



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2021-2026年中国节能环保装备 行业市场专项调研及投资前景分 析报告

# 一、调研说明

《2021-2026年中国节能环保装备行业市场专项调研及投资前景分析报告》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/358432.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 节能环保装备行业运行现状

第一章 节能环保装备市场特征

第一节 行业定义及特征

一、行业定义

二、行业特征

1、行业消费特征

2、行业产品结构特征

3、行业产业集中度特征

第二节 经济环境分析

一、经济发展状况

二、收入增长情况

三、固定资产投资

四、存贷款利率变化

五、人民币汇率变化

第三节 政策环境分析

一、国家宏观调控政策分析

二、节能环保装备行业相关政策分析

第四节 节能环保装备行业发展的“波特五力模型”分析

一、行行业竞争

二、买方侃价能力

三、卖方侃价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第二章 中国节能环保装备行业产业链（上、下游及关联产业）状况分析

第一节 上游产业发展状况分析

第二节 下游产业发展状况分析

### 第三节 关联产业发展状况分析

#### 1、装备制造业

#### 2、节能环保服务业

### 第三章 中国节能环保装备市场规模分析

#### 第一节 2020年中国节能环保装备市场规模分析

#### 第二节 2020年中国节能环保装备区域结构分析

#### 第三节 2020年中国节能环保装备区域市场规模分析

##### 一、东北地区市场规模分析

##### 二、华北地区市场规模分析

##### 三、华东地区市场规模分析

##### 四、华中地区市场规模分析

##### 五、华南地区市场规模分析

##### 六、西部地区市场规模分析

### 第四章 中国节能环保装备国内市场综述

#### 第一节 中国节能环保装备产品产量分析及预测

##### 一、节能环保装备产业总体产能规模

##### 二、节能环保装备生产区域分布

##### 三、2020年产量

#### 第二节 中国节能环保装备市场需求分析及预测

##### 一、中国节能环保装备需求特点

##### 二、主要地域分布

#### 第三节 2021-2026年中国节能环保装备供需平衡预测

#### 第四节 中国节能环保装备价格趋势分析

##### 一、中国节能环保装备2016年价格趋势

##### 二、中国节能环保装备当前市场价格及分析

##### 三、影响节能环保装备价格因素分析

##### 四、2021-2026年中国节能环保装备价格走势预测

### 第二部分 节能环保装备所属行业市场发展分析

### 第五章 中国节能环保装备所属行业进出口市场情况分析

#### 第一节 2020年中国节能环保装备所属行业进出口量分析

##### 一、2020年中国节能环保装备所属行业进口分析

##### 二、2020年中国节能环保装备所属行业出口分析

## 第二节 2021-2026年中国节能环保装备所属行业进出口市场预测分析

### 一、2021-2026年中国节能环保装备所属行业进口预测

### 二、2021-2026年中国节能环保装备所属行业出口预测

## 第三节 影响进出口变化的主要原因分析

## 第六章 全国节能环保装备所属行业财务状况分析

### 第一节 2020年节能环保装备所属行业规模分析

#### 一、2020年节能环保装备所属行业总资产对比分析

#### 二、2020年节能环保装备所属行业企业单位数对比分析

### 第二节 2020年节能环保装备所属行业经济效益分析

#### 一、2020年节能环保装备所属行业产值利税率对比分析

#### 二、2020年节能环保装备所属行业资金利润率对比分析

#### 三、2020年节能环保装备所属行业成本费用利润率对比分析

### 第三节 2020年节能环保装备所属行业效率分析

#### 一、2020年节能环保装备所属行业资产负债率对比分析

#### 二、2020年节能环保装备所属行业流动资产周转次数对比分析

### 第四节 2020年节能环保装备所属行业结构分析

#### 一、2020年节能环保装备所属行业地区结构分析

#### 二、2020年节能环保装备所属行业所有制结构分析

#### 三、2020年节能环保装备所属行业不同规模企业结构分析

### 第五节 2020年节能环保装备所属行业不同规模企业财务状况分析

#### 一、2020年节能环保装备所属行业不同规模企业销售收入分析

#### 二、2020年节能环保装备所属行业不同规模企业盈利能力分析

#### 三、2020年节能环保装备所属行业不同规模企业营运能力分析

## 第三部分 节能环保装备企业竞争格局

## 第七章 国内外节能环保装备重点企业分析

### 第一节 福建龙净环保股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、经营状况

#### 四、投资前景

### 第二节 浙江菲达环保科技股份有限公司

#### 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、经营状况

## 四、投资前景

### 第三节 同方环境股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、经营状况

#### 四、投资前景

### 第四节 科林环保装备股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、经营状况

#### 四、投资前景

### 第五节 安徽国祯环保节能科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、经营状况

#### 四、投资前景

## 第四部分 节能环保装备市场趋势调查

## 第八章 中国节能环保装备行业发展预测

### 第一节 2021-2026年中国节能环保装备行业产量预测

### 第二节 2021-2026年中国节能环保装备行业消费量预测

### 第三节 2021-2026年中国节能环保装备行业产值预测

### 第四节 2021-2026年中国节能环保装备行业销售收入预测

## 第九章 节能环保装备行业前景调研与投资前景研究分析

### 第一节 行业SWOT模型分析

#### 一、优势分析

#### 二、劣势分析

#### 三、机会分析

#### 四、风险分析

### 第二节 节能环保装备行业发展的PEST分析

#### 一、政治和法律环境分析

## 二、经济发展环境分析

- 1、煤炭行业发展状况及影响
- 2、天然气行业发展状况及影响
- 3、太阳能行业发展状况及影响
- 4、地热行业发展状况及影响

## 三、社会、文化与自然环境分析

## 四、技术发展环境分析

### 第三节 节能环保装备行业投资价值分析

- 一、节能环保装备行业趋势预测分析
- 二、节能环保装备行业盈利能力预测
- 三、投资机会分析

### 第四节 节能环保装备行业投资前景分析

- 一、政策风险
- 二、竞争风险
- 三、经营风险
- 四、其他风险

### 第五节 节能环保装备行业投资前景研究分析

- 一、重点投资品种分析
- 二、重点投资地区分析

## 第十章 中国节能环保装备行业总结及企业重点客户管理建议

### 第一节 节能环保装备行业企业问题总结(AK HT)

### 第二节 节能环保装备企业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

### 第三节 节能环保装备市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第四节 节能环保装备项目投资建议

- 一、技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、生产开发注意事项
- 四、销售注意事项

图表目录：

图表 中国GDP同比增幅（季度）

图表 2020年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 中国贷款基准利率（一年期）

图表 中国存款基准利率（一年期）

图表 人民币实际有效汇率（月度）

图表 大气污染防治设备产量

图表 2020年全国水质污染防治设备产量分省市统计表

图表 2020年大气污染防治专用设备产量情况

图表 2020年全国大气污染防治设备产量分省市统计表

图表 2020年中国大气污染防治设备产量分省产量数据统计分析

图表 2016-2020年中国环境监测仪器仪表产量

图表 2020年中国环境监测仪器仪表供给结构

图表 2016-2020年中国环境监测专用仪器仪表产量主要区域分布（台）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/358432.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。