**2024-2029年中国雾霾治理行业发展全景调研与投资趋势预测研究报告**

**报告简介**

雾霾的治理，将与供给侧改革、排污权体系、达标排放等工作产生协同作用,利于市场的释放。雾霾问题带来的市场主要有:1)环境监测在超低排放方面尚余约37.8亿元，非电行业核心市场规模约700亿元;2)固定源方面，电力的超低排放每年平均带来128-160亿市场空间;非电的达标排放每年带来约500亿市场空间;3)移动源方面，汽车拆解、新能源汽车、船舶尾气治理等均属于新兴市场，各自拥有千亿以上的规模;4)室内空气净化器的需求，每年约有200亿的市场空间。

若按照当前各项政府规划妥善执行，到2020年，我国大气污染物年平均浓度预计将下降50-60%，届时二氧化硫和氮氧化物的治理效果将取得较大进步，但PM2.5依然为空气质量的限制性因素(相当于AQI97)，存在进一步治理的需求，另一角度也显示大气治理市场后续空间仍然存在。相关标的推荐雾霾治理利好的子行业包括环境监测、工业固定源的治理、移动源的治理、家用空气净化器等;利好的标的包括超低排放和大气治理的相关标的，雪迪龙(环境监测)，三维工程(船舶尾气治理)等。

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，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国雾霾治理及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了我国雾霾治理行业发展状况和特点，以及中国雾霾治理行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的雾霾治理行业发展态势作了详细分析，并对雾霾治理行业进行了趋向研判，是雾霾治理开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前雾霾治理业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 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

1、大气二氧化硫排放情况

2、大气氮氧化物排放情况

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、雾霾天气的经济危机影响

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

1、大气污染治理市场规模

2、大气污染治理区域分布

五、大气污染联防联治市场分析

1、大气污染联防联治成功模式

2、大气污染联防联治市场现状

3、大气污染联防联治发展建议

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 中国雾霾治理行业发展环境分析**

第一节 雾霾治理行业政策环境分析

一、雾霾治理行业监管体系

二、雾霾治理行业产品规划

三、雾霾治理行业布局规划

四、雾霾治理行业企业规划

第二节 雾霾治理行业经济环境分析

一、中国GDP增长情况

二、固定资产投资情况

第三节 雾霾治理行业技术环境分析

一、雾霾治理行业专利申请数分析

二、雾霾治理行业专利申请人分析

三、雾霾治理行业热门专利技术分析

**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 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

1、环境污染监测站建设情况

2、环境污染监测网络建设情况

二、环境监测市场发展状况分析

1、环境监测技术发展分析

2、环境监测市场发展现状

三、环境监测设备市场发展分析

1、环境监测设备市场发展概况

2、环境监测仪器生产情况分析

3、环境监测设备市场规模分析

4、环境监测设备市场需求现状

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

1、大气污染监测投入情况

2、大气污染监测站建设情况

3、大气污染监测市场现状分析

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

1、烟尘自动监测系统市场现状

2、烟尘自动监测系统认证企业

3、烟尘自动监测系统销售分析

4、烟尘自动监测系统市场前景

四、空气质量自动监测系统市场发展分析

1、空气质量自动监测系统市场现状

2、空气质量自动监测系统认证企业

3、空气质量自动监测系统销售情况

4、空气质量自动监测系统市场前景

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

1、pm2.5监测设备市场现状

2、pm2.5监测设备市场规模

3、pm2.5监测设备市场价格

4、pm2.5监测设备竞争现状

5、pm2.5监测设备需求情况

6、pm2.5监测设备市场发展商机

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 2019-2023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 2019-2023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

1、我国雾霾治理行业销售利润率

2、我国雾霾治理行业成本费用利润率

3、我国雾霾治理行业亏损面

二、行业偿债能力分析

1、我国雾霾治理行业资产负债比率

2、我国雾霾治理行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

1、我国雾霾治理行业应收帐款周转率

2、我国雾霾治理行业总资产周转率

3、我国雾霾治理行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

1、我国雾霾治理行业总资产增长率

2、我国雾霾治理行业利润总额增长率

3、我国雾霾治理行业主营业务收入增长率

4、我国雾霾治理行业资本保值增值率

**第三部分 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

1、空气净化器销售数量

2、空气净化器市场规模

五、空气净化器市场品牌竞争

1、空气净化器主要品牌

2、空气净化器品牌竞争

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

1、烟粉尘的排放情况分析

2、烟气除尘治理市场现状

3、烟气除尘治理市场前景

二、袋式除尘器市场发展分析

1、袋式除尘器机理性能分析

2、袋式除尘器行业产值规模

3、袋式除尘器成本效益分析

4、袋式除尘器市场经济效益

5、袋式除尘器市场前景分析

三、电除尘器市场发展分析

1、电除尘器市场发展概况

2、电除尘器市场需求分析

3、电除尘器市场竞争分析

4、电除尘器市场前景分析

四、静电除尘器市场发展分析

1、静电除尘器改造路径探析

2、静电除尘器成本效益分析

3、静电除尘器市场经济效益

4、静电除尘器市场需求分析

5、静电除尘器市场前景分析

五、电袋复合除尘器市场发展分析

1、电袋复合除尘器性能特征

2、电袋复合除尘器成本效益

3、电袋复合除尘器经济效益

4、电袋复合除尘器市场需求

5、电袋复合除尘器市场前景

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

1、汽车颗粒物排放排放情况

2、汽车氮氧化物排放排放情况

3、汽车一氧化碳排放排放情况

4、汽车碳氢化合物排放排放情况

二、汽车尾气污染排放标准分析

1、汽车尾气排放国ⅲ标准

1、汽车尾气排放国ⅳ标准

三、汽车尾气净化器市场发展分析

1、汽车尾气净化器市场现状

2、汽车尾气净化器研发情况

3、汽车尾气净化器主要品牌

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

1、能源净化市场发展现状

2、能源净化市场进入壁垒

3、能源净化市场发展因素

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

1、火电厂二氧化硫排放情况

2、火电烟气脱硫技术分析

3、电力烟气脱硫装机容量

4、脱硫特许经营机组容量

5、电力脱硫企业机组容量

6、电力脱硫市场发展商机

二、钢铁行业脱硫市场商机分析

1、钢铁行业烟气污染排放情况

2、钢铁行业烧结烟气脱硫技术

3、钢铁行业烧结脱硫市场现状

4、钢铁行业烧结脱硫市场前景

三、石油行业脱硫市场商机分析

1、石油行业脱硫市场现状

2、石油行业脱硫技术应用

3、石油行业脱硫市场前景

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

1、电厂氮氧化物排放情况

2、电力脱硝技术应用情况

3、电力脱硝项目建设成本

4、电力烟气脱硝装机容量

5、脱硝特许经营机组容量

6、电力脱硝企业机组容量

7、电力脱硝市场发展商机

二、水泥行业脱硝市场商机分析

1、水泥行业氮氧化物排放情况

2、水泥行业脱硝技术应用情况

3、水泥行业脱硝市场现状分析

4、水泥行业脱硝市场前景分析

三、化工行业脱硝市场商机分析

1、化工行业脱硝市场现状

2、化工行业脱硝技术应用

3、化工行业脱硝市场前景

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

1、脱硝催化剂产品分类情况

2、脱硝催化剂市场供给情况

3、脱硝催化剂企业竞争情况

4、脱硝催化剂市场价格情况

5、脱硝催化剂市场需求情况

6、脱硝催化剂市场前景分析

二、脱硫催化剂市场发展商机分析

1、脱硫催化剂应用现状分析

2、脱硫催化剂市场需求情况

3、脱硫催化剂市场容量分析

4、脱硫催化剂市场前景分析

三、脱硫净化剂市场发展商机分析

1、脱硫净化剂应用领域分析

2、脱硫净化剂市场供给情况

3、脱硫净化剂市场需求情况

4、脱硫净化剂企业竞争情况

5、脱硫净化剂市场前景分析

**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

1、天然气储量探明情况

2、天然气市场供给情况

3、天然气管道建设情况

4、天然气市场消费情况

5、雾霾环境下天然气发展商机

二、天然气发电市场商机分析

1、天然气发电站建设情况

2、天然气发电装机容量分析

3、天然气发电总量情况分析

4、发电用天然气量情况分析

5、天然气发电发展优势分析

6、雾霾环境下天然气发电发展商机

三、城市燃气市场发展商机分析

1、城市燃气管道建设分析

2、城市燃气供应情况分析

3、城市燃气消费结构分析

4、城市燃气需求总量分析

5、雾霾环境下城市燃气发展商机

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

1、新能源发电市场发展现状

2、新能源发电装机容量情况

3、新能源发电发展优势分析

4、雾霾环境下新能源发电发展商机

二、核能发电市场发展商机分析

1、核能发电建设投资规模

2、核能发电装机容量情况

3、核电的自主化发展情况

4、核能发电发展优势分析

5、雾霾环境下核电发展商机

三、光伏发电市场发展商机分析

1、光伏发电行业发展概况

2、光伏发电投资成本分析

3、光伏发电装机容量情况

4、光伏发电发展优势分析

5、光伏发电并网情况分析

6、雾霾环境下光伏发电发展商机

四、风力发电市场发展商机分析

1、风力发电市场发展现状

2、风力发电装机容量情况

3、风力发电发展优势分析

4、雾霾环境下风电发展商机

五、生物质能发电市场发展商机分析

1、生物质能发电市场发展现状

2、生物质能发电主要方式分析

3、生物质能发电装机容量情况

4、生物质能发电发展优势分析

5、生物质能发电的环保效益分析

6、雾霾环境下生物质能发电发展商机

六、地热能发电市场发展商机分析

1、地热能发电市场发展现状

2、地热能发电投资成本分析

3、地热能发电装机容量情况

4、地热能发电发展优势分析

5、雾霾环境下地热能发电发展商机

七、海洋能发电市场发展商机分析

1、海洋能发电主要方式分析

2、海洋能发电市场现状分析

3、海洋能发电发展优势分析

4、雾霾环境下海洋能发电发展商机

**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

1、新能源汽车销售规模

2、新能源客车销售规模

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

1、生态工业园选址规划

2、生态工业园规划设计

3、生态工业园空间布局

二、生态工业园投资因素分析

1、生态工业园区位因素

2、生态工业园与客户距离

3、生态工业园区客户服务

4、生态工业园区基础设施

5、生态工业园与供应商距离

6、生态工业园价格与优惠政策

7、生态工业园人力资源因素

三、生态工业园投资运营分析

1、生态工业园建设数量

2、生态工业示范园区项目

3、生态工业园运营现状

四、生态工业园发展效益分析

1、经济效益

2、社会效益

3、环境效益

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

1、资源利用模式

2、区内建设模式

3、园区企业地位模式

二、生态工业园开发模式分析

1、工业地产商开发模式

2、政府独立开发模式

3、综合开发模式

三、生态工业园发展模式分析

1、主导产业链工业园模式

2、多产业关联共生型模式

3、全新混合型工业园模式

四、生态工业园典型示范类型

1、自主共生型生态工业园

2、产业共生型生态工业园

3、改造型生态工业园

4、现代虚拟型生态工业园

5、现代虚拟型生态工业园

五、生态工业园运作模式分析

1、政府运作模式分析

2、投资运作模式分析

3、服务运作模式分析

4、土地盈利模式分析

5、产业运作模式分析

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

1、工业园发展简介

2、工业园产业定位

3、工业园运营情况

4、工业园竞争优势

二、苏州高新技术产业开发区国家生态工业示范园区

1、工业园发展简介

2、工业园产业定位

3、工业园运营情况

4、工业园竞争优势

三、天津经济技术开发区国家生态工业示范园区

1、工业园发展简介

2、工业园产业定位

3、工业园运营情况

4、工业园竞争优势

四、无锡新区国家生态工业示范园区

1、工业园发展简介

2、工业园产业定位

3、工业园运营情况

4、工业园竞争优势

五、烟台经济技术开发区国家生态工业示范园区

1、工业园发展简介

2、工业园产业定位

3、工业园运营情况

4、工业园竞争优势

六、山东潍坊滨海经济开发区国家生态工业示范园区

1、工业园发展简介

2、工业园产业定位

3、工业园运营情况

4、工业园竞争优势

七、北京经济技术开发区国家生态工业示范园区

1、工业园发展简介

2、工业园产业定位

3、工业园运营情况

4、工业园竞争优势

**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

1、防霾口罩销售现状

2、防霾口罩网销现状

3、防霾口罩市场规模

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

1、休闲旅游地产投资情况

2、休闲旅游地产开发模式

3、休闲旅游地产运营现状

二、休闲旅游行业发展状况分析

1、休闲旅游行业发展现状

2、休闲旅游发展模式分析

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、农作物种植技术创新分析

三、农作物温室种植创新研究

四、农作物种植防霾管理措施

五、农作物种植创新发展商机

**第四部分 竞争格局分析**

**第十二章 雾霾治理行业产业结构分析**

第一节 雾霾治理产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析(所有制结构)

第二节 产业价值链条的结构及整体竞争优势分析

一、产业价值链条的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国雾霾治理行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

**第十三章 2024-2029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 天津友邦集团有限公司

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 四川世纪中兴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 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

**第五部分 发展前景展望**

**第十四章 2024-2029年雾霾治理行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年雾霾治理市场发展前景

一、2024-2029年雾霾治理市场发展潜力

二、2024-2029年雾霾治理市场发展前景展望

三、2024-2029年雾霾治理细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年雾霾治理市场发展趋势预测

一、2024-2029年雾霾治理行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2024-2029年雾霾治理市场规模预测

1、雾霾治理行业市场容量预测

2、雾霾治理行业销售收入预测

三、2024-2029年雾霾治理行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国雾霾治理行业供需预测

一、2024-2029年中国雾霾治理行业供给预测

二、2024-2029年中国雾霾治理行业产量预测

三、2024-2029年中国雾霾治理市场销量预测

四、2024-2029年中国雾霾治理行业需求预测

五、2024-2029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

**第十五章 2024-2029年中国雾霾治理经济市场投资机会及风险**

第一节 2024-2029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 2024-2029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 2024-2029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 2024-2029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 发展战略研究**

**第十六章 2024-2029年雾霾治理行业面临的困境及对策**

第一节 2019-2023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

1、重点雾霾治理企业面临的困境

2、重点雾霾治理企业对策探讨

二、中小雾霾治理企业发展困境及策略分析

1、中小雾霾治理企业面临的困境

2、中小雾霾治理企业对策探讨

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

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

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 中国雾霾治理市场发展面临的挑战与对策

**第十七章 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、2019-2023年雾霾治理行业投资战略

二、2024-2029年雾霾治理行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

**第十八章 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 中道泰和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：2019-2023年中国二氧化硫排放量情况统计

图表：2019-2023年中国氮氧化物排放量情况统计

图表：2019-2023年中国空气环境质量指数统计情况

图表：大气污染治理产业链示意图

图表：2019-2023年中国大气污染治理行业市场规模情况

图表：中国节能环保相关政策发布情况

图表：中国雾霾治理行业政策发展预期

图表：2019-2023年中国环境监测专用仪器仪表产量统计

图表：2019-2023年中国环境监测设备市场规模统计情况

图表：中国烟尘烟气监测仪器销售量情况统计

图表：中国环境空气监测仪器销售量情况统计

图表：世界卫生组织和一些国家的pm2.5标准(单位：微克/立方米)

图表：中国pm2.5监测“四步走”实施战略

图表：2019-2023年中国空气净化器市场销售数量统计情况

图表：2019-2023年中国空气净化器市场规模统计情

图表：2019-2023年中国烟(粉)尘排放总量情况统计

图表：2019-2023年中国工业烟(粉)尘排放量情况统计

图表：2019-2023年中国火电厂烟气脱硝机组容量统计情况

图表：2019-2023年底中国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：2019-2023年度中国主要脱硝公司投运的火电厂烟气脱硝机组容量情况

图表：2019-2023年度中国主要脱硝公司签订合同的火电厂烟气脱硝机组容量情况

图表：2019-2023年底中国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：2019-2023年中国天然气消费量变化趋势图

图表：2019-2023年中国天然气发电装机容量变化趋势图

图表：2019-2023年中国天然气发电总量变化趋势图

图表：2019-2023年中国城市天然气供气量统计

图表：2019-2023年中国城市液化石油气供气量统计

图表：2019-2023年中国城市燃气家庭用量统计

图表：2019-2023年中国核电工程投资规模统计情况

图表：2019-2023年中国核电发电装机容量统计

图表：2019-2023年中国风电装机容量变化趋势图

图表：2019-2023年中国生物质能发电装机容量变化趋势图

图表：2019-2023年中国新能源汽车市场销售规模及增长统计

图表：2019-2023年中国国家生态工业示范园区建设数量统计情况

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170220/49965.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170220/49965.shtml)