保技术装备企业的支持，扩大市场对环保装备的需求，从而达到节能减排、改善环境的目的。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对中国大气污染防治设备作了详尽深入的分析，为大气污染防治设备产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的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。

报告目录

第一部分 行业运行环境

第一章 大气污染防治设备发展概述

第一节 行业相关定义

一、大气污染防治设备的定义

二、大气污染防治设备的分类

三、大气污染防治设备的应用领域

四、大气污染防治设备的重要意义

第二节 大气污染防治设备行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、行业产业链上游相关行业分析

三、行业下游产业链相关行业分析

四、上下游行业影响及风险提示

第三节 “十四五”中国大气污染防治设备经济行业指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

第二章 大气污染防治设备发展环境分析 (PEST)

第一节 大气污染防治设备政策环境分析(P)

一、大气污染防治设备的管理体制

1、行政主管部门

2、行政监管体制

二、大气污染防治设备法规政策解读

1、《“十四五”生态环境保护规划》

2、《国家环境保护“十四五”科技发展规划纲要》

3、《关于省以下环保机构监测监察执法垂直管理制度改革试点工作的指导意见》

三、政策环境对行业的影响分析

第二节 大气污染防治设备经济环境分析(E)

一、国际宏观经济环境分析

1、国际宏观经济现状

2、国际宏观经济预测

二、国内宏观经济环境分析

1、GDP增长情况分析

2、工业经济增长分析

3、固定资产投资情况

三、经济环境对行业的影响分析

第三节 大气污染防治设备社会环境分析(S)

一、大气污染防治设备社会环境总体分析

二、大气污染防治设备社会环境现状分析

1、中国人口因素分析

2、居民收入因素分析

3、居民消费因素分析

4、居民认知情况分析

三、社会环境对行业的影响分析

第四节 大气污染防治设备技术环境分析(T)

一、大气污染防治设备技术发展现状

1、专利申请数分析

2、专利申请人分析

二、大气污染防治设备技术发展趋势

三、技术环境对行业的影响分析

第二部分 行业深度分析

第三章 全球大气污染防治设备发展状况分析

第一节 全球大气污染防治设备市场总体情况分析

一、全球大气污染防治设备的发展特点

二、2019-2023年全球大气污染防治设备市场结构分析

- 三、2019-2023年全球大气污染防治设备发展分析
- 四、2019-2023年全球大气污染防治设备竞争格局
- 五、2019-2023年全球大气污染防治设备市场区域分布

第二节 全球主要区域大气污染防治设备发展状况

一、美国大气污染防治设备发展状况分析

- 1、美国大气污染防治设备发展现状分析
- 2、美国大气污染防治设备运营模式分析
- 3、美国大气污染防治设备发展经验借鉴
- 4、美国大气污染防治设备对我国的启示

二、日本大气污染防治设备发展经验与启示

- 1、日本大气污染防治设备运作模式
- 2、日本大气污染防治设备发展经验分析
- 3、日本大气污染防治设备对我国的启示

三、德国大气污染防治设备发展经验与启示

- 1、德国大气污染防治设备运作模式
- 2、德国大气污染防治设备发展经验分析
- 3、德国大气污染防治设备对我国的启示

第三节 全球大气污染防治设备模式与经验借鉴

- 一、全球主要国家大气污染防治设备政策分析
- 二、主要国家大气污染防治设备模式分析
- 三、全球大气污染防治设备政策经验借鉴
- 四、全球大气污染防治设备管理经验借鉴

第四章 中国大气污染防治设备行业发展状况分析

第一节 中国大气污染防治设备发展状况分析

一、中国大气污染防治设备发展现状分析

1、大气污染防治设备发展阶段分析

2、大气污染防治设备发展规模分析

(1)大气污染防治设备生产规模分析

(2)大气污染防治设备生产区域分布

3、大气污染防治设备发展有利因素分析

4、大气污染防治设备发展不利因素分析

二、中国大气污染防治设备发展特点分析

第二节 我国大气污染防治设备行业问题和挑战分析

一、我国大气污染防治设备行业问题和挑战

二、中国大气污染防治设备行业对策与建议

第三节 我国大气污染防治设备区域发展状况分析

一、2019-2023年东北地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

二、2019-2023年华北地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

三、2019-2023年华东地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

四、2019-2023年华中地区发展状况分析

- 1、区域经济发展分析
- 2、区域行业规模分析
- 3、区域发展前景分析

五、2019-2023年华南地区发展状况分析

- 1、区域经济发展分析
- 2、区域行业规模分析
- 3、区域发展前景分析

六、2019-2023年西北地区发展状况分析

- 1、区域经济发展分析
- 2、区域行业规模分析
- 3、区域发展前景分析

七、2019-2023年西南地区发展状况分析

- 1、区域经济发展分析
- 2、区域行业规模分析
- 3、区域发展前景分析

第四节 “十四五” 大气污染防治设备行业发展预测

第五章 中国大气污染防治设备市场供需情况分析

第一节 “十四五” 期间中国大气污染防治设备市场供需分析

- 一、2019-2023年中国大气污染防治设备供给情况
- 二、2019-2023年中国大气污染防治设备需求情况
- 三、2019-2023年中国大气污染防治设备供需平衡分析

第二节 中国大气污染防治设备区域市场需求分析

- 一、华东地区大气污染防治设备需求分析

二、华南地区大气污染防治设备需求分析

三、华中地区大气污染防治设备需求分析

四、华北地区大气污染防治设备需求分析

五、东北地区大气污染防治设备需求分析

六、西南地区大气污染防治设备行业需求分析

七、西北地区大气污染防治设备行业需求分析

第三节 “十四五”期间中国大气污染防治设备市场供需预测

一、2024-2029年中国大气污染防治设备供给预测

二、2024-2029年中国大气污染防治设备需求预测

三、2024-2029年中国大气污染防治设备供需平衡分析

第六章 中国大气污染防治设备行业进出口情况分析

第一节 大气污染防治设备进出口市场概况

第二节 大气污染防治设备进口市场分析

一、大气污染防治设备整体进口情况

二、大气污染防治设备进口规模分析

三、大气污染防治设备进口地区分析

四、大气污染防治设备进口价格分析

第三节 大气污染防治设备出口市场分析

一、大气污染防治设备整体出口情况

二、大气污染防治设备出口规模分析

三、大气污染防治设备出口地区分析

四、大气污染防治设备出口价格分析

第四节 进出口前景及建议分析

第三部分 行业竞争格局

第七章 大气污染防治设备竞争力优势分析

第一节 大气污染防治设备竞争力优势分析

- 一、行业地位分析
- 二、行业整体竞争力评价
- 三、行业竞争力评价结果分析
- 四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国大气污染防治设备竞争力分析

- 一、我国大气污染防治设备竞争力剖析
- 二、我国大气污染防治设备企业市场竞争的优势
- 三、民企与外企比较分析
- 四、国内大气污染防治设备企业竞争能力提升途径

第三节 大气污染防治设备SWOT分析

- 一、大气污染防治设备优势分析
- 二、大气污染防治设备劣势分析
- 三、大气污染防治设备机会分析
- 四、大气污染防治设备威胁分析

第八章 中国大气污染防治设备市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、大气污染防治设备竞争结构分析
 - 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、大气污染防治设备企业间竞争格局分析

三、大气污染防治设备集中度分析

第二节 中国大气污染防治设备竞争格局综述

一、大气污染防治设备竞争概况

1、中国大气污染防治设备品牌竞争格局

2、大气污染防治设备业未来竞争格局和特点

3、大气污染防治设备市场进入及竞争对手分析

二、大气污染防治设备主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 大气污染防治设备企业竞争策略分析

一、提高大气污染防治设备企业核心竞争力的对策

二、影响大气污染防治设备企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高大气污染防治设备企业竞争力的策略

第九章 中国大气污染防治设备企业经营分析

第一节 中国大气污染防治设备企业总体经营分析

第二节 中国大气污染防治设备领先企业经营分析

一、浙江菲达环保科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

二、福建龙净环保股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

三、徐州科融环境资源股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

四、永清环保股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

五、东江环保股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

六、江苏维尔利环保科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

七、河北先河环保科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

八、烟台龙源电力技术股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

九、厦门三维丝环保股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

十、科林环保装备股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

第四部分 发展前景展望

第十章 中国大气污染防治设备发展趋势及投资风险分析

第一节 中国大气污染防治设备存在的问题

第二节 中国大气污染防治设备发展预测分析

一、中国大气污染防治设备发展方向分析

二、中国大气污染防治设备发展规模预测

三、中国大气污染防治设备市场盈利预测

第三节 中国大气污染防治设备项目投资风险分析

一、大气污染防治设备风险概况分析

二、大气污染防治设备风险要素分析

1、新产品研发和注册风险

2、市场竞争风险

3、技术研发风险

4、产品结构风险

5、经营管理风险

第五部分 投资规划指导

第十一章 中国大气污染防治设备投资战略研究

第一节 大气污染防治设备发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、产业战略规划

四、竞争战略规划

第二节 对我国大气污染防治设备品牌的战略思考

一、大气污染防治设备品牌的重要性

二、大气污染防治设备实施品牌战略的意义

三、大气污染防治设备企业品牌的现状分析

四、我国大气污染防治设备企业的品牌战略

五、大气污染防治设备品牌战略管理的策略

第三节 大气污染防治设备提升竞争力策略分析

一、通过进行战略规划培育核心竞争力

二、通过实现管理创新培育核心竞争力

三、通过建设企业文化培育核心竞争力

四、通过掌握核心技术培育核心竞争力

五、通过实施品牌战略培育核心竞争力

第四节 中道泰和关于大气污染防治设备结论及投资策略

一、行业投资方向策略

二、行业投资方式策略

图表目录

图表：我国大气污染防治设备生命周期

图表：2019-2023年我国大气污染防治设备市场规模走势

图表：我国大气污染防治设备进出口规模增长率走势

图表：2019-2023年华东地区大气污染防治设备盈利能力

图表：2019-2023年华东地区大气污染防治设备营运能力

图表：2019-2023年华南地区大气污染防治设备盈利能力

图表：2019-2023年华南地区大气污染防治设备营运能力

图表：2019-2023年华中地区大气污染防治设备盈利能力

图表：2019-2023年华中地区大气污染防治设备营运能力

图表：2019-2023年华北地区大气污染防治设备盈利能力

图表：2019-2023年华北地区大气污染防治设备营运能力

图表：2019-2023年西北地区大气污染防治设备盈利能力

图表：2019-2023年西北地区大气污染防治设备营运能力

图表：2019-2023年西南地区大气污染防治设备盈利能力

图表：2019-2023年西南地区大气污染防治设备营运能力

图表：2019-2023年东北地区大气污染防治设备盈利能力

图表：2019-2023年东北地区大气污染防治设备营运能力

图表：2024-2029年中国大气污染防治设备发展规模预测

图表：2024-2029年中国大气污染防治设备发展趋势预测

图表：2024-2029年中国大气污染防治设备产业集中度趋势预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170207/20527.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)