

# 中国节能设备行业发展深度调研与投资前景研究 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国节能设备行业发展深度调研与投资前景研究报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/689707.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

节能设备（Cyber Security）是指在生产过程中为达到相同或者更好效果尽可能减少能源消耗量的设备。具体来看，包括公共环卫设施过滤除尘设备、污水处理设备、空气净化设备、固废处理设备、噪音防治设备、环境监测设备、消毒防腐设备、节能降耗设备、环卫清洁设备、环保材料及药剂、环保仪器仪表等在内都属于节能设备。

一直以来，我国都是世界上的能源消耗大国，如在工业用能设备生产过程中，虽然已经在产品质量和产量上都取得了显著的成效，但在生产环节存在的机电设备耗能问题一直是困扰着我国工业生产的一项难题，并阻碍着工业生产进步的步伐。不过，随着节能设备的发展，工业上能源的消耗大大的减少，同时也给各企业减少了支出，节约成本。

节能设备的生产主要是为了国家绿色、节能的建设，近些年来，为了促进节能设备行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2023年国家自然资源部等发布的《关于促进电子产品消费的若干措施的通知》中提出因地制宜支持环保灶具、空气源热泵、燃气壁挂炉、太阳能热水器、家用储能设备等绿色节能家电推广使用。

我国节能设备行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2022年1月 国家发改委 关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见 提升建筑节能标准，推动超低能耗建筑、低碳建筑规模化发展，推进和支持既有建筑节能改造，积极推广使用绿色建材，健全建筑能耗限额管理制度。 2022年1月 工业和信息化部等

关于加快推动工业资源综合利用的实施方案 着力提升工业固废在生产纤维材料、微晶玻璃、超细化填料、低碳水泥、固废基高性能混凝土、预制件、节能型建筑材料等领域的高值化利用水平。 2022年2月 能源局 高耗能行业重点领域节能降碳改造升级实施指南(2022年版) 积极推广本实施指南、绿色技术推广目录、工业节能技术推荐目录、“能效之星”装备产品目录等提出的先进技术装备，加强能量系统优化、余热余压利用、污染物减排、固体废物综合利用和公辅设施改造，提高生产工艺和技术装备绿色化水平，提升资源能源利用效率。

2023年3月 国家发展改革委 关于进一步加强节能标准更新升级和应用实施的通知 节能标准是国家节能制度的基础，也是推动全社会节能降碳的重要支撑。 2023年7月 自然资源部等 关于促进电子产品消费的若干措施的通知 因地制宜支持环保灶具、空气源热泵、燃气壁挂炉、太阳能热水器、家用储能设备等绿色节能家电推广使用。

资料来源：观研天下整理

为了响应国家号召，各省市积极推动节能设备行业的发展，比如山东省发布的《关于加快节能环保产业高质量发展的实施意见》中提出加快节能环保产业高质量发展，是贯彻落实习近平生态文明思想的战略举措和具体实践，也是促进碳达峰、碳中和重大战略落地实施的必然选择和基本保障。

部分省市节能设备行业相关政策 省市 发布时间 政策名称 主要内容 山东 2022年3月 关于加快节能环保产业高质量发展的实施意见 加快节能环保产业高质量发展，是贯彻落实

习近平生态文明思想的战略举措和具体实践，也是促进碳达峰、碳中和重大战略落地实施的必然选择和基本保障。湖南 2022年8月 湖南省“十四五”节能减排综合工作实施方案 节能减排政策机制更加健全，重点行业能源利用效率大幅提升，二氧化碳排放增量得到有效控制，绿色低碳循环发展的经济体系初步形成。北京 2022年12月

关于印发北京市进一步强化节能实施方案（2023年版）的通知 节能是生态文明建设的内在要求，是绿色北京建设的重要任务，是协同推进降碳、减污、扩绿、增长的重要源头措施。

上海 2022年10月 上海市“十四五”节能减排综合工作实施方案 实现节能降碳减污协同增效、生态环境质量持续改善，确保完成国家下达的“十四五”节能减排工作目标，为实现碳达峰、碳中和目标奠定坚实基础，为建设美丽上海提供有力支撑。广州 2023年6月 广东省能源局关于下达2023年省级打好污染防治攻坚战（节能降耗）专项资金项目计划的通知 6月9日，广州市发展和改革委员会转下达2023年省级打好污染防治攻坚战（节能降碳）专项资金项目计划，下达给广州市1235万元，用于3个项目节能降耗技术改造。

资料来源：观研天下整理

在国家环保政策的加持下，我国各行各业都在积极的进行着节能转型，节能设备行业也因此迎来发展良机。从供应商方面来看，我国节能设备主要的供应商有天津惠普节能环保设备有限公司、重庆兴天下科技有限公司、广飞机械设备有限公司、扬州市华亿思特电力器材有限公司、广州易碳节能科技有限公司、广州环森环保科技有限公司等。

我国节能设备产品的主要供应商情况 供应商 省份 节能设备 天津惠普节能环保设备有限公司 安徽 锅炉节能器生产 重庆兴天下科技有限公司 太原市 刷卡节能设备、刷卡水控机 广飞机械设备有限公司 秦皇岛市 油漆桶压块破碎机全自动节能设备 扬州市华亿思特电力器材有限公司 新疆 大型节能设备 广州易碳节能科技有限公司 保定市 智能控制开关插电设备 广州环森环保科技有限公司 保定市 醇基节能蒸柜

资料来源：公开资料、观研天下整理

上市企业来看，目前，我国节能设备行业主要上市公司有同兴环保科技股份有限公司(003027)、中材节能股份有限公司（603126）、深圳市英维克科技股份有限公司（002837）、北京合康新能科技股份有限公司（300048）及江苏宝馨科技股份有限公司（002514）等。

我国节能设备行业上市公司情况 企业名称 公司介绍 同兴环保科技股份有限公司(003027) 同兴环保科技股份有限公司创立于2006年,深交所上市企业(股票代码:003027),是国内知名的减污降碳整体方案及新能源关键材料提供商。中材节能股份有限公司（603126）中材节能股份有限公司(以下简称“中材节能”或“公司”)是中国建材集团旗下专业从事节能环保产业的上市平台,上海证券交易所A股主板上市(股票简称:中材节能,股票代码603126)。中材节能积极践行国家“双碳”战略,围绕节能环保工程、装备制造、建筑节能材料三个主业不断做优做大做强,全力打造世界一流绿色综合能源服务商。深圳市英维克科技股份有限公司（002837）深圳市英维克科技股份有限公司成立于2005年,总部位于深圳,是技术领先的精密温控节能设备提供商,国家级高新技术企业,2016年12月29日登陆深交所(股票代码:002837)。公司从事精

密温控节能设备的研发、生产、销售，拥有数据中心温控节能、户外机柜温控节能、新能源车用空调三大产品线，产品兼顾精密温控与高效节能两大关键指标。

北京合康新能科技股份有限公司（300048）北京合康新能科技股份有限公司,创建于2003年,于2010年1月20日在深交所挂牌上市,证券简称“合康新能”,证券代码“300048”,隶属于北京中关村高科技园区。专业从事工业自动化控制及新能源技术相关产品研发、生产和销售的高新技术企业,以高低压变频器驱动技术为核心,专注发展高效节能、先进环保、资源循环再利用等关键技术,采用EPC项目管理、EMC合同能源管理、PPP公私合营等方式,致力于成为工业自动化及绿色能源解决方案。江苏宝馨科技股份有限公司（002514）江苏宝馨科技股份有限公司成立于2001年,2010年在深圳证券交易所上市(股票代码:002514)。近年来,公司在坚持制造业智能转型的同时,大力发展新能源产业“光储充换”业务,已成长为一家以“智能制造+新能源”双轮驱动的多元化、综合性产业集团。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从企业营业情况来看，2023年前三季度只有深圳市英维克科技股份有限公司（002837）的营业总收入及归属净利润同比均增长，分别为39.51%和79.97%；从营业总收入来看，中材节能股份有限公司（603126）的最高，营业总收入为22.11亿。

2023年前三季度我国节能设备行业上市公司营业情况

企业名称	营业总收入	同比增长(%)	归属净利润	同比增长(%)
同兴环保科技股份有限公司(003027)	5.333亿	-14.10	2811万	-65.62
中材节能股份有限公司（603126）	22.11亿	6.05	9708万	-22.07
深圳市英维克科技股份有限公司（002837）	20.72亿	39.51	2.102亿	79.91
北京合康新能科技股份有限公司（300048）	9.924亿	2.10	-3530万	-2204.32
江苏宝馨科技股份有限公司（002514）	4.933亿	-4.96	-3823万	-759.02

资料来源：公开资料、观研天下整理（yyp）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国节能设备行业发展深度调研与投资前景研究报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国节能设备行业发展概述

#### 第一节 节能设备行业发展情况概述

- 一、节能设备行业相关定义
- 二、节能设备特点分析
- 三、节能设备行业基本情况介绍
- 四、节能设备行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、节能设备行业需求主体分析

#### 第二节 中国节能设备行业生命周期分析

- 一、节能设备行业生命周期理论概述
- 二、节能设备行业所属的生命周期分析

#### 第三节 节能设备行业经济指标分析

- 一、节能设备行业的赢利性分析
- 二、节能设备行业的经济周期分析
- 三、节能设备行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球节能设备行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球节能设备行业发展历程回顾

#### 第二节 全球节能设备行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲节能设备行业地区市场分析

- 一、亚洲节能设备行业市场现状分析
- 二、亚洲节能设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲节能设备行业市场前景分析

#### 第四节 北美节能设备行业地区市场分析

- 一、北美节能设备行业市场现状分析
- 二、北美节能设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美节能设备行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲节能设备行业地区市场分析

- 一、欧洲节能设备行业市场现状分析
- 二、欧洲节能设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲节能设备行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界节能设备行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球节能设备行业市场规模预测

### 第三章 中国节能设备行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对节能设备行业的影响分析
- 第三节中国节能设备行业政策环境分析
  - 一、行业监管体制现状
  - 二、行业主要政策法规
  - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对节能设备行业的影响分析
- 第五节中国节能设备行业产业社会环境分析

### 第四章 中国节能设备行业运行情况

- 第一节中国节能设备行业发展状况情况介绍
  - 一、行业发展历程回顾
  - 二、行业创新情况分析
  - 三、行业发展特点分析
- 第二节中国节能设备行业市场规模分析
  - 一、影响中国节能设备行业市场规模的因素
  - 二、中国节能设备行业市场规模
  - 三、中国节能设备行业市场规模解析
- 第三节中国节能设备行业供应情况分析
  - 一、中国节能设备行业供应规模
  - 二、中国节能设备行业供应特点
- 第四节中国节能设备行业需求情况分析
  - 一、中国节能设备行业需求规模
  - 二、中国节能设备行业需求特点
- 第五节中国节能设备行业供需平衡分析

### 第五章 中国节能设备行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国节能设备行业产业链综述

## 一、产业链模型原理介绍

## 二、产业链运行机制

## 三、节能设备行业产业链图解

### 第二节中国节能设备行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对节能设备行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对节能设备行业的影响分析

### 第三节我国节能设备行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国节能设备行业市场竞争分析

### 第一节中国节能设备行业竞争现状分析

#### 一、中国节能设备行业竞争格局分析

#### 二、中国节能设备行业主要品牌分析

### 第二节中国节能设备行业集中度分析

#### 一、中国节能设备行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国节能设备行业市场集中度分析

### 第三节中国节能设备行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国节能设备行业模型分析

### 第一节中国节能设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国节能设备行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述



二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国节能设备行业SWOT分析结论

第三节中国节能设备行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国节能设备行业需求特点与动态分析

第一节中国节能设备行业市场动态情况

第二节中国节能设备行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节节能设备行业成本结构分析

第四节节能设备行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国节能设备行业价格现状分析

第六节中国节能设备行业平均价格走势预测

一、中国节能设备行业平均价格趋势分析

二、中国节能设备行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国节能设备行业所属行业运行数据监测

第一节中国节能设备行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国节能设备行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国节能设备行业所属行业财务指标分析

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

第十章 2019-2023年中国节能设备行业区域市场现状分析

第一节中国节能设备行业区域市场规模分析

一、影响节能设备行业区域市场分布的因素

二、中国节能设备行业区域市场分布

第二节中国华东地区节能设备行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区节能设备行业市场分析

(1) 华东地区节能设备行业市场规模

(2) 华南地区节能设备行业市场现状

(3) 华东地区节能设备行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区节能设备行业市场分析

(1) 华中地区节能设备行业市场规模

(2) 华中地区节能设备行业市场现状

(3) 华中地区节能设备行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区节能设备行业市场分析

(1) 华南地区节能设备行业市场规模

(2) 华南地区节能设备行业市场现状

### (3) 华南地区节能设备行业市场规模预测

## 第五节 华北地区节能设备行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区节能设备行业市场分析

#### (1) 华北地区节能设备行业市场规模

#### (2) 华北地区节能设备行业市场现状

#### (3) 华北地区节能设备行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区节能设备行业市场分析

#### (1) 东北地区节能设备行业市场规模

#### (2) 东北地区节能设备行业市场现状

#### (3) 东北地区节能设备行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区节能设备行业市场分析

#### (1) 西南地区节能设备行业市场规模

#### (2) 西南地区节能设备行业市场现状

#### (3) 西南地区节能设备行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区节能设备行业市场分析

#### (1) 西北地区节能设备行业市场规模

#### (2) 西北地区节能设备行业市场现状

#### (3) 西北地区节能设备行业市场规模预测

## 第十一章 节能设备行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

##### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

##### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

##### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

##### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

##### 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

##### 第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

## 四、公司优势分析

### 第八节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

### 第九节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

### 第十节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国节能设备行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国节能设备行业未来发展前景分析

#### 一、节能设备行业国内投资环境分析

#### 二、中国节能设备行业市场机会分析

#### 三、中国节能设备行业投资增速预测

### 第二节 中国节能设备行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国节能设备行业规模发展预测

#### 一、中国节能设备行业市场规模预测

#### 二、中国节能设备行业市场规模增速预测

#### 三、中国节能设备行业产值规模预测

#### 四、中国节能设备行业产值增速预测

#### 五、中国节能设备行业供需情况预测

### 第四节 中国节能设备行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国节能设备行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国节能设备行业进入壁垒分析

#### 一、节能设备行业资金壁垒分析

#### 二、节能设备行业技术壁垒分析

三、节能设备行业人才壁垒分析

四、节能设备行业品牌壁垒分析

五、节能设备行业其他壁垒分析

第二节节能设备行业风险分析

一、节能设备行业宏观环境风险

二、节能设备行业技术风险

三、节能设备行业竞争风险

四、节能设备行业其他风险

第三节中国节能设备行业存在的问题

第四节中国节能设备行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国节能设备行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国节能设备行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国节能设备行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 节能设备行业营销策略分析

一、节能设备行业产品策略

二、节能设备行业定价策略

三、节能设备行业渠道策略

四、节能设备行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/689707.html>