2023-2028年中国节能减排行业发展前景预测及投 资战略咨询报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国节能减排行业发展前景预测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.huaon.com//channel/protect/863846.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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:

第一章 节能减排的概念界定及战略意义

- 1.1基本定义
- 1.1.1概念解析
- 1.1.2行业界定
- 1.1.3战略地位
- 1.2现实意义
- 1.2.1对中国可持续发展的意义
- 1.2.2对人类社会发展的意义
- 1.2.3对资源与环境保护的意义
- 1.2.4对工业转型升级的意义

第二章 中国节能减排严峻形势

- 2.1经济环境分析
- 2.1.1宏观经济概况
- 2.1.2工业运行情况
- 2.1.3工业节能现状
- 2.2社会环境分析
- 2.2.1碳减排压力
- 2.2.2系统性节能
- 2.2.3工业区域发展
- 2.2.4双控目标难度
- 2.2.5产能过剩突出
- 2.2.6生态文明建设
- 2.3中国环境质量整体情况
- 2.3.1空气质量
- 2.3.2酸雨情况
- 2.3.3土地质量
- 2.3.4地表水质量
- 2.3.5地下水质量

- 2.3.6内陆渔业水域
- 2.3.7湖泊(水库)质量
- 2.4中国主要污染物及危害分析
- 2.4.1化学需氧量(COD)
- 2.4.2空气质量指数(AQI)
- 2.4.3细颗粒物(PM2.5)
- 2.4.4可吸入颗粒物(PM10)
- 2.4.5二氧化硫(SO2)
- 2.4.6二氧化氮(NO2)
- 2.4.7臭氧(O3)
- 2.4.8-氧化碳(CO)

第三章 2018-2022年中国节能减排总体成效分析

- 3.1 2018-2022年中国节能工作发展成就
- 3.1.1节能总体概况
- 3.1.2单位GDP能耗
- 3.1.3万元GDP能耗
- 3.1.4工业增加值能耗
- 3.1.5高耗能行业能耗
- 3.1.6各地区节能降耗
- 3.2 2018-2022年中国能源利用效率进展
- 3.2.1淘汰落后产能
- 3.2.2单位产品能耗
- 3.2.3加工转换效率
- 3.2.4余热余能利用
- 3.3 2018-2022年主要污染物减排成效分析
- 3.3.1二氧化碳减排状况
- 3.3.2化学需氧量减排状况
- 3.3.3氨氮排放量减排状况
- 3.3.4二氧化硫减排状况
- 3.3.5细颗粒物减排状况
- 3.3.6氮氧化物减排状况

第四章 2018-2022年中国节能减排政策环境分析

- 4.1 2018-2022年中国节能减排相关政策发布动态
- 4.1.1节能减排补助资金管理
- 4.1.2城镇污水处理暂行办法

- 4.1.3固定污染源排污许可
- 4.2中国工业节能相关政策
- 4.2.1工业节能管理办法
- 4.2.2重大工业节能专项监察
- 4.2.3工业节能与绿色标准化
- 4.3工业细分行业节能减排政策
- 4.3.1煤炭行业
- 4.3.2钢铁行业
- 4.3.3建材工业
- 4.3.4建筑行业
- 4.3.5造纸工业
- 4.4 2018-2022年部分地区节能减排相关政策法规
- 4.4.1北京市
- 4.4.2吉林省
- 4.4.3山西省
- 4.4.4山东省
- 4.4.5新疆省
- 4.4.6河北省
- 4.4.7浙江省
- 4.5"十四五"节能减排综合工作方案
- 4.5.1总体要求和目标
- 4.5.2优化产业和能源结构
- 4.5.3重点领域节能减排
- 4.5.4节能减排具体措施

第五章 2018-2022年工业节能减排工作进展分析

- 5.1 2018-2022年工业节能减排概况
- 5.1.1工业节能概况
- 5.1.2工业能源消耗
- 5.1.3工业能耗比重
- 5.1.4重点工业能耗
- 5.1.5重点工业节能
- 5.2 2018-2022年中国重点工业企业减排进展
- 5.2.1华能集团
- 5.2.2鞍钢集团
- 5.2.3吉林石化

- 5.2.4大港石化
- 5.2.5中国建材
- 5.2.6北部港湾
- 5.3中国工业行业节能减排进展面临的问题
- 5.3.1绿色发展尚未形成
- 5.3.2发展水平不均衡
- 5.3.3科技创新支撑不足
- 5.3.4产能过剩问题突出
- 5.4中国节能减排应采取的对策措施建议
- 5.4.1构建绿色制造体系
- 5.4.2出台差异化政策
- 5.4.3强化绿色科技创新
- 5.4.4化解过剩产能
- 5.5中国工业节能未来发展趋势
- 5.5.1系统智能化发展
- 5.5.2生产全流程节能
- 5.5.3跨行业协同节能
- 5.5.4企业自主化节能
- 5.5.5政策柔性化引导

第六章 2018-2022年中国重点领域工业节能减排进展分析

- 6.1 2018-2022年中国电力行业节能减排成效
- 6.1.1整体减排量
- 6.1.2各能耗指标
- 6.1.3需求侧节能成效
- 6.1.4技术节能途径
- 6.1.5相关有效措施
- 6.1.6行业发展目标
- 6.2 2018-2022年中国钢铁行业节能减排成效
- 6.2.1排放量占比
- 6.2.2行业能耗结构
- 6.2.3增加值能耗
- 6.2.4行业工序能耗
- 6.2.5重点企业能耗
- 6.2.6能源利用效率
- 6.2.7废钢铁循环利用

- 6.2.8行业面临挑战
- 6.3 2018-2022年中国石化行业节能减排成效
- 6.3.1行业发展特点
- 6.3.2行业能耗状况
- 6.3.3行业节能降耗
- 6.3.4重点企业减排
- 6.3.5相关应对措施
- 6.3.6节能减排目标
- 6.4 2018-2022年中国有色金属行业节能减排成效
- 6.5 2018-2022年中国煤炭行业节能减排成效
- 6.6 2018-2022年中国汽车行业节能减排成效
- 6.7 2018-2022年中国造纸行业节能减排成效
- 6.8 2018-2022年中国水泥行业节能减排成效

第七章 2018-2022年中国建筑行业节能减排进展分析

- 7.1 2018-2022年中国建筑行业运行现状
- 7.1.1行业整体概况
- 7.1.2产业增加值
- 7.1.3固定资产投资
- 7.1.4行业发展规模
- 7.1.5行业利润水平
- 7.1.6企业新签合同
- 7.1.7国际竞争力
- 7.2 2018-2022年中国建筑行业节能减排综述
- 7.2.1市场能源消耗
- 7.2.2建筑节能规模
- 7.2.3节能减排方式
- 7.2.4装配式建筑节能
- 7.3"十三五"期间中国建筑行业节能改造成就
- 7.3.1建筑节能标准
- 7.3.2绿色建筑发展
- 7.3.3既有居住建筑
- 7.3.4公共建筑节能
- 7.3.5可再生能源建筑
- 7.3.6农村建筑节能
- 7.4中国绿色建筑发展现状

- 7.4.1绿色发展理念
- 7.4.2绿色建筑规模
- 7.4.3可感知绿色建筑
- 7.4.4互联网绿色建筑
- 7.4.5人性化绿色建筑
- 7.5中国建筑行业节能减排主要任务
- 7.5.1提高标准及执行质
- 7.5.2推动发展量质齐升
- 7.5.3提升现有节能水平
- 7.5.4推进可再生能源建筑
- 7.5.5推进农村建筑节能
- 7.6中国建筑行业节能减排发展机遇
- 7.6.1绿色建筑市场容量
- 7.6.2"一带一路"倡议
- 7.6.3国家政策规划引导
- 第八章 2018-2022年中国交通运输行业节能减排进展分析
- 8.1 2018-2022年中国交通运输行业经济运行状况
- 8.1.1行业总体情况
- 8.1.2细分行业概况
- 8.1.3固定资产投资
- 8.1.4行业环保投入
- 8.2 2018-2022年中国交通运输行业节能减排成效
- 8.2.1行业能耗概况
- 8.2.2公路和铁路
- 8.2.3航空运输
- 8.2.4水路运输
- 8.2.5城市轨道交通
- 8.3中国交通运输行业"十三五"节能减排环境保护试点示范项目成果
- 8.3.1河南三淅高速公路
- 8.3.2京港澳高速河北段
- 8.3.3大连港标准煤节能
- 8.3.4青岛港绿色发展
- 8.3.5重庆绿色交通城市
- 8.3.6厦门绿色交通城市
- 8.4共享出行在中国交通运输领域节能减排作用分析

- 8.4.1共享单车节能减排成效
- 8.4.2顺风车节能减排成效
- 8.4.3专快车节能减排潜力
- 8.5中国交通运输行业节能减排技术路线分析
- 8.5.1多式联运发展
- 8.5.2水运节能技术
- 8.5.3智能化分析技术
- 8.6中国交通运输行业节能减排措施
- 8.6.1推进结构性减排
- 8.6.2加强管理性减排
- 8.6.3提升技术性减排

第九章 2018-2022年中国部分地区节能减排状况

- 9.1京津冀
- 9.2长三角
- 9.3辽宁省
- 9.4山东省
- 9.5四川省
- 9.6广东省
- 9.7广西
- 第十章 2018-2022年节能减排背景下能源产业调整现状
- 10.1 2018-2022年中国能源发展概况
- 10.1.1能源生产总量
- 10.1.2能源消费总量
- 10.1.3能源消费结构
- 10.1.4能源消费弹性
- 10.2 2018-2022年节能减排背景下中国新能源发展综述
- 10.2.1新能源消费需求
- 10.2.2新能源装机量
- 10.2.3新能源发电量
- 10.2.4产业政策扶持
- 10.2.5产业发展趋势
- 10.3中国"互联网+"智慧能源产业转型方向
- 10.3.1智慧能源受益产业
- 10.3.2智慧能源节能方式
- 10.3.3能源物联网节能

- 10.4中国新能源汽车产业节能减排成效
- 10.4.1新能源汽车产销量
- 10.4.2快速发展原因
- 10.4.3商业销售模式
- 10.4.4碳排放与能耗
- 10.4.5新能源汽车补贴
- 10.5中国新能源发电产业节能减排成效
- 10.5.1新能源发电规模
- 10.5.2煤电节能减排
- 10.5.3节能减排优势
- 10.6中国节能减排背景下新能源产业的发展趋势
- 10.6.1新能源产业推动能源转型
- 10.6.2新能源产业政策利好
- 10.6.3风能光伏行业发展趋势
- 10.6.4新能源汽车行业发展趋势
- 第十一章 2018-2022年中国节能减排产业价值链之——循环经济
- 11.1 2018-2022年中国循环经济发展综述
- 11.1.1总体发展趋势
- 11.1.2循环经济产值
- 11.1.3相关政策引导
- 11.1.4总体发展规划
- 11.2 2018-2022年中国工业固废循环经济发展
- 11.2.1一般工业固废
- 11.2.2工业危险废物
- 11.2.3城市生活垃圾
- 11.2.4城市医疗废物
- 11.2.5电子产品固废
- 11.2.6大宗固废利用
- 11.2.7建筑垃圾处理
- 11.3中国工业园区循环化改造现状
- 11.3.1园区循环化改造的意义
- 11.3.2园区循环化改造政策支持
- 11.3.3园区循环经济废弃物利用
- 11.3.4园区循环经济面临问题
- 11.3.5园区循环经济发展对策

- 11.4国际循环经济发展的借鉴经验
- 11.4.1垃圾处理借鉴经验
- 11.4.2污水处理借鉴经验
- 11.4.3循环农业借鉴经验
- 第十二章 2018-2022年中国节能减排经济价值链之——节能环保产业
- 12.1 2018-2022年中国节能环保产业运行现状
- 12.1.1行业发展因素
- 12.1.2行业发展现状
- 12.1.3行业企业规模
- 12.1.4行业收入水平
- 12.1.5投资规模现状
- 12.1.6细分行业运营
- 12.2 2018-2022年中国节能环保行业细分产业规模分析
- 12.2.1污水处理行业规模
- 12.2.2垃圾处理行业规模
- 12.2.3大气污染治理行业规模
- 12.2.4土壤修复行业规模
- 12.2.5环境监测行业规模
- 12.3中国节能环保产业发展面临的挑战
- 12.3.1产业集中度较低
- 12.3.2产业关键技术缺乏
- 12.3.3行业融资能力不足
- 12.3.4市场秩序不规范
- 12.4促进中国节能环保产业发展的建议
- 12.4.1完善政策体系
- 12.4.2强化技术支撑
- 12.4.3拓宽融资渠道
- 12.4.4规范市场管理
- 12.5中国节能环保行业发展趋势预测
- 12.5.1产业健康发展
- 12.5.2绿色发展成主题
- 12.5.3"大数据"顺风车
- 12.5.4 PPP模式受青睐
- 12.5.5大企业强强联合
- 12.6中国节能环保产业投资潜力分析

- 12.6.1行业投资规模
- 12.6.2行业投资热点
- 12.6.3行业投资潜力
- 12.6.4企业投资动态
- 12.6.5行业投资方向
- 第十三章 2018-2022年中国节能减排经济价值链之——环保设备行业
- 13.1 2018-2022年中国环保设备行业发展综述
- 13.1.1环保设备行业概况
- 13.1.2行业企业竞争格局
- 13.1.3环保设备产业产值
- 13.1.4行业经营效益现状
- 13.1.5产业设备进出口
- 13.2中国环保设备细分领域发展现状
- 13.2.1污水处理设备
- 13.2.2大气治污设备
- 13.2.3固体废物设备
- 13.2.4噪声控制设备
- 13.2.5环境监测设备
- 13.3中国环保设备行业重点研发领域
- 13.3.1大气污染防治装备
- 13.3.2水污染防治装备
- 13.3.3固体废物处理装备
- 13.3.4土壤污染修复装备
- 13.3.5污染应急处理装备
- 13.3.6环境监测专用装备
- 13.3.7污染防治专用材料
- 13.3.8噪声振动控制装备
- 13.4中国环保设备行业发展机遇
- 13.4.1环境形势严峻
- 13.4.2政策环境利好
- 13.4.3"十四万"规划
- 第十四章 2018-2022年中国节能减排经济价值链之——节能服务产业
- 14.1 2018-2022年中国节能服务产业发展综述
- 14.1.1行业概念简介
- 14.1.2产业发展特点

- 14.1.3行业产值规模
- 14.1.4企业规模分析
- 14.1.5从业人员规模
- 14.2 2018-2022年中国合同能源管理行业发展分析
- 14.2.1行业发展背景
- 14.2.2行业商业模式
- 14.2.3企业类型及领域
- 14.2.4行业投资规模
- 14.2.5重点领域项目
- 14.2.6企业推广难点
- 14.3 2018-2022年中国节能服务产业区域状况
- 14.3.1上海市
- 14.3.2深圳市
- 14.3.3山东省
- 14.3.4山西省
- 14.4中国节能服务产业发展存在的问题和面临的挑战
- 14.4.1信息不对称
- 14.4.2管理制度
- 14.4.3融资问题突出
- 14.5中国支持节能服务产业发展的建议
- 14.5.1完善相关政策
- 14.5.2拓宽融资渠道
- 14.5.3建立配套制度
- 14.6中国节能服务产业发展趋势
- 14.6.1合同能源管理模式创新
- 14.6.2产业综合能力显著提升
- 14.6.3产业融资渠道持续拓展
- 14.6.4产业联盟平台层出不穷
- 14.7中国节能服务行业投资潜力分析
- 14.7.1产业产值规模
- 14.7.2产业投资机遇
- 14.7.3民营企业发展
- 第十五章 2018-2022年中国节能减排经济价值链之——碳交易市场
- 15.1碳交易市场基本情况
- 15.1.1产生背景

- 15.1.2战略意义
- 15.1.3交易机制
- 15.1.4体系架构
- 15.2 2018-2022年国际碳交易市场发展现状
- 15.2.1国际碳市场规模现状
- 15.2.2国际碳交易市场体系
- 15.2.3国际碳交易体系设计
- 15.2.4国际碳交易配额拍卖
- 15.2.5国际碳市场项目规模
- 15.3 2018-2022年中国碳交易市场发展综述
- 15.3.1碳排放的目标
- 15.3.2国内碳市场规模
- 15.3.3碳市场建设进展
- 15.3.4碳市场建设特点
- 15.3.5试点履约进度
- 15.3.6市场存在的问题
- 15.4中国碳交易试点市场发展特征
- 15.4.1市场规模逐年增长
- 15.4.2试点发展不平衡
- 15.4.3自愿减排量门槛不一
- 15.4.4活跃度周期性变化
- 15.5中国各碳交易试点省市碳排放履约进度
- 15.5.1湖北省
- 15.5.2广东省
- 15.5.3北京市
- 15.5.4上海市
- 15.5.5深圳市
- 15.5.6天津市
- 15.5.7重庆市
- 15.6中国碳交易市场投资潜力分析
- 15.6.1市场前景展望
- 15.6.2市场发展趋势
- 15.6.3市场发展机遇
- 15.6.4市场投资方向
- 第十六章 2018-2022年中国节能减排典型案例分析

- 16.1工业园区节能减排案例——上海金桥经济技术开发区
- 16.1.1工业园区概况
- 16.1.2低碳发展战略举措
- 16.1.3经验总结与启示
- 16.2工业园区节能减排案例——天津市经济技术开发园区
- 16.2.1工业园区概况
- 16.2.2低碳发展战略举措
- 16.2.3经验总结与启示
- 16.3工业园区节能减排案例——内蒙古鄂托克经济开发区
- 16.3.1工业园区概况
- 16.3.2低碳发展战略举措
- 16.3.3经验总结与启示
- 16.4工业园区节能减排案例——青海省格尔木昆仑经开区
- 16.4.1工业园区概况
- 16.4.2低碳发展战略举措
- 16.4.3大力发展循环经济
- 16.5企业绿色发展案例——海航集团
- 16.5.1绿色发展战略
- 16.5.2节能减排措施
- 16.5.3绿色航空建设
- 16.5.4新型合作平台
- 16.6废水零排放项目——中煤集团
- 16.6.1企业生产概况
- 16.6.2项目背景简介
- 16.6.3项目主要内容
- 16.6.4节能减排成效
- 16.7城市中水综合利用项目——中国黄金集团
- 16.7.1公司发展概况
- 16.7.2项目实施背景
- 16.7.3项目调研论证
- 16.7.4项目实施状况
- 16.7.5项目应用效果
- 16.8节能环保产业案例——中国节能环境集团
- 16.8.1节能服务创新模式
- 16.8.2节能环保主业成绩

- 16.8.3节能环保发展理念
- 第十七章 2018-2022年中国节能减排行业优势企业运营分析
- 17.1双良节能
- 17.1.1企业发展概况
- 17.1.2经营效益分析
- 17.1.3业务经营分析
- 17.1.4财务状况分析
- 17.1.5未来前景展望
- 17.2中材节能
- 17.2.1企业发展概况
- 17.2.2经营效益分析
- 17.2.3业务经营分析
- 17.2.4财务状况分析
- 17.2.5未来前景展望
- 17.3隆华节能
- 17.3.1企业发展概况
- 17.3.2经营效益分析
- 17.3.3业务经营分析
- 17.3.4财务状况分析
- 17.3.5未来前景展望
- 17.4神雾节能
- 17.4.1企业发展概况
- 17.4.2经营效益分析
- 17.4.3业务经营分析
- 17.4.4财务状况分析
- 17.4.5未来前景展望
- 17.5龙源技术
- 17.5.1企业发展概况
- 17.5.2经营效益分析
- 17.5.3业务经营分析
- 17.5.4财务状况分析
- 17.5.5未来前景展望
- 第十八章 中国节能减排行业的投资前景分析
- 18.1中国节能减排投资环境分析
- 18.1.1推动能源结构转型

- 18.1.2完善节能减排机制
- 18.1.3借力大数据技术
- 18.1.4构建绿色金融体系
- 18.2中国节能减排价值链投资现状分析
- 18.2.1投资规模概述
- 18.2.2电力项目投资
- 18.2.3环保项目投资
- 18.2.4新能源项目投资
- 18.3中国节能减排投资方向分析
- 18.3.1大数据+节能减排发展
- 18.3.2 PPP模式市场潜力
- 18.3.3共享经济助力节能减排
- 18.4融资渠道及模式分析
- 18.4.1主要特点简述
- 18.4.2融资方式分析
- 18.4.3融资模式创新
- 第十九章 2023-2028年中国节能减排的前景趋势分析
- 19.1中国细分行业下节能减排发展潜力分析「HJ LT I
- 19.1.1钢铁工业节能减排潜力
- 19.1.2火电行业节能减排潜力
- 19.1.3水泥工业节能减排潜力
- 19.1.4工业锅炉节能减排潜力
- 19.1.5有色金属节能减排潜力
- 19.1.6建材行业节能减排潜力
- 19.2 2023-2028年节能减排经济市场前景预测
- 19.2.1节能环保产业市场预测分析
- 19.2.2节能服务产业市场前景广阔
- 19.2.3合同能源管理行业前景分析
- 19.2.4新能源行业发展前景预测分析

图表目录:

- 图表1 2018-2022年国内生产总值及其增长速度
- 图表2 2018-2022年三次产业增加值占全国生产总值比重
- 图表3 2018-2022年全部工业增加值及其增速
- 图表4 2018-2022年工业增加值月度增速
- 图表5 2022年338城市环境空气质量级别比例

图表6 2022年338城市六项污染指标不同浓度区间城市比例

图表7 2022年74城市六项污染指标浓度年际比较

图表8 2022年不同酸雨频率的城市比例年际比较

图表9 2022年不同降水pH年均值的城市比例年际比较

图表10 2022年降水中主要离子当量浓度比例年际比较

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/protect/863846.html