

# 中国火电机组行业发展深度分析与未来前景调研报告（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《中国火电机组行业发展深度分析与未来前景调研报告（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/202303/630412.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

### 国家层面火电机组行业政策

近些年，为促进火电清洁生产，我国各部门纷纷出台了一系列政策推动火电机组改造，如2022年能源局综合司、发展改革委发布的《关于进一步提升煤电能效和灵活性标准的通知》，重点推动《燃煤发电机组供热改造技术条件》《火电机组低压缸零出力系统改造和运行规范》等20项在编标准加快制定。

### 我国火电机组行业相关政策汇总

时间

发文部门

文件名称

相关内容

2021年

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，强化工业炉窑和重点行业挥发性有机物综合治理，实行生态敏感脆弱区工业行业污染物特别排放限值要求。

2021年

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

国家发展改革委、国家能源局

“十四五”新型储能发展实施方案

重点建设更大容量的液流电池、飞轮、压缩空气等储能技术试点示范项目，推动火电机组抽汽蓄能等试点示范，研究开展钠离子电池、固态锂离子电池等新一代高能量密度储能技术试点示范。

2022年

国家发展改革委、国家能源局

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

支持利用退役火电机组的既有厂址和相关设施建设新型储能设施或改造为同步调相机。完善火电领域二氧化碳捕集利用与封存技术研发和试验示范项目支持政策。

2022年

能源局综合司;发展改革委

关于进一步提升煤电能效和灵活性标准的通知

重点推动《燃煤发电机组供热改造技术条件》《火电机组低压缸零出力系统改造和运行规范》等20项在编标准加快制定

资料来源：观研天下整理

地方层面火电机组行业政策

与此同时，各省市积极响应国家号召，陆续发布了一系列政策进一步推动火电机组大方式运行，如云南发布《关于印发2022年稳增长若干政策措施的通知》提到，制定有利于火电稳定发展的政策，安排省财政专项资金5亿元，支持火电机组大方式运行、力争统调火电发电量达420亿千瓦时以上，加快推动480万千瓦火电装机建设。

各省市火电机组行业相关政策汇总

省市

时间

政策名称

相关内容

2022年

云南省

关于印发2022年稳增长若干政策措施的通知

制定有利于火电稳定发展的政策，安排省财政专项资金5亿元，支持火电机组大方式运行、力争统调火电发电量达420亿千瓦时以上，加快推动480万千瓦火电装机建设。

2021年

河南省

关于印发河南省“十四五”现代能源体系和碳达峰碳中和规划的通知

全面推进火电机组灵活性改造，引导燃煤自备电厂调峰消纳可再生能源。

2022年

上海市

上海市能源发展“十四五”规划

到2025年，全市火电机组平均供电煤耗低于290克/千瓦时；电网线损率低于4%；天然气产销差率低于3.5%。

2021年

重庆市

重庆市推动制造业高质量发展重点专项实施方案

研究水泥、钢铁、火电等行业碳达峰路径，引导相关企业实施低碳发展战略，控制生产过程温室气体排放，推动工业碳捕集、利用与封存等工业低碳技术推广应用，确保如期实现碳达峰目标。

2021年

宁夏回族自治区

关于实施“四大改造”推进工业转型发展的实施方案

探索建立火电发电计划小时数与企业固废综合利用率挂钩的电力绿色调度制度，鼓励实施固废处置梯级收费政策。煤炭开采、火电、煤化工等重点产废企业要落实环评报告及批复中的固废综合利用措施。

2022年

黑龙江省

黑龙江省产业振兴行动计划（2022—2026年）

推动火电、水电、核电、重型装备、重型数控机床、特种轨道交通等优势产业提档升级，做强做优，培育壮大风电、光伏、海工、环保、应急救援等新兴装备产业，再创“大国重工”新辉煌。

2022年

湖北省

湖北省能源发展“十四五”规划

有序发展清洁火电。更好发挥煤电基础兜底作用，根据电力安全稳定供应需要，有序推进已纳入国家规划的大容量、高参数、超超临界燃煤机组项目建设，保持系统安全稳定运行必须的合理裕度。

2022年

吉林省

关于加快推动工业资源综合利用的实施方案

加快工业装置协同处置技术升级改造，支持水泥、钢铁、火电等工业窑炉以及炼油、煤气化、烧碱等石化化工装置协同处置固体废物。

资料来源：观研天下整理（YZX）

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《中国火电机组行业发展深度分析与未来前景调研报告（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年中国火电机组行业发展概述

#### 第一节 火电机组行业发展情况概述

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

#### 第二节 中国火电机组行业生命周期分析

- 一、火电机组行业生命周期理论概述
- 二、火电机组行业所属的生命周期分析

#### 第三节 火电机组行业经济指标分析

- 一、火电机组行业的赢利性分析
- 二、火电机组行业的经济周期分析

### 三、火电机组行业附加值的提升空间分析

#### 第二章 2019-2023年全球火电机组行业市场发展现状分析

##### 第一节 全球火电机组行业发展历程回顾

##### 第二节 全球火电机组行业市场规模与区域分布情况

##### 第三节 亚洲火电机组行业地区市场分析

###### 一、亚洲火电机组行业市场现状分析

###### 二、亚洲火电机组行业市场规模与市场需求分析

###### 三、亚洲火电机组行业市场前景分析

##### 第四节 北美火电机组行业地区市场分析

###### 一、北美火电机组行业市场现状分析

###### 二、北美火电机组行业市场规模与市场需求分析

###### 三、北美火电机组行业市场前景分析

##### 第五节 欧洲火电机组行业地区市场分析

###### 一、欧洲火电机组行业市场现状分析

###### 二、欧洲火电机组行业市场规模与市场需求分析

###### 三、欧洲火电机组行业市场前景分析

##### 第六节 2023-2030年世界火电机组行业分布走势预测

##### 第七节 2023-2030年全球火电机组行业市场规模预测

#### 第三章 中国火电机组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机组行业的影响分析

##### 第三节 中国火电机组行业政策环境分析

###### 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 政策环境对火电机组行业的影响分析

##### 第五节 中国火电机组行业产业社会环境分析

#### 第四章 中国火电机组行业运行情况

##### 第一节 中国火电机组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 中国火电机组行业市场规模分析

### 一、影响中国火电机组行业市场规模的因素

### 二、中国火电机组行业市场规模

### 三、中国火电机组行业市场规模解析

## 第三节 中国火电机组行业供应情况分析

### 一、中国火电机组行业供应规模

### 二、中国火电机组行业供应特点

## 第四节 中国火电机组行业需求情况分析

### 一、中国火电机组行业需求规模

### 二、中国火电机组行业需求特点

## 第五节 中国火电机组行业供需平衡分析

## 第五章 中国火电机组行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国火电机组行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、火电机组行业产业链图解

### 第二节 中国火电机组行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对火电机组行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对火电机组行业的影响分析

### 第三节 我国火电机组行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国火电机组行业市场竞争分析

### 第一节 中国火电机组行业竞争现状分析

#### 一、中国火电机组行业竞争格局分析

#### 二、中国火电机组行业主要品牌分析

### 第二节 中国火电机组行业集中度分析

#### 一、中国火电机组行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国火电机组行业市场集中度分析

### 第三节 中国火电机组行业竞争特征分析

#### 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年中国火电机组行业模型分析

### 第一节 中国火电机组行业竞争结构分析（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 中国火电机组行业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、中国火电机组行业SWOT分析结论

### 第三节 中国火电机组行业竞争环境分析（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年中国火电机组行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国火电机组行业市场动态情况

### 第二节 中国火电机组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 火电机组行业成本结构分析

#### 第四节 火电机组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 中国火电机组行业价格现状分析

#### 第六节 中国火电机组行业平均价格走势预测

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

### 第九章 中国火电机组行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国火电机组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 中国火电机组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 中国火电机组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年中国火电机组行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国火电机组行业区域市场规模分析

- 一、影响火电机组行业区域市场分布的因素
- 二、中国火电机组行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区火电机组行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区火电机组行业市场分析
  - (1) 华东地区火电机组行业市场规模
  - (2) 华南地区火电机组行业市场现状

### (3) 华东地区火电机组行业市场规模预测

#### 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、华中地区火电机组行业市场分析

###### (1) 华中地区火电机组行业市场规模

###### (2) 华中地区火电机组行业市场现状

###### (3) 华中地区火电机组行业市场规模预测

#### 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、华南地区火电机组行业市场分析

###### (1) 华南地区火电机组行业市场规模

###### (2) 华南地区火电机组行业市场现状

###### (3) 华南地区火电机组行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区火电机组行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区火电机组行业市场分析

###### (1) 华北地区火电机组行业市场规模

###### (2) 华北地区火电机组行业市场现状

###### (3) 华北地区火电机组行业市场规模预测

#### 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、东北地区火电机组行业市场分析

###### (1) 东北地区火电机组行业市场规模

###### (2) 东北地区火电机组行业市场现状

###### (3) 东北地区火电机组行业市场规模预测

#### 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、西南地区火电机组行业市场分析

###### (1) 西南地区火电机组行业市场规模

###### (2) 西南地区火电机组行业市场现状

### (3) 西南地区火电机组行业市场规模预测

## 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、西北地区火电机组行业市场分析

#### (1) 西北地区火电机组行业市场规模

#### (2) 西北地区火电机组行业市场现状

#### (3) 西北地区火电机组行业市场规模预测

## 第十一章 火电机组行业企业分析（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年中国火电机组行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国火电机组行业未来发展前景分析

- 一、火电机组行业国内投资环境分析
- 二、中国火电机组行业市场机会分析

### 三、中国火电机组行业投资增速预测

#### 第二节 中国火电机组行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国火电机组行业规模发展预测

##### 一、中国火电机组行业市场规模预测

##### 二、中国火电机组行业市场规模增速预测

##### 三、中国火电机组行业产值规模预测

##### 四、中国火电机组行业产值增速预测

##### 五、中国火电机组行业供需情况预测

#### 第四节 中国火电机组行业盈利走势预测

### 第十三章 2023-2030年中国火电机组行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节 中国火电机组行业进入壁垒分析

##### 一、火电机组行业资金壁垒分析

##### 二、火电机组行业技术壁垒分析

##### 三、火电机组行业人才壁垒分析

##### 四、火电机组行业品牌壁垒分析

##### 五、火电机组行业其他壁垒分析

#### 第二节 火电机组行业风险分析

##### 一、火电机组行业宏观环境风险

##### 二、火电机组行业技术风险

##### 三、火电机组行业竞争风险

##### 四、火电机组行业其他风险

#### 第三节 中国火电机组行业存在的问题

#### 第四节 中国火电机组行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2023-2030年中国火电机组行业研究结论及投资建议

#### 第一节 观研天下中国火电机组行业研究综述

##### 一、行业投资价值

##### 二、行业风险评估

#### 第二节 中国火电机组行业进入策略分析

##### 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 火电机组行业营销策略分析

##### 一、火电机组行业产品策略

二、火电机组行业定价策略

三、火电机组行业渠道策略

四、火电机组行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/630412.html>