

# 中国火电市场现状深度研究投资战略评估报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国火电市场现状深度研究投资战略评估报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/630317.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

火电：利用煤、石油、天然气等固体、液体燃料燃烧所产生的热能转换为动能以生产电能。

### 我国火电行业相关政策

近些年来，为加快火电行业强制性清洁生产，我国陆续发布了许多政策，如2022年国家发展改革委、国家能源局发布的《关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》提出健全清洁能源相关标准体系，加快研究和制修订清洁高效火电、可再生能源发电、核电、储能、氢能、清洁能源供热以及新型电力系统等领域技术标准和安​​全标准。

### 我国火电行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2016年4月

中共中央、国务院

关于全面振兴东北地区等老工业基地的若干意见

控制新增火电装机，有序发展清洁能源，研究建设电力外送通道，从供需两侧推动解决东北地区“窝电”问题。

2016年11月

国务院办公厅

控制污染物排放许可制实施方案

按行业分步实现对固定污染源的全覆盖，率先对火电、造纸行业企业核发排污许可证。

2018年7月

国务院

打赢蓝天保卫战三年行动计划

开展钢铁、建材、有色、火电、焦化、铸造等重点行业及燃煤锅炉无组织排放排查，建立管理台账，对物料(含废渣)运输、装卸、储存、转移和工艺过程等无组织排放实施深度治理。

2021年1月

国家发展改革委

关于推进污水资源化利用的指导意见

重点围绕火电、石化、钢铁、有色、造纸、印染等高耗水行业，组织开展企业内部废水利用，创建一批工业废水循环利用示范企业、园区，通过典型示范带动企业用水效率提升。

2021年3月

国家发展改革委、国家能源局

关于推进电力源网荷储一体化和多能互补发展的指导意见

充分发挥流域梯级水电站、具有较强调节性能水电站、火电机组、储能设施的调节能力，减轻送受端系统的调峰压力，力争各类可再生能源综合利用率保持在合理水平。

2021年7月

国家发展改革委、国家能源局

关于加快推动新型储能发展的指导意见

探索利用退役火电机组的既有厂址和输变电设施建设储能或风光储设施。

2021年8月

国家发展改革委、国家能源局

关于鼓励可再生能源发电企业自建或购买调峰能力增加并网规模的通知

购买调峰资源指发电企业通过市场交易的方式向抽水蓄能、化学储能电站、气电、光热电站或开展灵活性改造的火电等市场主体购买调峰能力，包括购买调峰储能项目和购买调峰储能服务两种方式。

2021年10月

中共中央、国务院

黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要

推动沿黄一定范围内高耗水、高污染企业迁入合规园区，加快钢铁、煤电超低排放改造，开展煤炭、火电、钢铁、焦化、化工、有色等行业强制性清洁生产。

2022年1月

国务院办公厅

推进多式联运发展优化调整运输结构工作方案(2021—2025年)

在煤炭矿区、物流园区和钢铁、火电、煤化工、建材等领域培育一批绿色运输品牌企业，打造一批绿色运输枢纽。

2022年2月

国家发展改革委、国家能源局

关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见

健全清洁能源标准体系，加快研究和制修订清洁高效火电、可再生能源发电、核电、储能、氢能、清洁能源供热以及新型电力系统等领域技术标准和安

资料来源：观研天下整理

部分省市火电行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动火电行业的发展，比如山西省发布的《山西省“十四五”自然资源保护和利用规划》提出优化火电、水电、风电、光电等能源空间布局，加大低碳能源和无碳能源调查勘查开发力度，提升清洁能源占比。

## 部分省市火电行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

山西省

2023年1月

山西省“十四五”自然资源保护和利用规划

优化火电、水电、风电、光电等能源空间布局，加大低碳能源和无碳能源调查勘查开发力度，提升清洁能源占比。

黑龙江省

2021年9月

黑龙江省“十四五”科技创新规划

开展火电、核电、气电、水电、风电、燃料电池、生物质能、氢能等先进发电及综合利用技术研究，攻克超超临界燃煤装备、燃气轮机、氢能利用等制造技术。

上海市

2022年10月

上海市科技支撑碳达峰碳中和实施方案

围绕清洁智慧火电、工业装备和工艺过程共性能效提升等方面研发一批关键技术，提升化石能源清洁低碳利用水平，推动我市能效水平持续提升。

河北省

2021年11月

河北省建设京津冀生态环境支撑区“十四五”规划

严格限制高耗水工业企业准入，改造提升工业企业中水处理设施，重点开展火电、建材、食品等高耗水企业节水技术推广。

江苏省

2021年9月

江苏省“十四五”生态环境保护规划

支持火电、钢铁等行业开展新一代低成本、低能耗碳捕集、利用和封存（CCUS）技术研发示范。

福建省

2021年7月

福建省“十四五”制造业高质量发展专项规划

加大产学研对接，发展火电、钢铁企业脱硫石膏、粉煤灰、钢渣等大宗固体废弃物的资源化

综合利用技术装备。

广西壮族自治区

2022年1月

广西生态环境保护“十四五”规划

实施高耗能行业节能技改专项行动，推进火电、钢铁、有色金属、化工、建材等重点高耗能行业的能效提升系统改造，推动工业企业实施传统能源改造，推动能源消费结构向绿色低碳转型，努力提升非化石能源消费比重。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国火电行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国火电行业发展概述

## 第一节 火电行业发展情况概述

- 一、火电行业相关定义
- 二、火电特点分析
- 三、火电行业基本情况介绍
- 四、火电行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、火电行业需求主体分析

## 第二节 中国火电行业生命周期分析

- 一、火电行业生命周期理论概述
- 二、火电行业所属的生命周期分析

## 第三节 火电行业经济指标分析

- 一、火电行业的赢利性分析
- 二、火电行业的经济周期分析
- 三、火电行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球火电行业市场发展现状分析

### 第一节 全球火电行业发展历程回顾

### 第二节 全球火电行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲火电行业地区市场分析

- 一、亚洲火电行业市场现状分析
- 二、亚洲火电行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲火电行业市场前景分析

### 第四节 北美火电行业地区市场分析

- 一、北美火电行业市场现状分析
- 二、北美火电行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美火电行业市场前景分析

### 第五节 欧洲火电行业地区市场分析

- 一、欧洲火电行业市场现状分析
- 二、欧洲火电行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲火电行业市场前景分析

### 第六节 2023-2030年世界火电行业分布走势预测

### 第七节 2023-2030年全球火电行业市场规模预测

### 第三章 中国火电行业产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

#### 第二节 我国宏观经济环境对火电行业的影响分析

#### 第三节 中国火电行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

##### 三、主要行业标准

#### 第四节 政策环境对火电行业的影响分析

#### 第五节 中国火电行业产业社会环境分析

### 第四章 中国火电行业运行情况

#### 第一节 中国火电行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国火电行业市场规模分析

##### 一、影响中国火电行业市场规模的因素

##### 二、中国火电行业市场规模

##### 三、中国火电行业市场规模解析

#### 第三节 中国火电行业供应情况分析

##### 一、中国火电行业供应规模

##### 二、中国火电行业供应特点

#### 第四节 中国火电行业需求情况分析

##### 一、中国火电行业需求规模

##### 二、中国火电行业需求特点

#### 第五节 中国火电行业供需平衡分析

### 第五章 中国火电行业产业链和细分市场分析

#### 第一节 中国火电行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、火电行业产业链图解

#### 第二节 中国火电行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对火电行业的影响分析



三、下游产业发展现状

四、下游产业对火电行业的影响分析

第三节 我国火电行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国火电行业市场竞争分析

第一节 中国火电行业竞争现状分析

一、中国火电行业竞争格局分析

二、中国火电行业主要品牌分析

第二节 中国火电行业集中度分析

一、中国火电行业市场集中度影响因素分析

二、中国火电行业市场集中度分析

第三节 中国火电行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国火电行业模型分析

第一节 中国火电行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国火电行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国火电行业SWOT分析结论

第三节 中国火电行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国火电行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国火电行业市场动态情况

### 第二节 中国火电行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节 火电行业成本结构分析

### 第四节 火电行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

### 第五节 中国火电行业价格现状分析

### 第六节 中国火电行业平均价格走势预测

- 一、中国火电行业平均价格趋势分析
- 二、中国火电行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国火电行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国火电行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国火电行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节 中国火电行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国火电行业区域市场现状分析

### 第一节 中国火电行业区域市场规模分析

- 一、影响火电行业区域市场分布的因素
- 二、中国火电行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区火电行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区火电行业市场分析
  - (1) 华东地区火电行业市场规模
  - (2) 华东地区火电行业市场现状
  - (3) 华东地区火电行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区火电行业市场分析
  - (1) 华中地区火电行业市场规模
  - (2) 华中地区火电行业市场现状
  - (3) 华中地区火电行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区火电行业市场分析
  - (1) 华南地区火电行业市场规模
  - (2) 华南地区火电行业市场现状
  - (3) 华南地区火电行业市场规模预测

### 第五节 华北地区火电行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区火电行业市场分析
  - (1) 华北地区火电行业市场规模

(2) 华北地区火电行业市场现状

(3) 华北地区火电行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区火电行业市场分析

(1) 东北地区火电行业市场规模

(2) 东北地区火电行业市场现状

(3) 东北地区火电行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区火电行业市场分析

(1) 西南地区火电行业市场规模

(2) 西南地区火电行业市场现状

(3) 西南地区火电行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区火电行业市场分析

(1) 西北地区火电行业市场规模

(2) 西北地区火电行业市场现状

(3) 西北地区火电行业市场规模预测

## 第十一章 火电行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

## 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国火电行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国火电行业未来发展前景分析

- 一、火电行业国内投资环境分析
- 二、中国火电行业市场机会分析
- 三、中国火电行业投资增速预测

### 第二节 中国火电行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国火电行业规模发展预测

- 一、中国火电行业市场规模预测
- 二、中国火电行业市场规模增速预测
- 三、中国火电行业产值规模预测
- 四、中国火电行业产值增速预测
- 五、中国火电行业供需情况预测

### 第四节 中国火电行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国火电行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国火电行业进入壁垒分析

- 一、火电行业资金壁垒分析
- 二、火电行业技术壁垒分析
- 三、火电行业人才壁垒分析
- 四、火电行业品牌壁垒分析
- 五、火电行业其他壁垒分析

### 第二节 火电行业风险分析

- 一、火电行业宏观环境风险
- 二、火电行业技术风险

三、火电行业竞争风险

四、火电行业其他风险

第三节 中国火电行业存在的问题

第四节 中国火电行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国火电行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国火电行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国火电行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 火电行业营销策略分析

一、火电行业产品策略

二、火电行业定价策略

三、火电行业渠道策略

四、火电行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/630317.html>