

2022-2028年中国电力工业节能环保行业发展现状 调查及投资前景趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国电力工业节能环保行业发展现状调查及投资前景趋势报告》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/202010/905336.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《2022-2028年中国电力工业节能环保行业发展现状调查及投资前景趋势报告》共十一章。首先介绍了电力工业节能环保行业市场发展环境、电力工业节能环保整体运行态势等，接着分析了电力工业节能环保行业市场运行的现状，然后介绍了电力工业节能环保市场竞争格局。随后，报告对电力工业节能环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力工业节能环保行业发展趋势与投资预测。您若想对电力工业节能环保产业有个系统的了解或者想投资电力工业节能环保行业，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 电力行业节能减排发展环境

第一节 我国节能产业发展

第二节 我国宏观经济环境

第三节 我国节能减排的政策环境分析

第四节 我国节能减排的社会环境

第二章 我国电力行业能耗、污染物排放

第一节 我国电力行业运行情况分析

一、我国电力行业生产情况

二、我国电力生产业市场情况

三、我国电力行业景气度分析

四、我国电力行业存在问题

第二节 中国电力行业能耗、污染物排放现状

一、我国电力工业实施节能减排行业发展情况

二、电力行业节能减排发展具有巨大效益

三、电力行业关停小火电情况

四、市场机制下发电环节的节能减排运作

五、电力节能减排存在的问题及对策

第三节 我国电力行业节能减排的迫切因素

一、产业结构调整对节能减排的影响

二、技术进步对节能减排的影响

三、制度和管理优化对节能减排的影响

第四节 哥本哈根会议对我国电力节能减排行业的影响

一、全球范围内的碳排放的降低和低碳社会

二、我国对高耗能产业结构调整

第三章 电力行业的脱硫与脱硝

第一节 电力行业脱硫综述

一、火电厂烟气脱硫产业化发展情况

二、我国国内脱硫产业竞争日趋白热化

三、我国环保政策为脱硫产业保驾护航

四、电力脱硫市场发展空间广阔

第二节 电厂烟气脱硫产业发展现状

一、我国火电厂烟气脱硫产业运行状况

二、我国火电厂烟气脱硫特许经营全面启动

三、火电厂脱硫产业化存在的问题及对策

第三节 “十三五”期间燃煤电厂脱硫治理规划

第四节 电力行业脱硝综述

一、我国火电厂脱硝产业发展概况

二、我国脱硝产业的国产化进程分析

三、我国火电厂脱硝行业面临的主要挑战

四、烟气脱硝亟待建立市场准入制度

第四章 电力行业节能减排技术分析

第一节 我国电力工业能效的技术经济指标

一、供电标准煤耗率

二、厂用电率

三、发电水耗

四、线变损

五、燃油量

六、二氧化硫排放量

第二节 电力工业节能降耗的四类基本技术

一、降低发电能耗的主要途径

二、降低综合线损技术的三种方法

三、电力需求侧管理技术手段浅析

四、楼宇及变配电站建筑节能的相关技术剖析

第三节 我国电力工业节能减排的技术研究进展

一、政府大力支持电力节能关键技术开发

二、国内电力节能减排自动化技术应用进展状况透析

三、我国火电技术性能指标实现历史突破

四、湿法烟气脱硫除尘达到先进水平

五、自主烟气脱硝技术取得重大成果

第四节我国电厂烟气脱硫技术发展

一、烟气脱硫技术的发展情况

二、我国烟气脱硫技术工程应用概况

三、半干半湿法烟气脱硫技术特点与效益透析

四、活性炭脱硫脱氮技术的发展研究

五、生物法烟气脱硫技术的开发及应用前景

第五节我国变频调速技术在电力节能中的应用

一、变频调速技术的节能效益与原理解析

二、高压变频调速技术在国内电厂的应用现状

三、变频调速技术市场及产品发展概述

四、变频调速技术市场应用前景

第五章 我国节能减排背景下电力设备的发展

第一节电力设备产业运行情况

一、中国电力设备行业的发展综述

二、电力设备升级和技术进步获得阶段性成果

三、我国电力设备所属行业经济运行分析

四、电力设备行业投资规模

第二节在节能减排政策主导下的电力设备发展

一、节能减排成电力设备行业发展主题

二、电站辅机设备迫切需要提高节能减排水平

三、受益节能改造电力电容器行业发展势头强劲

四、电力装备制造业发展循环经济的建议

第三节电力环保设备市场

一、宏观政策对电力环保设备业影响

二、电力环保设备国产化步伐加快

第四节我国清洁能源发电设备市场

一、火电设备

二、水电设备

三、风电设备

四、太阳能发电设备

五、核电设备

第五节脱硫设备市场分析

一、产业现状浅析

二、气—气换热器（GGH）

三、浆液循环泵

四、除雾器

五、增压风机

六、挡板门

七、吸收塔搅拌器

第六章 我国电力企业设备节能减排技术优化

第一节 锅炉设备节能减排技术改造

一、技术改造的范围

二、改造目的和原则

三、技术措施和方案

第二节 汽轮机控制系统改造方案的优化

一、高压抗燃油纯电调DEH方案

二、低压透平油纯电调DEH方案

三、电液并存，联合控制方案

四、电液并存，切换控制的方案

第三节 汽轮发电机节能减排技术改造

一、技术改造的范围

二、改造目的和原则

三、技术措施和方案

第四节 火电厂热控自动化改造和机组运行优化

一、热工自动化技术改造

二、DCS技术系统改造

三、车间监控网络化和集中控制

第五节 泵与风机节能减排技术改造

一、低压风机水泵变频节能改造

二、泵的节能技术改造

三、火力发电厂泵与风机的技术改造措施

第七章 电力相关行业节能减排情况分析

第一节 煤炭行业节能减排分析

一、我国煤炭行业运行分析

二、我国煤炭行业节能减排

第二节 我国通信行业节能减排分析

一、我国通信行业运行分析

二、我国通信行业节能减排措施

第八章 我国主要电力节能减排企业分析

第一节大唐国际发电股份有限公司

- 一、企业电煤消耗情况
- 二、企业的主要节能减排措施
- 三、企业的脱硫火电机组装备

第二节中国华能集团公司

- 一、企业电煤消耗情况
- 二、企业的主要节能减排措施
- 三、企业的脱硫火电机组装备

第三节岭澳核电有限公司

- 一、企业电煤消耗情况
- 二、企业的主要节能减排措施
- 三、企业的脱硫火电机组装备

第四节华能国际电力股份有限公司德州电厂

- 一、企业电煤消耗情况
- 二、企业的主要节能减排措施
- 三、企业的脱硫火电机组装备

第五节广东核电有限公司

- 一、企业电煤消耗情况
- 二、企业的主要节能减排措施
- 三、企业的脱硫火电机组装备

第九章 电力行业的清洁发展机制（CDM）

第一节清洁发展机制（CDM）的发展情况

- 一、国际清洁能源发展机制（CDM）现状
- 二、我国清洁能源发展机制（CDM）现状
- 三、电力行业企业实施CDM的意义

第二节电力行业相关清洁发展机制方法

- 一、清洁发展机制（CDM）理论
- 二、清洁发展机制（CDM）基准线方法学
- 三、清洁发展机制（CDM）的额外性
- 四、清洁发展机制（CDM）流程

第三节电力行业与CDM结合领域

- 一、在输电网中安装高效变压器
- 二、发电站能效改进的燃料转换

第十章 我国政府对电力行业节能减排监管

第一节《节能减排综合性工作方案》实施

第二节我国区域限批政策

- 一、区域限批政策的制定
- 二、电力行业内企业对区域限批政策执行
- 三、区域限批政策的实施进展及成效
- 四、进一步健全区域限批政策的建议

第三节电力行业节能减排的监管状况

- 一、电力监管的主体
- 二、各区域电监局积极响应节能减排监管方针
- 三、我国电力行业节能减排主要监管措施

第四节电力企业节能减排开征财税

- 一、财税政策是政府实施节能减排的重要干预手段
- 二、电力行业开展节能减排的相关财税政策
- 三、合理利用节能减排财税政策助电企健康转型

第五节中华人民共和国节约能源法

- 一、中华人民共和国清洁生产促进法
- 二、关于加快关停小火电机组的若干意见
- 三、节能发电调度办法
- 四、发电权交易监管暂行办法

第十一章 电力行业节能减排投资潜力及发展前景分析

第一节中国节能中长期专项规划

- 一、未来节能工作面临的形势
- 二、中国中长期节能工作的主要目标
- 三、电力节能减排是国家节能工作的重点领域

第二节电力行业节能减排的投资潜力分析

- 一、节能降耗趋势为电力行业面临发展良机
- 二、节能降耗政策下电网改造潜藏巨大商机
- 三、电力生产及耗用节能减排潜力巨大
- 四、节能政策下输配电设备制造业投资受关注

第三节从不同角度分析电力设备的投资机会

- 一、发电侧设备
- 二、输变电侧设备
- 三、用电侧设备

第四节电力节能减排领域的投资风险及方式

- 一、电力节能减排领域的投资风险

二、电力节能减排领域的投资方式（ZY KT）

部分图表目录：

图表1：重点企业煤耗情况统计单位：克标准煤/千瓦时

图表2：2017-2021年我国国民生产总值统计单位：亿元

图表3：2017-2021年我国工业增长值统计亿元

图表4：燃煤电厂“十三五”烟气脱硫重点项目单位：万千瓦

图表5：锅炉二氧化硫和氮氧化物最高允许排放浓度

图表6：GGH主要缺陷情况一览表

图表7：浆液循环泵主要缺陷情况一览表

图表8：除雾器主要缺陷情况一览表

图表9：增压风机主要缺陷情况一览表(待补)

图表10：挡板门主要缺陷情况一览表

图表11：吸收塔搅拌器主要缺陷情况一览表

图表12：2021年通信行业大事记

图表13：2021年通信行业大事记

图表14：截至2021年底我国核准建设的核电项目：

图表15：在运核电站

图表16：在运核电站项目

图表17：在运核电站项目特点

图表18：中广核集团目前在建核电机组规模

图表19：项目概况

图表20：目前核电上网电价已具竞争力

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/905336.html>