

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

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>