

# 2020-2026年中国节能环保 装备市场研究与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国节能环保装备市场研究与投资策略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201909/142662.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

节能环保产业是指为节约能源资源、发展循环经济、保护环境提供技术基础和装备保障的产业，主要包括节能产业、资源循环利用产业和环保装备产业，涉及节能环保技术与装备、节能产品和服务等；其六大领域包括：节能技术和装备、高效节能产品、节能服务产业、先进环保技术和装备、环保产品与环保服务。

环保设备分类：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。节能装备：（1）锅炉窑炉：燃油、燃气工业锅炉、窑炉、大型流化床等高效节能锅炉。（2）电机及拖动设备：稀土永磁无铁芯电机、电动机用铸铜转子技术等高效节能电机技术和设备、能效等级为一级和二级的中小型三相异步电动机、通风机、水泵、空压机以及变频调速等设备。（3）余热余压利用设备：高效换热器、蓄能器、冷凝器、干法熄焦等设备。

随着我国对水污染治理工作重视程度越来越高，在污水处理领域的投入不断增大，我国对污水处理设备的需求数量不断增加，目前尚有相当一部分设备处于供不应求的状态，需从国外大量进口。而效率高效，性价比高的产品将受到未来市场的欢迎，对于企业而言，正面临着发展的大好机遇。污水处理设备系统的应用对于环境治理、节水节能具有深远意义。

我国环保装备产品以空气和水污染治理设备为主，分别占环保装备制造业总产值的40%以上，固体废物设备、噪声与震动控制设备、环境监测仪器年产值分别占环保装备制造业总产值的5%、6.5%、2.3%左右。发改委发布《重大环保技术装备与产品产业化工程实施方案》。方案提出的目标是，近几年环保装备制造业年均增速保持在20%以上，产值规模上万亿元。节能环保产业是朝阳产业，市场潜力巨大，发展前景广阔，国家政策支持力度在逐渐加大。在其中节能环保设备行业受益于产业政策的约束性执行及财政、税收政策的倾斜，同时节能环保设备领域目前处于成长期，尤其是节能设备领域技术含量高，成长性好，具有较高投资价值。

### 报告目录

#### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 节能环保装备行业发展概述

#### 第一节 节能环保装备的概念

##### 一、节能环保装备的定义

##### 二、节能环保装备的特点

### 三、节能环保装备的分类

#### 第二节 节能环保装备行业发展成熟度

##### 一、行业发展周期分析

##### 二、行业中外市场成熟度对比

##### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第三节 节能环保装备市场特征分析

##### 一、市场规模

##### 二、产业关联度

##### 三、影响需求的关键因素

##### 四、国内和国际市场

##### 五、主要竞争因素

##### 六、生命周期

## 第二章 全球节能环保装备行业发展分析

### 第一节 世界节能环保装备行业发展分析

#### 一、2015年世界节能环保装备行业发展分析

#### 二、2016年世界节能环保装备行业发展分析

#### 三、2018年世界节能环保装备行业发展分析

### 第二节 全球节能环保装备市场分析

#### 一、2018年全球节能环保装备需求分析

#### 二、2018年欧美节能环保装备需求分析

#### 三、2018年中外节能环保装备市场对比

### 第三节 2017-2019年主要国家或地区节能环保装备行业发展分析

#### 一、2017-2019年美国节能环保装备行业分析

#### 二、2017-2019年日本节能环保装备行业分析

#### 三、2017-2019年欧洲节能环保装备行业分析

## 第三章 我国节能环保装备行业发展分析

### 第一节 中国节能环保装备行业发展状况

#### 一、2018年节能环保装备行业发展状况分析

#### 二、2018年中国节能环保装备行业发展动态

#### 三、2018年节能环保装备行业经营业绩分析

#### 四、2018年我国节能环保装备行业发展热点

##### 第二节 中国节能环保装备市场供需状况

###### 一、2018年中国节能环保装备行业供给能力

###### 二、2018年中国节能环保装备市场供给分析

###### 三、2018年中国节能环保装备市场需求分析

###### 四、2018年中国节能环保装备产品价格分析

##### 第三节 2017-2019年我国节能环保装备市场分析

###### 一、2016年节能环保装备市场分析

###### 二、2018年节能环保装备市场分析

###### 三、2018年节能环保装备市场的走向分析

#### 第二部分 行业运行现状

#### 第四章 节能环保装备产业经济运行分析

##### 第一节 2017-2019年中国节能环保装备产业工业总产值分析

###### 一、2017-2019年中国节能环保装备产业工业总产值分析

###### 二、不同规模企业工业总产值分析

###### 三、不同所有制企业工业总产值比较

##### 第二节 2017-2019年中国节能环保装备产业市场销售收入分析

###### 一、2017-2019年中国节能环保装备产业市场总销售收入分析

###### 二、不同规模企业总销售收入分析

###### 三、不同所有制企业总销售收入比较

##### 第三节 2017-2019年中国节能环保装备产业产品成本费用分析

###### 一、2017-2019年中国节能环保装备产业成本费用总额分析

###### 二、不同规模企业成本费用总额比较分析

###### 三、不同所有制企业成本费用总额比较分析

##### 第四节 2017-2019年中国节能环保装备产业利润总额分析

###### 一、2017-2019年中国节能环保装备产业利润总额分析

###### 二、不同规模企业利润总额比较分析

###### 三、不同所有制企业利润总额比较分析

#### 第五章 我国节能环保装备产业进出口分析

##### 第一节 2017-2019年我国节能环保装备产品进口分析

一、2017-2019年进口总量分析

二、2017-2019年进口结构分析

三、2017-2019年进口区域分析

第二节 我国节能环保装备产品出口分析

一、2017-2019年出口总量分析

二、2017-2019年出口结构分析

三、2017-2019年出口区域分析

第三节 我国节能环保装备产品进出口预测

一、2020-2026年节能环保装备进口预测

二、2020-2026年节能环保装备出口预测

第三部分 行业竞争分析

第六章 2017-2019年关联产业发展分析

第一节 关联行业发展分析

一、2017-2019年行业发展现状

1、装备制造业

2、节能环保服务业

二、2017-2019年市场需求分析

1、装备制造业市场需求

2、节能环保产业需求

三、2017-2019年市场规模分析

1、装备制造业市场规模

2、节能环保产业市场规模

四、2017-2019年市场竞争分析

五、2020-2026年行业发展形势

第二节 节能环保装备行业发展分析

一、2017-2019年行业发展现状

二、2017-2019年市场规模分析

三、2017-2019年市场竞争分析

四、2020-2026年行业发展形势

第七章 中国节能环保装备需求与消费者偏好调查

## 第一节 2017-2019年中国节能环保装备消费分析

### 第二节 节能环保装备产品目标客户群体调查

#### 一、不同收入水平消费者偏好调查

#### 二、不同年龄的消费者偏好调查

#### 三、不同地区的消费者偏好调查

### 第三节 节能环保装备产品的品牌市场调查

#### 一、消费者对节能环保装备品牌认知度宏观调查

#### 二、消费者对节能环保装备产品的品牌偏好调查

#### 三、消费者对节能环保装备品牌的首要认知渠道

#### 四、消费者经常购买的品牌调查

#### 五、节能环保装备品牌忠诚度调查

#### 六、节能环保装备品牌市场占有率调查

#### 七、消费者的消费理念调研

### 第四节 不同客户购买相关的态度及影响分析

#### 一、价格敏感程度

#### 二、品牌的影响

#### 三、购买方便的影响

#### 四、广告的影响程度

## 第八章 节能环保装备行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

## 二、需求条件

## 三、支援与相关产业

## 四、企业战略、结构与竞争状态

## 五、政府的作用

### 第四节 节能环保装备行业主要企业竞争力分析

#### 一、重点企业资产总计对比分析

#### 二、重点企业从业人员对比分析

#### 三、重点企业全年营业收入对比分析

#### 四、重点企业利润总额对比分析

#### 五、重点企业综合竞争力对比分析

### 第五节 2017-2019年节能环保装备行业竞争格局分析

#### 一、2017-2019年节能环保装备行业竞争分析

#### 二、2018年中外节能环保装备产品竞争分析

#### 三、2020-2026年国内主要节能环保装备企业动向

## 第九章 节能环保装备企业竞争策略分析

### 第一节 节能环保装备市场竞争策略分析

#### 一、2018年节能环保装备市场增长潜力分析

#### 二、2018年节能环保装备主要潜力品种分析

#### 三、现有节能环保装备产品竞争策略分析

#### 四、潜力节能环保装备品种竞争策略选择

#### 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 节能环保装备企业竞争策略分析

#### 一、全球热点对节能环保装备行业竞争格局的影响

#### 二、全球热点后节能环保装备行业竞争格局的变化

#### 三、2020-2026年我国节能环保装备市场竞争趋势

#### 四、2020-2026年节能环保装备行业竞争格局展望

#### 五、2020-2026年节能环保装备企业竞争策略分析

## 第十章 主要节能环保装备企业竞争分析

### 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、2017-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

## 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、2017-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

## 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、2017-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

## 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、2017-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

## 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、2017-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

## 第六节 泰豪科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2017-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

## 第七节 广州智光电气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2017-2019年经营状况

#### 四、2020-2026年发展战略

#### 第八节 荣信电力电子股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2017-2019年经营状况

##### 四、2020-2026年发展战略

#### 第四部分 行业前景分析

#### 第十一章 节能环保装备行业发展趋势分析

##### 第一节 2018年发展环境展望

##### 一、2018年宏观经济形势展望

##### 二、2018年政策走势及其影响

##### 三、2018年国际行业走势展望

##### 第二节 2018年节能环保装备行业发展趋势分析

##### 一、2018年技术发展趋势分析

##### 二、2018年产品发展趋势分析

##### 三、2018年行业竞争格局展望

##### 第三节 2020-2026年中国节能环保装备市场趋势分析

##### 一、2017-2019年节能环保装备市场趋势总结

##### 二、2020-2026年节能环保装备发展趋势分析

##### 三、2020-2026年节能环保装备市场发展空间

##### 四、2020-2026年节能环保装备产业政策趋向

##### 五、2020-2026年节能环保装备技术革新趋势

##### 六、2020-2026年节能环保装备价格走势分析

#### 第十二章 未来节能环保装备行业发展预测

##### 第一节 未来节能环保装备需求与消费预测

##### 一、2020-2026年节能环保装备产品消费预测

##### 二、2020-2026年节能环保装备市场规模预测

##### 三、2020-2026年节能环保装备行业总产值预测

##### 四、2020-2026年节能环保装备行业销售收入预测

##### 五、2020-2026年节能环保装备行业总资产预测

## 第二节 2020-2026年中国节能环保装备行业供需预测

- 一、2020-2026年中国节能环保装备供给预测
- 二、2020-2026年中国节能环保装备需求预测
- 三、2020-2026年中国节能环保装备供需平衡预测

## 第四部分 行业投资分析

### 第十三章 2017-2019年节能环保装备行业投资现状分析

#### 第一节 2016年节能环保装备行业投资情况分析

- 一、2016年总体投资及结构
- 二、2016年投资规模情况
- 三、2016年投资增速情况
- 四、2016年分行业投资分析

#### 第二节 2018年节能环保装备行业投资情况分析

- 一、2018年总体投资及结构
- 二、2018年投资规模情况
- 三、2018年投资增速情况
- 四、2018年细分行业投资分析

### 第十四章 节能环保装备行业投资环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2017-2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2020-2026年我国宏观经济形势分析
- 三、2020-2026年投资趋势及其影响预测

#### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2018年节能环保装备行业政策环境
- 二、2018年国内宏观政策对其影响
- 三、2018年行业产业政策对其影响

#### 第三节 社会发展环境分析

- 一、2018年社会环境发展分析
  - 1、人口环境分析
  - 2、教育环境分析
  - 3、文化环境分析

- 4、生态环境分析
  - 5、中国城镇化率
  - 6、居民的各种消费观念和习惯
  - 7、卫生和社会服务
- 二、2020-2026年社会环境对行业的影响

## 第十五章 节能环保装备行业投资机会与风险

### 第一节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2018年相关产业投资收益率比较
- 二、2017-2019年行业投资收益率分析

### 第二节 节能环保装备行业投资效益分析

- 一、2017-2019年节能环保装备行业投资状况分析
- 二、2020-2026年节能环保装备行业投资效益分析
- 三、2020-2026年节能环保装备行业投资趋势预测
- 四、2020-2026年节能环保装备行业的投资方向
- 五、2020-2026年节能环保装备行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第三节 影响节能环保装备行业发展的主要因素

- 一、2020-2026年影响节能环保装备行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2026年影响节能环保装备行业运行的稳定因素分析
- 三、2020-2026年影响节能环保装备行业运行的不利因素分析
- 四、2020-2026年我国节能环保装备行业发展面临的挑战分析
- 五、2020-2026年我国节能环保装备行业发展面临的机遇分析

### 第四节 节能环保装备行业投资风险及控制策略分析

- 一、2020-2026年节能环保装备行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2026年节能环保装备行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2026年节能环保装备行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2026年节能环保装备行业技术风险及控制策略
- 五、2020-2026年节能环保装备同业竞争风险及控制策略
- 六、2020-2026年节能环保装备行业其他风险及控制策略

## 第十六章 节能环保装备行业投资战略研究

## 第一节 节能环保装备行业发展战略研究

### 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 对我国节能环保装备品牌的战略思考

### 一、企业品牌的重要性

### 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 节能环保装备行业投资战略研究

### 一、2018年节能环保装备行业投资战略研究

### 二、2020-2026年节能环保装备行业投资形势

### 三、2020-2026年节能环保装备行业投资战略

## 图表目录

图表：2017-2019年中国节能环保装备行业市场规模

图表：2017-2019年中国节能环保装备行业工业产值

图表：中国节能环保装备不同规模企业产值对比分析

图表：节能环保装备不同所有制企业工业总产值比例分析

图表：2017-2019年中国节能环保装备行业销售收入

图表：中国节能环保装备不同规模企业总销售收入对比分析

图表：节能环保装备不同所有制企业总销售收入比例分析

图表：2017-2019年中国节能环保装备行业成本费用总额

图表：中国节能环保装备不同规模企业成本费用总额对比分析

图表：节能环保装备不同所有制企业销售成本比例分析

图表：2017-2019年中国节能环保装备行业净利润总额

图表：中国节能环保装备不同规模企业净利润总额对比分析

图表：节能环保装备不同所有制企业净利润额比例分析

图表：2017-2019年年中国节能环保装备行业进口总额

图表：2017-2019年年中国节能环保装备行业出口总额

图表：2020-2026年中国节能环保装备行业进口总额预测

图表：2020-2026年中国节能环保装备行业出口总额预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142662.html>