

2020-2026年中国雾霾治理 行业研究与投资前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国雾霾治理行业研究与投资前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202004/23-344474.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

2019年，伴随着雾霾在全国众多城市中的集中爆发，空气污染问题由此成为了社会热点问题，而有关室内空气治理的市场教育也在短期内得以速成。空气质量已成为百姓最关注的民生问题之一，雾霾天气频发、装饰装修和家具造成的室内环境污染日益加剧，两大因素催生了以空气和车内净化器为代表的室内环保业，正呈现蓬勃的发展势头。

雾霾频繁袭扰，广大消费者争先恐后抢购各式各样的空气净化器，使得空气净化器市场呈现出前所未有的销售火爆的盛况。我国雾霾治理相关产业正处于快速发展期，行业企业数量也在不断增加，2019年，行业数量26510家，而到了2019年，行业企业规模达到了28764家，增加了2254家。

2019年3月，已有北京、上海、深圳、江苏、武汉、杭州、安徽、河北、长春、无锡等10个城市明确了2019年新能源汽车推广目标，总共推广量达到18.5万辆。有15个地方城市出台了补贴政策，其中上海、深圳、江苏、西安、哈尔滨、青海等6个城市的补贴政策在2019年出台。地方城市中，深圳市补贴额度高居榜首，对纯电动车的最高补贴达到6万，另外在车辆的使用过程中还有补贴。在部分地方补贴政策尚未落地时，2019年1-2月新能源汽车产销37937辆和35726辆，同比均增长1.7倍。新能源汽车市场已经逐步打开，我们看好新能源汽车产业的高速发展，预计2019年我国新能源汽车产销量有望超过70万辆，再创新高。

大气污染治理市场空间较大。近年来，随着雾霾事件的频发，国家和各级政府治理大气污染的积极性不断增加。预计未来大气污染治理市场的市场空间也将会随之提升。同时，相关标准的提高也将会带来环保治理设备的研发升级，推动我国自主创新实力，为大气污染治理行业带来新的更多的投资机会，"十三五"末，中国大气污染治理总产业规模接近9700亿元，预计未来几年，我国雾霾污染治理的需求空间将会越来越大，行业规模也会越来越大，到2020年，约达2.1万亿元。

报告目录

第一部分 雾霾治理产业环境透视

第一章 中国雾霾治理经济发展综述

第一节 大气环境质量情况分析

一、大气污染物排放情况分析

二、空气环境质量标准分析

三、空气环境质量指数分析

四、城市空气质量情况分析

第二节 雾霾经济相关发展概述

一、雾霾经济的界定

二、大气雾霾污染来源

三、大气雾霾指数分析

四、雾霾经济相关利益主体

五、雾霾天气的经济影响

第三节 大气污染治理市场发展分析

一、大气污染治理的产业链分析

二、大气污染治理行业发展概况

三、大气污染治理投资情况分析

四、大气污染治理市场运营分析

五、大气污染联防联控市场分析

六、大气污染治理市场前景分析

第四节 雾霾污染治理市场发展分析

一、雾霾天气预警情况分析

二、雾霾污染治理投入情况分析

三、雾霾污染治理市场现状分析

四、雾霾污染治理控制措施分析

五、国外雾霾污染治理经验借鉴

第二章 中国雾霾经济商机把握的政策导向

第一节 雾霾经济的环保政策导向

一、环保行业管理体制分析

二、环保行业相关政策分析

三、环境保护绿色税收政策

四、环保行业发展规划分析

第二节 雾霾经济的大气污染治理政策导向

一、大气污染治理行业政策分析

二、大气污染物的排放控制标准

三、大气污染治理发展规划分析

四、大气污染治理政策布局重心

第三节 雾霾治理市场的政策导向

- 一、雾霾治理行业发展政策分析
- 二、pm2.5治理技术指导性政策
- 三、雾霾治理的绿色金融支持
- 四、节能减排发展规划分析

第三章 国外典型雾霾治理经验借鉴

第一节 英国伦敦雾霾治理经验借鉴

- 一、伦敦雾霾监测情况分析
- 二、伦敦雾霾治理政策分析
- 三、伦敦雾霾治理现状分析
- 四、伦敦雾霾治理措施分析
- 五、伦敦雾霾治理借鉴分析

第二节 美国雾霾治理经验借鉴

- 一、美国雾霾监测情况分析
- 二、美国雾霾治理政策分析
- 三、美国雾霾治理现状分析
- 四、美国雾霾治理措施分析
- 五、美国雾霾治理借鉴分析

第三节 芬兰雾霾治理经验借鉴

- 一、芬兰雾霾监测情况分析
- 二、芬兰雾霾治理政策分析
- 三、芬兰雾霾治理现状分析
- 四、芬兰雾霾治理措施分析
- 五、芬兰雾霾治理借鉴分析

第四节 日本雾霾治理经验借鉴

- 一、日本雾霾监测情况分析
- 二、日本雾霾治理政策分析
- 三、日本雾霾治理现状分析
- 四、日本雾霾治理措施分析
- 五、日本雾霾治理借鉴分析

第五节 巴西雾霾治理经验借鉴

- 一、巴西雾霾监测情况分析

二、巴西雾霾治理政策分析

三、巴西雾霾治理现状分析

四、巴西雾霾治理措施分析

五、巴西雾霾治理借鉴分析

第六节 德国雾霾治理经验借鉴

一、德国雾霾监测情况分析

二、德国雾霾治理政策分析

三、德国雾霾治理现状分析

四、德国雾霾治理措施分析

五、德国雾霾治理借鉴分析

第七节 法国巴黎雾霾治理经验借鉴

一、法国巴黎雾霾监测情况分析

二、法国巴黎雾霾治理政策分析

三、法国巴黎雾霾治理现状分析

四、法国巴黎雾霾治理措施分析

五、法国巴黎雾霾治理借鉴分析

第二部分 雾霾治理行业深度分析

第四章 中国雾霾环境下环境监测市场调研及发展商机分析

第一节 环境监测行业发展状况分析

一、环境监测投入建设情况分析

二、环境监测市场发展状况分析

三、环境监测设备市场发展分析

四、雾霾环境下环境监测市场商机

第二节 大气污染监测市场发展商机分析

一、大气监测市场发展状况分析

二、大气污染监测设备市场发展分析

三、烟尘自动监测系统市场发展分析

四、空气质量自动监测系统市场发展分析

五、大气污染监测市场发展前景分析

第三节 pm2.5监测市场发展商机分析

一、pm2.5污染监测投入情况

- 二、pm2.5污染监测标准分析
- 三、pm2.5污染监测市场现状
- 四、pm2.5监测设备市场发展分析
- 五、pm2.5监测发展战略部署分析
- 六、pm2.5污染监测市场前景分析

第五章 我国雾霾治理行业整体运行指标分析

第一节 2018-2019年中国雾霾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 2018-2019年中国雾霾治理行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三部分 雾霾治理行业市场全景调研

第六章 中国雾霾治理环境下空气净化设备市场商机分析

第一节 空气净化器市场商机分析

- 一、空气净化器市场发展现状
- 二、空气净化器生产情况分析
- 三、空气净化器市场价格分析
- 四、空气净化器销售规模分析
- 五、空气净化器市场品牌竞争
- 六、空气净化器市场需求前景

第二节 空气净化空调市场商机分析

- 一、空气净化空调市场发展现状
- 二、空气净化空调品牌情况分析
- 三、空气净化空调评测效果分析
- 四、空气净化空调生产情况分析

五、空气净化空调市场规模分析

六、空气净化空调市场需求前景

第三节 空气除尘器市场商机分析

一、空气除尘市场发展商机分析

二、袋式除尘器市场发展分析

三、电除尘器市场发展分析

四、静电除尘器市场发展分析

五、电袋复合除尘器市场发展分析

第四节 空气加湿器市场商机分析

一、空气加湿器市场发展现状

二、空气加湿器主要品牌分析

三、空气加湿器生产情况分析

四、空气加湿器销售情况分析

五、空气加湿器市场需求前景

第五节 汽车尾气净化器市场商机分析

一、汽车尾气污染排放情况分析

二、汽车尾气污染排放标准分析

三、汽车尾气净化器市场发展分析

四、汽车尾气净化器生产企业分析

五、汽车尾气净化器市场需求情况

六、汽车尾气净化器市场需求前景

第七章 中国雾霾环境下能源净化市场商机分析

第一节 能源净化市场发展商机分析

一、能源净化市场发展状况分析

二、能源净化市场竞争情况分析

三、能源净化市场供给情况分析

四、能源净化市场需求情况分析

五、能源净化市场发展前景分析

六、雾霾环境下能源净化市场商机

第二节 脱硫净化市场发展商机分析

一、电力脱硫市场发展商机分析

二、钢铁行业脱硫市场商机分析

三、石油行业脱硫市场商机分析

第三节 脱硝净化市场发展商机分析

一、电力脱硝市场发展商机分析

二、水泥行业脱硝市场商机分析

三、化工行业脱硝市场商机分析

第四节 能源净化药剂市场发展商机分析

一、脱硝催化剂市场发展商机分析

二、脱硫催化剂市场发展商机分析

三、脱硫净化剂市场发展商机分析

第八章 中国雾霾环境下清洁能源市场商机分析

第一节 清洁能源行业发展商机分析

一、清洁能源行业发展现状分析

二、清洁能源发电装机容量分析

三、清洁能源改造市场现状分析

四、清洁能源发展存在的问题分析

五、清洁能源发展的金融支持策略

六、雾霾环境下清洁能源市场发展商机

第二节 洁净煤炭市场发展商机分析

一、洁净煤技术发展分析

二、煤炭洗选加工市场现状

三、煤炭洁净转化市场现状

四、绿色煤电发展现状分析

五、煤炭燃烧污染治理现状

六、洁净煤市场发展商机分析

第三节 天然气市场发展商机分析

一、天然气市场发展商机分析

二、天然气发电市场商机分析

三、城市燃气市场发展商机分析

第四节 新能源发电市场发展商机分析

一、新能源发电市场发展状况分析

- 二、核能发电市场发展商机分析
- 三、光伏发电市场发展商机分析
- 四、风力发电市场发展商机分析
- 五、生物质能发电市场发展商机分析
- 六、地热能发电市场发展商机分析
- 七、海洋能发电市场发展商机分析

第九章 中国雾霾环境下新能源汽车市场商机分析

第一节 新能源汽车行业发展商机分析

- 一、新能源汽车行业发展现状
- 二、新能源汽车补助政策分析
- 三、新能源汽车市场推广分析
- 四、新能源汽车生产情况分析
- 五、新能源汽车销售情况分析
- 六、新能源汽车市场发展商机

第二节 混合动力车市场发展商机分析

- 一、混合动力车市场发展现状
- 二、混合动力车生产情况分析
- 三、混合动力车销售情况分析
- 四、混合动力车市场前景分析

第三节 纯电动车市场发展商机分析

- 一、纯电动车市场发展现状
- 二、纯电动车生产情况分析
- 三、纯电动车销售情况分析
- 四、纯电动车市场前景分析

第四节 天然气汽车市场发展商机分析

- 一、天然气汽车市场发展现状
- 二、天然气汽车生产情况分析
- 三、天然气汽车销售情况分析
- 四、天然气汽车市场前景分析

第十章 中国雾霾环境下生态工业园市场商机分析

第一节 生态工业园投资运营状况分析

- 一、生态工业园建设规划分析
- 二、生态工业园投资因素分析
- 三、生态工业园投资运营分析
- 四、生态工业园发展效益分析
- 五、雾霾环境下生态工业园投资商机

第二节 生态工业园投资运营模式分析

- 一、生态工业园规划模式分析
- 二、生态工业园开发模式分析
- 三、生态工业园发展模式分析
- 四、生态工业园典型示范类型
- 五、生态工业园运作模式分析

第三节 典型生态工业园运营情况分析

- 一、苏州工业园区国家生态工业示范园区
- 二、苏州高新技术产业开发区国家生态工业示范园区
- 三、天津经济技术开发区国家生态工业示范园区
- 四、无锡新区国家生态工业示范园区
- 五、烟台经济技术开发区国家生态工业示范园区
- 六、山东潍坊滨海经济开发区国家生态工业示范园区
- 七、北京经济技术开发区国家生态工业示范园区

第十一章 中国雾霾环境下其他行业市场商机分析

第一节 防霾型口罩行业发展商机分析

- 一、防霾口罩生产情况分析
- 二、防霾口罩主要品牌分析
- 三、防霾口罩市场运营分析
- 四、防霾口罩市场存在的问题分析
- 五、雾霾环境下防霾口罩市场发展商机

第二节 绿色休闲旅游行业发展商机分析

- 一、休闲旅游地产投资运营分析
- 二、休闲旅游行业发展状况分析
- 三、休闲旅游市场运营收入分析

四、休闲旅游发展存在的问题分析

五、雾霾环境下“空气旅游”发展商机

第三节 雾霾保险行业发展商机分析

一、雾霾保险发展现状分析

二、雾霾保险投保情况分析

三、雾霾保险发展存在的问题

四、雾霾保险市场发展前景分析

第四节 农作物种植创新市场发展商机分析

一、雾霾对农作物的影响分析

二、农作物种植防霾管理措施

第四部分 雾霾治理行业竞争格局

第十二章 中国重点区域雾霾治理经济发展商机分析

第一节 京津冀地区

一、京津冀GDP经济发展情况

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第二节 长三角地区

一、长三角GDP经济发展情况

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第三节 珠三角地区

一、珠三角GDP经济发展情况

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第四节 辽宁中部城市群

一、辽宁中部GDP经济发展情况

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第五节 山东半岛城市群

一、山东半岛GDP经济发展情况

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第六节 武汉及周边城市群

一、武汉及周边GDP经济发展情况

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第七节 长株潭城市群

一、长株潭GDP经济发展情况

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第八节 成渝城市群

一、成渝GDP经济发展情况

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第九节 海峡西岸城市群

一、海峡西岸GDP经济发展情况

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第十节 山西中北部城市群

一、山西中北部GDP经济发展情况

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第十一节 陕西关中城市群

- 一、陕西关中GDP经济发展情况
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第十二节 新疆乌鲁木齐城市群

- 一、新疆乌鲁木齐GDP经济发展情况
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第十三章 中国重点省市雾霾治理经济发展商机分析

第一节 北京市雾霾经济发展商机分析

- 一、北京GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第二节 天津市雾霾经济发展商机分析

- 一、天津GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第三节 河北省雾霾经济发展商机分析

- 一、河北GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第四节 辽宁省雾霾经济发展商机分析

- 一、辽宁GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第五节 山东省雾霾经济发展商机分析

一、山东GDP经济发展情况分析

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第六节 山西省雾霾经济市场发展商机分析

一、山西GDP经济发展情况分析

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第七节 上海市雾霾经济市场发展商机分析

一、上海GDP经济发展情况分析

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第八节 浙江省雾霾经济市场发展商机分析

一、浙江GDP经济发展情况分析

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第九节 江苏省雾霾经济市场发展商机分析

一、江苏GDP经济发展情况分析

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第十节 广东省雾霾经济市场发展商机分析

一、广东GDP经济发展情况分析

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第十一节 湖南省雾霾经济市场发展商机分析

一、湖南GDP经济发展情况分析

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第十二节 湖北省雾霾经济市场发展商机分析

一、湖北GDP经济发展情况分析

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第十三节 安徽省雾霾经济市场发展商机分析

一、安徽GDP经济发展情况分析

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第十四节 河南省雾霾经济市场发展商机分析

一、河南GDP经济发展情况分析

二、城市雾霾污染监测排放情况

三、城市雾霾污染治理情况分析

四、雾霾经济市场发展商机分析

第十四章 2018-2020年雾霾行业领先企业经营形势分析

第一节 昆明奥图环保设备股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业雾霾相关设备及业务分析

三、企业经营指标分析

四、企业发展规模及动态分析

第二节 广东风华环保设备股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业雾霾相关设备及业务分析

三、企业经营指标分析

四、企业发展规模及动态分析

第三节 中节能太阳能科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业雾霾相关设备及业务分析

三、企业经营指标分析

四、企业发展规模及动态分析

第四节 福建龙净环保股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业雾霾相关设备及业务分析

三、企业经营指标分析

四、企业发展规模及动态分析

第五节 北京清新环境技术股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业雾霾相关设备及业务分析

三、企业经营指标分析

四、企业发展规模及动态分析

第六节 先河环保科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业雾霾相关设备及业务分析

三、企业经营指标分析

四、企业发展规模及动态分析

第七节 聚光科技（杭州）股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业雾霾相关设备及业务分析

三、企业经营指标分析

四、企业发展规模及动态分析

第五部分 雾霾治理行业前景预测

第十五章 2020-2026年雾霾治理行业前景及趋势预测

第一节 2020-2026年雾霾治理市场发展前景

一、2020-2026年雾霾治理市场发展潜力

二、2020-2026年雾霾治理市场发展前景展望

三、2020-2026年雾霾治理细分行业发展前景分析

第二节 2020-2026年雾霾治理市场发展趋势预测

一、2020-2026年雾霾治理行业发展趋势

二、2020-2026年雾霾治理市场规模预测

三、2020-2026年雾霾治理行业应用趋势预测

四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第三节 2020-2026年中国雾霾治理行业供需预测

一、2020-2026年中国雾霾治理行业供给预测

二、2020-2026年中国雾霾治理行业产量预测

三、2020-2026年中国雾霾治理市场销量预测

四、2020-2026年中国雾霾治理行业需求预测

五、2020-2026年中国雾霾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

第十六章 2020-2026年中国雾霾治理经济市场投资机会及风险

第一节 2020-2026年中国雾霾治理经济的发展前景预测

一、环境监测行业前景预测分析

二、空气净化设备行业前景预测

三、能源净化行业前景预测分析

四、洁净能源行业前景预测分析

五、新能源汽车行业前景预测分析

六、生态工业园行业前景预测分析

第二节 2020-2026年中国雾霾治理经济的投资机会分析

一、环境监测行业投资机会分析

二、空气净化设备行业投资机会

三、能源净化行业投资机会分析

四、洁净能源行业投资机会分析

五、新能源汽车行业投资机会分析

六、生态工业园行业投资机会分析

第三节 2020-2026年中国雾霾治理经济的投资风险分析

一、国家产业政策风险

二、总体宏观经济风险

三、项目投资运营风险

四、产业技术发展风险

五、市场运营竞争风险

第四节 2020-2026年中国雾霾治理经济商机把握策略分析

一、把握政策契机策略分析

二、重点区域投资策略分析

三、重点产品投资策略分析

四、相关企业战略制定策略

五、相关产业结构调整策略

第六部分 雾霾治理行业发展战略

第十七章 2018-2020年雾霾治理行业面临的困境及对策

第一节 2019年雾霾治理行业面临的困境

第二节 雾霾治理企业面临的困境及对策

一、重点雾霾治理企业面临的困境及对策

二、中小雾霾治理企业发展困境及策略分析

三、国内雾霾治理企业的出路分析

第三节 中国雾霾治理行业存在的问题及对策

一、中国雾霾治理行业存在的问题

二、雾霾治理行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

第四节 中国雾霾治理市场发展面临的挑战与对策

第十八章 雾霾治理行业发展战略研究

第一节 雾霾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 对我国雾霾治理品牌的战略思考

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

第三节 雾霾治理经营策略分析

- 一、雾霾治理市场细分策略
- 二、雾霾治理市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、雾霾治理新产品差异化战略

第四节 雾霾治理行业投资战略研究

- 一、2019年雾霾治理行业投资战略
- 二、2018-2020年雾霾治理行业投资战略
- 三、2018-2020年细分行业投资战略

第十九章 研究结论及投资建议

第一节 雾霾治理行业研究结论及建议

第二节 雾霾治理子行业研究结论及建议

第三节 雾霾治理行业投资建议

- 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：新旧标准功能对比

图表：新标准增加项目浓度限值

图表：新旧标准浓度限值对比

图表：新旧标准数据有效性限值对比

图表：空气质量分指数及对应的污染物浓度限值

图表：空气质量分指数及对应的污染物项目浓度限值

图表：空气质量指数及相关信息

图表：大气污染治理产业链

图表：近年来中国环境保护行业相关政策法规

图表：“十三五”环境保护主要指标

图表：大气污染物特别排放限值

图表：环境空气质量监测点位数

图表：2018年-2019年我国环境监测设备市场规模

图表：2018-2019年中国各省市工业治理废气项目投资完成投资

图表：2018-2019年中国各省市工业治理废气项目投资完成投资占全国比例

图表：2019年中国各省市工业治理废气项目投资完成投资对比图

图表：2019年烟尘烟气连续自动监测系统（CEMS）认证检测合格厂家

图表：部分环境空气自动监测系统认证检测合格产品名录

图表：2018年-2019年我国雾霾治理行业企业数量

图表：我国雾霾治理行业企业员工分布

图表：我国雾霾治理行业企业资产规模分布 图表：2018-2019年我国雾霾治理行业市场规模

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202004/23-344474.html>