



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国雾霾治理市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2017-2022年中国雾霾治理市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/281360.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

雾霾是漂浮大气中的PM2.5等尺寸微粒、粉尘、气溶胶等粒子，在一定的湿度、温度等天气条件相对稳定状态下产生的天气现象。雾霾灾害，是大气长期污染造成的结果。如何治理大气污染，是全人类面临急需解决的问题之一。

近期，我国部分地区再度受到雾霾袭扰。据中国环境监测报道，10月1日至10月24日，全国发生了三次较大范围区域性灰霾污染过程，161个城市共发生155天次重度污染和31天次严重污染。全球重要城市雾霾分布图

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 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调研

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评估及发展商机分析

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、大气污染监测市场趋势预测分析

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监测投资前景部署分析
- 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 2014-2015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 2014-2015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 雾霾治理行业市场供需分析调研

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

近年来，以袋式除尘器为主的传统除尘领域由于产能过剩，竞争过于激烈，且下游水泥、钢铁等行业景气度下降和整体效益下滑影响，毛利率呈现下滑趋势。但随着排放标准的提高，燃煤电厂除尘设备提标改造所带来的袋式除尘器需求增加，行业利润水平有望回升。袋式除尘行业最近五年利润水平变化情况

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、能源净化市场趋势预测分析

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 生态工业园投资发展现状分析

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、雾霾保险市场趋势预测分析

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 2017-2022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 雾霾治理市场趋势调查

第十五章 2017-2022年雾霾治理行业前景及趋势预测

第一节 2017-2022年雾霾治理市场趋势预测

一、2017-2022年雾霾治理市场发展潜力

二、2017-2022年雾霾治理市场趋势预测展望

三、2017-2022年雾霾治理细分行业趋势预测分析

第二节 2017-2022年雾霾治理市场发展趋势预测

一、2017-2022年雾霾治理行业发展趋势

二、2017-2022年雾霾治理市场规模预测

三、2017-2022年雾霾治理行业应用趋势预测

四、2017-2022年细分市场发展趋势预测

第三节 2017-2022年中国雾霾治理行业供需预测

一、2017-2022年中国雾霾治理行业供给预测

- 二、2017-2022年中国雾霾治理行业产量预测
- 三、2017-2022年中国雾霾治理市场销量预测
- 四、2017-2022年中国雾霾治理行业需求预测
- 五、2017-2022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 2017-2022年中国雾霾治理经济市场投资机会及风险

第一节 2017-2022年中国雾霾治理经济的趋势预测分析

- 一、环境监测市场趋势调查分析
- 二、空气净化设备市场趋势调查
- 三、能源净化市场趋势调查分析
- 四、洁净能源市场趋势调查分析
- 五、新能源汽车市场趋势调查分析
- 六、生态工业园市场趋势调查分析

第二节 2017-2022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 2017-2022年中国雾霾治理经济的投资前景分析

- 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 2017-2022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、重点区域投资前景研究分析
- 三、重点产品投资前景研究分析
- 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 雾霾治理行业投资前景

第十七章 2017-2022年雾霾治理行业面临的困境及对策

第一节 2015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 雾霾治理行业投资前景研究

第一节 雾霾治理行业投资前景研究

- 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 雾霾治理行业投资规划建议研究

一、2015年雾霾治理行业投资规划建议

二、2017-2022年雾霾治理行业投资规划建议

三、2017-2022年细分行业投资规划建议

第十九章 研究结论及投资建议 (AK WZY)

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、行业投资策略建议

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：“十二五”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：2014年-2015年我国环境监测设备市场规模

图表：2010-2014年中国各省市工业治理废气项目投资完成投资

图表：2010-2014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：2014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：2016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：2014年-2015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：2014-2015年我国雾霾治理行业市场规模

图表：2013年-2015年我国雾霾治理行业盈利能力示意图

图表：2013年-2015年我国包装用屋顶盒偿债能力示意图

图表：2013年-2015年我国包装用屋顶盒运营能力示意图

图表：2013年-2015年我国包装用屋顶盒运营能力示意图

图表：2016年1-5月我国空气净化器产量一览表

图表：我国部分空气净化器品牌价格

图表：2014-2015年我国空气净化器零售量

图表：2014-2015年我国空气净化器市场规模

图表：2015空气净化器十大品牌排名

图表：2014年-2015年我国空气净化空调市场规模

图表：2014年-2015年我国空气净化空调市场需求

图表：2014年-2015年我国袋式除尘器行业产值规模

图表：2014年-2015年我国袋式除尘器行业利润

图表：2014年-2015年我国空气加湿器产量

图表：2014年-2015年我国空气加湿器销售量

图表：2014年-2015年我国汽车颗粒物排放量

图表：2014年-2015年我国汽车氮氧化物排放量

图表：2014年-2015年我国汽车一氧化碳排放量

图表：2014年-2015年我国汽车碳氢化合物排放量

图表：国 排放标准试验项目

图表：国 与国 排放标准项目比较

图表：2015年签订合同的烟气脱硫新建工程机组容量情况

图表：2015年投运的烟气脱硫新建工程机组容量情况

图表：2015年底累计投运的烟气脱硫新建工程机组容量情况

图表：我国晶硅组件成本下降路线图

图表：我国地面光伏电站建设成本变化表

图表：新能源汽车对比分析

图表：新能源汽车与传统能源汽车结构比较

图表：截止2016年新能源汽车政策汇总

图表：2011-2015年我国新能源汽车产销量（万辆）

图表：混合动力汽车分类

图表：增程式、并联式和混联式优劣比对

图表：我国混合动力电动汽车相关标准

图表：2012-2015年中国插电式混合动力车（PHEV）产销量

图表：纯电动汽车原理图

图表：2015年中国新能源汽车产量分布（单位：辆，%）

图表：2011-2015年纯电动乘用车产量分析（辆）

图表：近三年不同新能源车型变化（辆）

图表：2015年纯电动车用车月产量分析（辆）

图表：近三年插电式乘用车产量分析（辆）

图表：2013-2015年纯电动乘用车补贴标准

图表：工业地产商开发模式

图表：政府主导开发模式

图表：主体企业引导型开发模式

图表：2014年-2015年我国防霾口罩生产情况

图表：防雾霾防pm2.5口罩品牌十大知名企业排名表

图表：2013-2015年我国部分地区旅游地产项目占比

图表：我国部分地区旅游地产项目数量

图表：2015年长三角城市群26城市地区GDP排名

图表：2016年一季度珠三角各地区GDP分析

图表：2016年上半年陕西省各市区GDP分析

图表：2016年7月天津18个监测点检测情况

图表：2016年河北省地区生产总值

图表：2016年河北省地区上半年生产总值构成

图表：2016年河北省地区上半年第三产业增加值构成图

图表：河北省城市空气质量指数排名

图表：辽宁省城市空气质量指数排名

图表：山东省城市空气质量指数排名

图表：陕西省城市空气质量指数排名

图表：2016年上半年上海市生产总值

图表：2016年6月城市雾霾污染监测排放情况

图表：2013-2015年昆明奥图环保设备股份有限公司经营指标分析

图表：2013-2015年广东风华环保设备股份有限公司经营指标分析

图表：2014-2016年Q1福建龙净环保股份有限公司经营指标分析

图表：2015年北京清新环境技术股份有限公司主营业务情况分析

图表：2015年北京清新环境技术股份有限公司主营业务区域市场经营情况

图表：2014-2016年Q1北京清新环境技术股份有限公司经营指标分析

图表：2015年先河环保科技股份有限公司主营业务情况分析

图表：2014-2016年Q1先河环保科技股份有限公司经营指标分析

图表：2015年聚光科技（杭州）股份有限公司主营业务情况分析

图表：2014-2016年Q1聚光科技（杭州）股份有限公司经营指标分析

图表：2016年-2020年我国雾霾治理行业市场容量预测

图表：2016年-2020年我国雾霾治理行业市场销售预测

图表：2017-2022年中国雾霾治理行业供给预测

图表：2017-2022年中国雾霾治理行业销售预测

图表：2017-2022年中国雾霾治理行业需求预测

图表：2017-2022年中国雾霾治理行业产销比例

图表：区域发展投资调研流程图

图表：区域SWOT战略分析图

图表："十三五"期间大气污染防治行业投资价值度评级

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/281360.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。