

2020-2026年中国电力企业节能减排行业市场需求 潜力及战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国电力企业节能减排行业市场需求潜力及战略咨询研究报告》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/202006/876156.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

智研咨询发布的《2020-2026年中国电力企业节能减排行业市场需求潜力及战略咨询研究报告》共六章。首先介绍了电力企业节能减排行业市场发展环境、电力企业节能减排整体运行态势等，接着分析了电力企业节能减排行业市场运行的现状，然后介绍了电力企业节能减排市场竞争格局。随后，报告对电力企业节能减排做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力企业节能减排行业发展趋势与投资预测。您若想对电力企业节能减排产业有个系统的了解或者想投资电力企业节能减排行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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 宏观经济运行环境

第一节 2019年我国宏观经济运行情况

- 一、农业生产继续稳定发展，粮食再获丰收
- 二、工业生产增长加快，企业效益提高
- 三、固定资产投资快速增长，房地产开发投资明显加快
- 四、市场销售增长较快，增速呈现逐步提高的态势
- 五、消费价格上涨较快，房屋销售价格上涨较多
- 六、对外贸易快速增长，外商直接投资继续增长
- 七、居民收入快速增长，就业增加较多
- 八、货币供应量增长较快，贷款增加较多

第二节 2019年经济走势初步判断

- 一、2019年经济发展面临的国内外环境和不确定因素
- 二、2019年三大需求仍将保持较高增长
- 三、2019年经济增速情况

第三节 2019年宏观调控政策走势

- 一、财政政策真正回到稳健操作，实现当年财政收支平衡
- 二、实行适度从紧的货币政策，更加灵活运用价格型政策工具
- 三、引导人民币一揽子货币实际有效汇率小幅升值，提高人民币国际地位
- 四、抑制物价上涨，推出利于节能减排的价格和税费改革措施
- 五、继续加大普通住宅的土地供应，更加明确保障性住房的非商品性质

第四节 世界经济贸易形势

一、当前世界经济贸易总体形势

二、主要国家和地区经贸形势前景

第二章 我国能源形势

第一节 我国当前的能源形势与“十三五”能源发展

第二节 能源发展“十三五”规划

一、能源形势

二、方针和目标

三、建设重点

四、保障措施

第三节 国家环境保护“十三五”规划

一、环境形势

二、指导思想、基本原则和规划目标

三、重点领域和主要任务

四、重点工程和投资重点

五、保障措施

六、规划实施与考核

第四节 我国能源经济形势与政策走向

第五节 节能中长期专项规划

一、我国能源利用现状

二、节能工作面临的形势和任务

三、节能的指导思想、原则和目标

四、节能的重点领域和重点工程

五、保障措施

第六节 我国节能减排拿电力工业“开刀”

第七节 电力行业是实施节能减排战略的重点领域

第三章 法律政策环境

第一节 关于加快关停小火电机组的若干意见

第二节 火电厂烟气脱硫工程后评估管理暂行办法

第三节 节能发电调度办法（试行）

第四节 现有燃煤电厂二氧化硫治理“十三五”规划

第五节 电力行业节能减排监管渐入正轨

第六节 中国电力企业联合会印发节能减排工作方案

第七节 电力节能减排监管力度加强

第四章 电力行业节能减排发展现状及对策

第一节 电力行业节能减排重要性及节能环节

一、发电端节能电力设备

二、输电环节的节能设备

三、用电端节能设备

第二节 电力行业2019年节煤4000万吨

第三节 当前电力节能减排存在的主要问题

第四节 对策

一、电力节能减排呼唤科学长效机制

二、电力行业完善市场机制开拓节能减排新途径

三、科技创新是电力行业节能减排重要手段

四、电力节能减排需三驾齐驱

五、如何用信息化解决电力行业节能减排

第五章 电力节能减排分企业区域研究

第一节 电力央企第二任期节能减排分解目标确定

第二节 央企节能减排目标确定 电力行业力争提前完成

第三节 华能集团公司节能减排取得显著成效

第四节 大唐集团公司要求减排目标务期必成

第五节 中电国际节能减排迈出实质性步伐

第六节 辽宁电力节能减排全面启动“十三五”期间将关停125.2万千瓦小火电

第七节 上海市经委全面推进电力企业节能减排工作

第八节 建设科学合理能源资源利用体系 上海电力打出节能减排组合拳

第九节 福建电力节能减排成效显著

第十节 甘肃电力节能减排实现多赢

第六章 前景及投资机会分析

第一节 电力节能减排大有作为

第二节 “十三五”火电厂脱硫规划蕴藏600亿商机

第三节 从节能降耗看电力行业的投资机会

第四节 节能减排电力设备存在的机遇

一、清洁高效发电设备（ZY ZS）

二、新能源发电设备

三、脱硫行业

四、高压变频器行业

五、风电整机制造

图表目录：

图表 1：2019年CPI指数图

图表 2：改革开放以来五次紧缩性宏观调控

图表 3：宏观经济景气指数预警信号图

图表 4：“十三五”时期能源发展主要指标

图表 5：“十三五”重点发展的先进适用技术

图表 6：“十三五”重点发展的前沿技术

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202006/876156.html>