



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2021-2026年中国节能环保装备 行业市场发展现状调研及投资趋 势前景报告

# 一、调研说明

《2021-2026年中国节能环保装备行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》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/358433.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

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 行业运行环境

#### 第一章 节能环保装备发展概述

##### 第一节 行业相关定义

###### 一、节能环保装备的定义

###### 二、节能环保装备的分类

###### 1、空气污染防治设备

###### 2、水污染治理设备

###### 3、固体废弃物处理设备

###### 4、噪声与振动控制设备

###### 5、环境监测专用设备

###### 三、节能环保装备的应用领域

###### 四、节能环保装备的重要意义

##### 第二节 节能环保装备行业产业链分析

###### 一、产业链结构分析

###### 二、行业产业链上游相关行业分析

###### 1、钢铁市场运营及价格分析

###### 2、有色金属市场的发展分析

###### 3、过滤材料市场的发展分析

###### 4、电子元器件市场发展分析

###### 三、行业下游产业链相关行业分析

###### 1、环境污染调查情况分析

###### 2、环境污染物的排放情况

###### 3、环境污染物的治理情况

###### 4、环境污染治理投资情况

###### 四、上下游行业影响及风险提示

##### 第三节 "十三五"中国节能环保装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 节能环保装备发展环境分析（PEST）

### 第一节 节能环保装备政策环境分析（P）

#### 一、节能环保装备的管理体制

- 1、行政主管部门
- 2、行政监管体制

#### 二、节能环保装备法规政策解读

- 1、《"十三五"生态环境保护规划》
- 2、《国家环境保护"十三五"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 节能环保装备经济环境分析（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 节能环保装备社会环境分析（S）

#### 一、节能环保装备社会环境总体分析

#### 二、节能环保装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 节能环保装备技术环境分析（T）

### 一、节能环保装备技术发展现状

#### 1、专利申请数分析

#### 2、专利申请人分析

### 二、节能环保装备技术发展趋势

### 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 全球节能环保装备发展状况分析

### 第一节 全球节能环保装备市场总体情况分析

#### 一、全球节能环保装备的发展特点

#### 二、2016-2020年全球节能环保装备市场结构分析

#### 三、2016-2020年全球节能环保装备发展分析

#### 四、2016-2020年全球节能环保装备竞争格局

#### 五、2016-2020年全球节能环保装备市场区域分布

### 第二节 全球主要区域节能环保装备发展状况

#### 一、美国节能环保装备发展状况分析

##### 1、美国节能环保装备发展现状分析

##### 2、美国节能环保装备运营模式分析

##### 3、美国节能环保装备发展经验借鉴

##### 4、美国节能环保装备对我国的启示

#### 二、日本节能环保装备发展经验与启示

##### 1、日本节能环保装备运作模式

##### 2、日本节能环保装备发展经验分析

##### 3、日本节能环保装备对我国的启示

#### 三、德国节能环保装备发展经验与启示

##### 1、德国节能环保装备运作模式

##### 2、德国节能环保装备发展经验分析

##### 3、德国节能环保装备对我国的启示

### 第三节 全球节能环保装备模式与经验借鉴

#### 一、全球主要国家节能环保装备政策分析

二、主要国家节能环保装备模式分析

三、全球节能环保装备政策经验借鉴

四、全球节能环保装备管理经验借鉴

第四章 中国节能环保装备行业发展状况分析

第一节 中国节能环保装备发展状况分析

一、中国节能环保装备发展现状分析

1、节能环保装备发展阶段分析

2、节能环保装备发展规模分析

（1）节能环保装备生产规模分析

（2）节能环保装备生产区域分布

3、节能环保装备发展有利因素分析

4、节能环保装备发展不利因素分析

二、中国节能环保装备发展特点分析

第二节 我国节能环保装备行业问题和挑战分析

一、我国节能环保装备行业问题和挑战

二、中国节能环保装备行业对策与建议

第三节 我国节能环保装备区域发展状况分析

一、2016-2020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、2016-2020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、2016-2020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、2016-2020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、2016-2020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、2016-2020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、2016-2020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"节能环保装备行业发展预测

## 第五章 中国节能环保装备市场供需情况分析

### 第一节 "十三五"期间中国节能环保装备市场供需分析

#### 一、2016-2020年中国节能环保装备供给情况

#### 二、2016-2020年中国节能环保装备需求情况

#### 三、2016-2020年中国节能环保装备供需平衡分析

### 第二节 中国节能环保装备区域市场需求分析

#### 一、华东地区节能环保装备需求分析

#### 二、华南地区节能环保装备需求分析

#### 三、华中地区节能环保装备需求分析

#### 四、华北地区节能环保装备需求分析

#### 五、东北地区节能环保装备需求分析

#### 六、西南地区节能环保装备行业需求分析

#### 七、西北地区节能环保装备行业需求分析

### 第三节 "十四五"期间中国节能环保装备市场供需预测

#### 一、2021-2026年中国节能环保装备供给预测

#### 二、2021-2026年中国节能环保装备需求预测

#### 三、2021-2026年中国节能环保装备供需平衡分析

## 第六章 中国节能环保装备细分行业发展分析

## 第一节 空气污染防治设备市场发展分析

### 一、空气污染防治设备需求背景分析

- 1、二氧化硫排放情况分析
- 2、氮氧化物排放情况分析
- 3、工业废气治理投资情况
- 4、空气污染治理市场规模分析

### 二、空气污染防治设备市场现状分析

### 三、空气污染防治设备生产情况分析

- 1、空气污染防治设备总体产量
- 2、空气污染防治设备区域产量

### 四、空气污染防治设备需求情况分析

## 第二节 水污染治理设备市场发展分析

### 一、水污染治理设备需求背景分析

- 1、生活废水排放情况分析
- 2、工业废水排放情况分析
- 3、水污染治理市场规模分析

### 二、水污染治理设备市场现状分析

### 三、水污染治理设备生产情况分析

- 1、水污染治理设备总体产量
- 2、水污染治理设备区域产量

### 四、水污染治理设备需求情况分析

## 第三节 固体废弃物处理设备市场发展分析

### 一、固体废弃物处理设备需求背景分析

- 1、生活废弃物产生情况分析
- 2、工业固体废物产生情况分析
- 3、农业固体废物产生情况分析
- 4、固体废弃物处理市场规模分析

### 二、固体废弃物处理设备市场现状分析

### 三、固体废弃物处理设备生产情况分析

- 1、固体废弃物处理设备总体产量
- 2、固体废弃物处理设备区域产量

### 四、固体废弃物处理设备需求情况分析



## 第四节 噪声与振动控制设备市场发展分析

### 一、噪声与振动控制设备需求背景分析

- 1、交通噪声产生情况分析
- 2、工业噪声产生情况分析
- 3、建筑噪声产生情况分析
- 4、社会噪声产生情况分析
- 5、噪声与振动控制市场规模分析

### 二、噪声与振动控制设备市场现状分析

### 三、噪声与振动控制设备生产情况分析

- 1、噪声与振动控制设备总体产量
- 2、噪声与振动控制设备区域产量

### 四、噪声与振动控制设备需求情况分析

## 第五节 环境监测专用设备市场发展分析

### 一、环境监测专用设备需求背景分析

- 1、环境质量监测需求分析
- 2、污染源监测需求分析
- 5、环境监测专用市场规模分析

### 二、环境监测专用设备市场现状分析

### 三、环境监测专用设备生产情况分析

- 1、环境监测专用设备总体产量
- 2、环境监测专用设备区域产量

### 四、环境监测专用设备需求情况分析

## 第七章 中国节能环保装备行业产业园运营分析

### 第一节 "十三五"节能环保装备产业园区建设和运营

- 一、园区开发规划设计
- 二、产业空间布局设计
- 三、运营管理模式设计
- 四、招商引资系统设计

### 第二节 "十三五"节能环保装备产业园区招商引资研究

- 一、园区的投融资策划
- 二、招商引资政策设计
- 三、招商方案设计管理

#### 四、招商策略程序设计

### 第三节 "十三五"节能环保装备产业园区服务体系建设

#### 一、园区土地运营体系设计

#### 二、园区增值服务体系构建

#### 三、园区金融投资体系设计

#### 四、园区模式输出盈利模式

### 第四节 "十三五"节能环保装备产业园区开发运营策略研究

#### 一、公开招标建设运营

#### 二、进行系统科学规划

#### 三、加强园区自主建设

#### 四、合理出台税收政策

#### 五、提高企业入驻标准

### 第五节 节能环保装备产业园区提升竞争力策略

#### 一、促进产业集群方面

#### 二、加强财政税收扶持

#### 三、建立科技服务机制

#### 五、品牌营销推广方面

### 第六节 我国主要环保装备产业园运营状况分析

#### 一、中国盐城环保产业园

#### 二、泰兴环保科技产业园

#### 三、辽宁（丹东）环保产业园

#### 四、长沙环保产业园

#### 五、渭南紫兆环保装备产业园

#### 六、武汉青山（国家）节能环保科技产业园

## 第八章 中国节能环保装备所属行业进出口情况分析

### 第一节 节能环保装备所属行业进出口市场概况

### 第二节 节能环保装备所属行业进口市场分析

#### 一、节能环保装备所属行业整体进口情况

#### 二、节能环保装备所属行业进口规模分析

#### 三、节能环保装备所属行业进口地区分析

#### 四、节能环保装备所属行业进口价格分析

### 第三节 节能环保装备所属行业出口市场分析

- 一、节能环保装备所属行业整体出口情况
- 二、节能环保装备所属行业出口规模分析
- 三、节能环保装备所属行业出口地区分析
- 四、节能环保装备所属行业出口价格分析

#### 第四节 进出口前景及建议分析

### 第三部分 行业竞争格局

## 第九章 节能环保装备竞争力优势分析

### 第一节 节能环保装备竞争力优势分析

- 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 中国节能环保装备竞争力分析

- 一、我国节能环保装备竞争力剖析
- 二、我国节能环保装备企业市场竞争的优势
- 三、民企与外企比较分析
- 四、国内节能环保装备企业竞争能力提升途径

### 第三节 节能环保装备SWOT分析

- 一、节能环保装备优势分析
- 二、节能环保装备劣势分析
- 三、节能环保装备机会分析
- 四、节能环保装备威胁分析

## 第十章 中国节能环保装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、节能环保装备竞争结构分析

- 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、节能环保装备企业间竞争格局分析

### 三、节能环保装备集中度分析

#### 第二节 中国节能环保装备竞争格局综述

##### 一、节能环保装备竞争概况

- 1、中国节能环保装备品牌竞争格局
- 2、节能环保装备业未来竞争格局和特点
- 3、节能环保装备市场进入及竞争对手分析

##### 二、节能环保装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 节能环保装备企业竞争策略分析

- 一、提高节能环保装备企业核心竞争力的对策
- 二、影响节能环保装备企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高节能环保装备企业竞争力的策略

### 第十一章 中国节能环保装备企业经营分析

#### 第一节 中国节能环保装备企业总体经营分析

#### 第二节 中国节能环保装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

##### 二、国家电投集团远达环保股份有限公司

- 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

##### 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 第四部分 发展前景展望

### 第十二章 中国节能环保装备发展趋势及投资风险分析

#### 第一节 中国节能环保装备存在的问题

#### 第二节 中国节能环保装备发展预测分析

一、中国节能环保装备发展方向分析

二、中国节能环保装备发展规模预测

三、中国节能环保装备市场盈利预测

#### 第三节 中国节能环保装备项目投资风险分析

一、节能环保装备风险概况分析

二、节能环保装备风险要素分析

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

### 第十三章 中国节能环保装备投资战略研究

#### 第一节 节能环保装备发展战略研究(AK HT)

##### 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 对我国节能环保装备品牌的战略思考

##### 一、节能环保装备品牌的重要性

##### 二、节能环保装备实施品牌战略的意义

##### 三、节能环保装备企业品牌的现状分析

##### 四、我国节能环保装备企业的品牌战略

##### 五、节能环保装备品牌战略管理的策略

#### 第三节 节能环保装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 关于节能环保装备结论及投资策略

##### 一、行业投资方向策略

##### 二、行业投资方式策略

#### 图表目录：

##### 图表 我国节能环保装备生命周期

##### 图表 2016-2020年我国节能环保装备市场规模走势

##### 图表 我国节能环保装备进出口规模增长率走势

##### 图表 2016-2020年华东地区节能环保装备盈利能力

##### 图表 2016-2020年华东地区节能环保装备营运能力

##### 图表 2016-2020年华南地区节能环保装备盈利能力

##### 图表 2016-2020年西南地区节能环保装备盈利能力

##### 图表 2016-2020年西南地区节能环保装备营运能力

##### 图表 2016-2020年东北地区节能环保装备盈利能力

图表 2016-2020年东北地区节能环保装备营运能力

图表 2021-2026年中国节能环保装备发展规模预测

图表 2021-2026年中国节能环保装备发展趋势预测

图表 2021-2026年中国节能环保装备产业集中度趋势预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/358433.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](http://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提供专业投资咨询报告、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。