

# 2023-2028年中国火电行业市场全景评估及投资战略 规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国火电行业市场全景评估及投资战略规划研究报告》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.huaon.com/channel/jingpin/841961.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 2018-2022年中国电力行业概述

#### 1.1 中国电力工业的发展概况

##### 1.1.1 电力工业对国民经济和社会发展的贡献

##### 1.1.2 中国电力工业发展综述

##### 1.1.3 中国电力行业企业构成情况

#### 1.2 2020-2022年中国电力工业的发展

##### 1.2.1 2020年中国电力工业的运行状况

##### 1.2.2 2021年中国电力行业的运行状况

##### 1.2.3 2022年电力行业的运行状况

#### 1.3 2020-2022年全国及主要省份发电量分析

##### 1.3.1 2020年全国及主要省份发电量分析

##### 1.3.2 2021年全国及主要省份发电量分析

##### 1.3.3 2022年全国及主要省份发电量分析

#### 1.4 中国电力工业面临的问题及应对措施

##### 1.4.1 电力工业的应急机制需要加强

##### 1.4.2 我国电力供需值得关注的问题

##### 1.4.3 科学发展是电力工业发展的必然要求

##### 1.4.4 中国电力工业结构优化调整的对策

##### 1.4.5 电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

### 第二章 2018-2022年中国电力市场分析

#### 2.1 2018-2022年中国电力市场发展综述

##### 2.1.1 中国电力市场的运营结构

##### 2.1.2 中国电力市场的运营特点

##### 2.1.3 中欧达成电力市场相关合作协议

##### 2.1.4 电价在电力市场营销中的作用

#### 2.2 2020-2022年中国电力市场交易状况

##### 2.2.1 2020年国家电力市场交易电量分析

##### 2.2.2 2021年我国电力市场交易电量数据

## 2.2.3 2022年电力市场交易电量情况

## 2.3 2018-2022年电力市场竞争分析

### 2.3.1 电力工业的竞争时代来临

### 2.3.2 电力改革促进电力市场的竞争

### 2.3.3 电力市场寡头竞争方式以及行为浅析

### 2.3.4 电力产业重组和市场竞争的综述

## 第三章 2018-2022年中国火电所属行业概况

### 3.1 火力发电的相关概述

#### 3.1.1 火力发电的定义

#### 3.1.2 火力发电的种类

#### 3.1.3 火力发电用煤

#### 3.1.4 火力发电站

#### 3.1.5 火电厂的生产过程

### 3.2 中国火电行业的地位与发展环境

#### 3.2.1 火电行业在能源与国民经济中的地位

#### 3.2.2 中国火电行业发展的政策环境

#### 3.2.3 中国火电行业发展的社会环境

#### 3.2.4 中国火电行业发展的技术环境

### 3.3 2020-2022年中国火电行业发展分析

#### 3.3.1 2020年火电厂大气污染物排放标准开始实施

#### 3.3.2 2021年我国火电行业发展现状

#### 3.3.3 2022年我国火电行业发展形势

### 3.4 2020-2022年全国及主要省份火力发电量分析

#### 3.4.1 2020年全国及主要省份火力发电量分析

#### 3.4.2 2021年全国及主要省份火力发电量分析

#### 3.4.3 2022年全国及主要省份火力发电量分析

### 3.5 中国关停小火电的进展

#### 3.5.1 我国关停小火电机组的政策背景

#### 3.5.2 关停小火电机组政策的成本分析

#### 3.5.3 我国关停小火电机组情况

#### 3.5.4 小火电机组的资产价值待重新发掘

### 3.6 火电项目建设运行分析

#### 3.6.1 我国火电项目审批情况

#### 3.6.2 国内火电项目建设进度普遍迟缓

#### 3.6.3 大型火电项目利用外经贸政策降低成本分析

### 3.6.4 境外BOT火电项目风险分摊解析

## 3.7 火力发电企业盈利能力提升的研究

### 3.7.1 增强火力发电企业盈利能力的必要性

### 3.7.2 火力发电企业的经营现状

### 3.7.3 火力发电企业盈利能力削弱的因素

### 3.7.4 火力发电企业盈利能力提升的举措

### 3.7.5 促进火力发电企业的良性发展

## 第四章 中国火力发电所属行业财务状况分析

### 3.1 中国火力发电所属行业经济规模

#### 3.1.1 2018-2022年火力发电业销售规模

#### 3.1.2 2018-2022年火力发电业利润规模

#### 3.1.3 2018-2022年火力发电业资产规模

### 3.2 中国火力发电所属行业盈利能力指标分析

#### 3.2.1 2018-2022年火力发电业亏损面

#### 3.2.2 2018-2022年火力发电业销售毛利率

#### 3.2.3 2018-2022年火力发电业成本费用利润率

#### 3.2.4 2018-2022年火力发电业销售利润率

### 3.3 中国火力发电所属行业营运能力指标分析

#### 3.3.1 2018-2022年火力发电业应收账款周转率

#### 3.3.2 2018-2022年火力发电业流动资产周转率

#### 3.3.3 2018-2022年火力发电业总资产周转率

### 3.4 中国火力发电所属行业偿债能力指标分析

#### 3.4.1 2018-2022年火力发电业资产负债率

#### 3.4.2 2018-2022年火力发电业利息保障倍数

### 3.5 中国火力发电所属行业财务状况综合评价

#### 3.5.1 火力发电业财务状况综合评价

#### 3.5.2 影响火力发电业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2020-2022年中国电煤市场分析

### 5.1 2020-2022年我国电煤市场供需分析

#### 5.1.1 2020年国内电煤市场供需状况

#### 5.1.2 2021年国内电煤市场供需状况

#### 5.1.3 2022年国内电煤市场供需形势

### 5.2 2020-2022年我国电煤价格运行分析

#### 5.2.1 2020年我国电煤市场价格走势

#### 5.2.2 2021年我国电煤市场价格走势

### 5.2.3 2022年电煤市场价格走势

## 5.3 电煤价格市场化趋势

### 5.3.1 电煤市场化是市场经济的发展方向

### 5.3.2 电煤市场化是解决煤电之争的有力手段

### 5.3.3 电煤市场化是完善市场经济体制的必然要求

### 5.3.4 抓住机遇逐步实施电煤市场化

## 5.4 2018-2022年我国电煤运输市场分析

### 5.4.1 中国煤炭市场运输基本格局

### 5.4.2 我国铁路部门积极对接电煤运输

### 5.4.3 我国电煤运输市场存在的瓶颈

### 5.4.4 促进电煤运输市场发展的建议

## 第六章 2018-2022年中国火电环保产业分析

### 6.1 火电行业与环境保护

#### 6.1.1 火力发电与环境

#### 6.1.2 政府提高火电环保准入门槛

#### 6.1.3 火电行业环保的重要意义

#### 6.1.4 火电建设要与环保同步发展

### 6.2 2018-2022年火电环保产业发展分析

### 6.3 2018-2022年火电脱硫行业的发展

#### 6.3.1 中国火电厂烟气脱硫的背景

#### 6.3.2 2018-2022年我国火电厂烟气脱硫产业状况

#### 6.3.3 2022年我国火电厂烟气脱硫产业状况

#### 6.3.4 “十四五”我国火电脱硫发展的建议

### 6.4 燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策

#### 6.4.1 技术政策的控制范围和技术原则

#### 6.4.2 能源的合理利用

#### 6.4.3 煤炭的清洁生产、加工和供应

#### 6.4.4 煤炭清洁燃烧使用

#### 6.4.5 关于烟气脱硫

## 第七章 2018-2022年火电设备产业分析

### 7.1 国际火电设备业发展概述

#### 7.1.1 世界燃气—蒸汽联合循环机组性能特征

#### 7.1.2 跨国企业联合循环汽轮机的技术特点

#### 7.1.3 国外大型循环流化床炉火电机组发展趋势

### 7.2 2020-2022年中国火电设备市场概况

- 7.2.1 我国火力发电设备市场发展回顾
- 7.2.2 2020年中国火力发电设备利用状况
- 7.2.3 2021年中国火力发电设备利用状况
- 7.2.4 2022年火力发电设备利用状况
- 7.2.5 火电设备发展中的主要问题
- 7.3 2020-2022年火电设备主要细分市场发展分析
  - 7.3.1 中国电站锅炉行业发展格局
  - 7.3.2 2020年中国汽轮发电机生产情况
  - 7.3.3 2021年中国汽轮发电机生产情况
  - 7.3.4 2022年汽轮发电机生产情况
- 7.4 2018-2022年中国火电环保设备市场分析
  - 7.4.1 中国加速火电烟气脱硫设备国产化进程
  - 7.4.2 中国火电脱硝设备市场发展格局
  - 7.4.3 “十四五”火电脱硝设备行业面临良好机会
  - 7.4.4 电力行业除尘设备市场空间广阔
- 第八章 中国火电行业重点企业发展分析
  - 8.1 华能国际
    - 8.1.1企业发展简况分析
    - 8.1.2企业经营情况分析
    - 8.1.3企业经营优劣势分析
  - 8.2 大唐发电
    - 8.2.1企业发展简况分析
    - 8.2.2企业经营情况分析
    - 8.2.3企业经营优劣势分析
  - 8.3 漳泽电力
    - 8.3.1企业发展简况分析
    - 8.3.2企业经营情况分析
    - 8.3.3企业经营优劣势分析
  - 8.4 华银电力
    - 8.4.1企业发展简况分析
    - 8.4.2企业经营情况分析
    - 8.4.3企业经营优劣势分析
  - 8.5 长源电力
    - 8.5.1企业发展简况分析
    - 8.5.2企业经营情况分析

### 8.5.3企业经营优劣势分析

## 8.6 九龙电力

### 8.6.1企业发展简况分析

### 8.6.2企业经营情况分析

### 8.6.3企业经营优劣势分析

## 第九章 2018-2022年火电行业投资分析

### 9.1 中国火电行业投资环境

#### 9.1.1 2020年我国电力建设投资情况

#### 9.1.2 2021年我国电力建设投资情况

#### 9.1.3 2022年电力工业投资状况

#### 9.1.4 政府明确鼓励民资进入电力市场

### 9.2 火电行业投资形势

### 9.3 火电行业投资风险

#### 9.3.1 投资火电厂的主要风险及规律

#### 9.3.2 火电项目投资的环保风险

#### 9.3.3 火电厂的火灾潜在风险因素

#### 9.3.4 火电厂机械设备运行中的损坏风险

### 9.4 火力发电厂的生产经营风险

#### 9.4.1 火电厂生产经营风险类型及特点

#### 9.4.2 火电厂生产经营风险控制的主要措施

#### 9.4.3 火电厂生产经营风险控制管理的对策

## 第十章 主要省市火电行业投资分析

### 10.1 2018-2022年辽宁省火电行业投资分析

### 10.2 2018-2022年山东火电行业投资分析

### 10.3 2018-2022年江苏火电行业投资分析

### 10.4 2018-2022年浙江火电行业投资分析

### 10.5 2018-2022年广东火电行业投资分析

## 第十一章 中国火电发展前景预测

### 11.1 电力行业发展前景及趋势

#### 11.1.1 我国电力行业面临良好机遇

#### 11.1.2 我国电力行业未来发展趋势

#### 11.1.3 “十四五”期间我国电力供需形势展望

#### 11.1.4 中国电力市场中长期发展战略

### 11.2 中国火电行业发展预测

#### 11.2.1 中国火电行业发展前景分析



11.2.2 “十四五”期间火力发电的发展趋势

11.3 .2023-2028年中国火力发电行业预测分析

11.3.1 .2023-2028年中国火力发电行业收入预测

11.3.2 .2023-2028年中国火力发电行业利润预测

11.3.3 .2023-2028年中国火力发电行业产值预测

11.4 未来中国火电行业的发展走向

11.4.1 我国火力发电的发展方向

11.4.2 中国火电技术的发展方向

11.4.3 清洁生产是火电可持续发展的必然选择

11.4.4 优化中国火电结构的起点与方向

11.4.5 发展水电改变火电的发展方向

图表目录：

图表 2020年全国电力工业统计数据一览表

图表 2021年全国电力工业统计数据一览表

图表 2022年全国电力工业统计数据一览表

图表 2005-2022年全国发电设备利用小时情况

图表 2018-2022年全社会用电量及其增速

图表 2018-2022年轻、重工业用电量增速情况

图表 2018-2022年制造业日均用电量

图表 2022年全国电力工业统计数据一览表

图表 2005-2022年份全国发电设备利用小时情况

图表 2022年风电装机较多省份风电设备利用小时

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/841961.html>