

# 2020-2026年中国节能环保装备行业竞争格局及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国节能环保装备行业竞争格局及投资战略咨询报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202007/882142.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

《“十三五”节能环保产业发展规划》，提出发展节能环保产业，加强大气、水、土壤等污染防治工作。同时提出，到2020年，节能环保产业成为国民经济的一大支柱产业。在国家统计局2018年最新下发的《战略性新兴产业分类》对战略新兴产业的界定中，节能环保产业包含了高效节能、先进环保、资源循环利用三个细分产业，涉及23个细分行业。

据统计2019年节能环保装备市场规模为2.76万亿元，其中环保装备市场规模为0.64万亿元，节能装备市场规模为2.12万亿元。

2015-2019年我国节能环保装备市场规模走势图

资料来源：智研咨询整理

《2020-2026年中国节能环保装备行业竞争格局及投资战略咨询报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了节能环保装备行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国节能环保装备行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国节能环保装备行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

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、行业内竞争

#### 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

#### 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 2019年中国节能环保装备市场规模分析

### 第二节 2019年中国节能环保装备区域结构分析

### 第三节 2019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、2019年产量

##### 1、环保监测仪器产量现状

近几年，我国环保监测仪器行业产量快速增长，从2010年的35.6万台增长到了2019年的528.42万台。近几年我国环保监测仪器行业产量情况如下图所示：

2010-2019年中国环保监测仪器行业产量情况

资料来源：国家统计局 智研咨询整理

## 2、环保专用设备产量现状

近年来，在相关政策的带动下，我国环保设备市场需求量再次得以增长，除尘设备、燃煤烟气脱硫设备、城市污水处理设备持续热销，生活垃圾处理设备、脱销设备也高速增长。

随着国家对环保的日益重视，近年来我国污染防治专用设备产量呈现上升趋势，2016年产量达高产量86.67万台，2016-2018年我国污染防治专用设备产量有所下滑，2018年为52.61万台，同比2017年减少了29.11万台，2019年产量回升至79.78万台。

2011-2019年我国污染防治专用设备产量走势图

资料来源：国家统计局

## 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 2020-2026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2019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、2020-2026年中国节能环保装备价格走势预测

## 第二部分 节能环保装备行业市场发展分析

## 第五章 中国节能环保装备行业进出口市场情况分析

### 第一节 2019年中国节能环保装备行业进出口量分析

#### 一、2019年中国节能环保装备行业进口分析

#### 二、2019年中国节能环保装备行业出口分析

### 第二节 2020-2026年中国节能环保装备行业进出口市场预测分析

#### 一、2020-2026年中国节能环保装备行业进口预测

#### 二、2020-2026年中国节能环保装备行业出口预测

### 第三节 影响进出口变化的主要原因分析

## 第六章 全国节能环保装备行业财务状况分析

### 第一节 2019年节能环保装备行业规模分析

#### 一、2019年节能环保装备行业总资产对比分析

#### 二、2019年节能环保装备行业企业单位数对比分析

### 第二节 2019年节能环保装备行业经济效益分析

#### 一、2019年节能环保装备行业产值利税率对比分析

#### 二、2019年节能环保装备行业资金利润率对比分析

#### 三、2019年节能环保装备行业成本费用利润率对比分析

### 第三节 2019年节能环保装备行业效率分析

- 一、2019年节能环保装备行业资产负债率对比分析
- 二、2019年节能环保装备行业流动资产周转次数对比分析

### 第四节 2019年节能环保装备行业结构分析

- 一、2019年节能环保装备行业地区结构分析
- 二、2019年节能环保装备行业所有制结构分析
- 三、2019年节能环保装备行业不同规模企业结构分析

### 第五节 2019年节能环保装备行业不同规模企业财务状况分析

- 一、2019年节能环保装备行业不同规模企业销售收入分析
- 二、2019年节能环保装备行业不同规模企业盈利能力分析
- 三、2019年节能环保装备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、2018-2019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、2018-2019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、2018-2019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、2018-2019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、2018-2019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、2018-2019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、2018-2019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、2018-2019年经营状况

#### 四、2020-2026年发展战略

## 第四部分 节能环保装备行业前景预测

### 第八章 中国节能环保装备行业发展预测

#### 第一节 2020-2026年中国节能环保装备行业产量预测

#### 第二节 2020-2026年中国节能环保装备行业消费量预测

#### 第三节 2020-2026年中国节能环保装备行业产值预测

#### 第四节 2020-2026年中国节能环保装备行业销售收入预测

### 第九章 节能环保装备行业投资前景与投资策略分析

#### 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、节能环保装备行业发展前景分析

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风险分析

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策略分析

一、重点投资品种分析

二、重点投资地区分析

第十章 业内对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

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 ZY YYY

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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202007/882142.html>