

中国煤电机组行业发展现状研究与投资前景预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国煤电机组行业发展现状研究与投资前景预测报告（2022-2029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/202212/618863.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

机组指一组机器，比如压缩机组，制冷机组，发电机组等，一般由原动机驱动压缩机，还包括辅机组成的一套系统。

我国煤电机组行业相关政策

近些年来，为了促进煤电机组行业的发展，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》全面实施煤电机组灵活性改造，完善煤电机组最小出力技术标准，科学核定煤电机组深度调峰能力。

我国煤电机组行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2015年5月

国务院

中国制造2025

推动大型高效超净排放煤电机组产业化和示范应用，进一步提高超大容量水电机组、核电机组、重型燃气轮机制造水平。

2018年6月

中共中央 国务院

中共中央 国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见

加大排放高、污染重的煤电机组淘汰力度，在重点区域加快推进。

2021年2月

国务院

国务院关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见

促进燃煤清洁高效开发转化利用，继续提升大容量、高参数、低污染煤电机组占煤电装机比例。

2021年8月

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

灵活性制造改造的煤电机组，按照制造改造可调出力范围与改造前可调出力或者平均可调出

力范围的差值认定调峰能力。

2021年10月

国务院

2030年前碳达峰行动方案

严格控制新增煤电项目，新建机组煤耗标准达到国际先进水平，有序淘汰煤电落后产能，加快现役机组节能升级和灵活性改造，积极推进供热改造，推动煤电向基础保障性和系统调节性电源并重转型。

2021年11月

国家发展改革委、国家能源局

国家发展改革委 国家能源局关于开展全国煤电机组改造升级的通知

各地在推进煤电机组改造升级工作过程中，需统筹考虑煤电节能降耗改造、供热改造和灵活性改造制造，实现“三改”联动。同时，要合理安排机组改造时序，保证本地电力安全可靠供应。

2022年1月

国务院

“十四五”节能减排综合工作方案

要立足以煤为主的基本国情，坚持先立后破，严格合理控制煤炭消费增长，抓好煤炭清洁高效利用，推进存量煤电机组节煤降耗改造、供热改造、灵活性改造“三改联动”，持续推动煤电机组超低排放改造。

2022年2月

国家发展改革委

关于印发促进工业经济平稳增长的若干政策的通知

推进供电煤耗300克标准煤/千瓦时以上煤电机组改造升级，在西北、东北、华北等地实施煤电机组灵活性改造，加快完成供热机组改造；

2022年2月

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

全面实施煤电机组灵活性改造，完善煤电机组最小出力技术标准，科学核定煤电机组深度调峰能力；

资料来源：观研天下整理

部分省市煤电机组行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动煤电机组行业的发展，比如重庆市发布的《重庆市能源发展“十四五”规划（2021—2025年）》推动能源加工储运提效降碳，加快燃煤发电机组清洁高效利用、超低排放改造和降低煤耗改造，常规火电机组规模保持稳定，新增煤电机组全部

用于安全调峰保底供应并按照超低排放标准建设。

部分省市煤电机组行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

重庆市

2021年6月

重庆市能源发展“十四五”规划（2021—2025年）

推动能源加工储运提效降碳，加快燃煤发电机组清洁高效利用、超低排放改造和降低煤耗改造，常规火电机组规模保持稳定，新增煤电机组全部用于安全调峰保底供应并按照超低排放标准建设。

黑龙江省

2022年3月

黑龙江省“十四五”节能减排综合工作实施方案

大力推动煤电机组节能降耗改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”，能够满足电力和热力需求的地区原则上不再新增煤电规模。

江苏省

2020年3月

省政府关于推进绿色产业发展的意见

实施能源系统提效工程，推进分布式能源市场化交易等各类试点，加快关停淘汰落后煤电机组。

湖北省

2022年5月

湖北省能源发展“十四五”规划

提升电力系统灵活调节能力。对全省大型煤电机组全面实施灵活性改造，挖掘潜力参与深度调峰，原则上新建煤电机组全部具备灵活调节能力。

山西省

2022年11月

山西中部城市群高质量发展规划（2022—2035年）

推动煤炭和煤电一体化，以坑口煤电一体化为重点，支持大型现代化煤矿和先进高效环保煤电机组同步布局建设。

广西壮族自治区

2021年9月

广西壮族自治区人民政府关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见
促进燃煤清洁高效开发转化利用，深入推进超低排放和节能改造，持续淘汰关停落后煤电机组。严控新增煤电装机容量，严把自备煤电机组准入关。

云南省

2022年6月

云南省“十四五”节能减排综合工作实施方案

狠抓煤炭清洁高效利用，推进存量煤电机组节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国煤电机组行业发展现状研究与投资前景预测报告（2022-2029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。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 2018-2022年中国煤电机组行业发展概述

第一节 煤电机组行业发展情况概述

一、煤电机组行业相关定义

二、煤电机组特点分析

三、煤电机组行业基本情况介绍

四、煤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、煤电机组行业需求主体分析

第二节 中国煤电机组行业生命周期分析

一、煤电机组行业生命周期理论概述

二、煤电机组行业所属的生命周期分析

第三节 煤电机组行业经济指标分析

一、煤电机组行业的赢利性分析

二、煤电机组行业的经济周期分析

三、煤电机组行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球煤电机组行业市场发展现状分析

第一节 全球煤电机组行业发展历程回顾

第二节 全球煤电机组行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲煤电机组行业地区市场分析

一、亚洲煤电机组行业市场现状分析

二、亚洲煤电机组行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲煤电机组行业市场前景分析

第四节 北美煤电机组行业地区市场分析

一、北美煤电机组行业市场现状分析

二、北美煤电机组行业市场规模与市场需求分析

三、北美煤电机组行业市场前景分析

第五节 欧洲煤电机组行业地区市场分析

一、欧洲煤电机组行业市场现状分析

二、欧洲煤电机组行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲煤电机组行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界煤电机组行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球煤电机组行业市场规模预测

第三章 中国煤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煤电机组行业的影响分析

第三节 中国煤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 政策环境对煤电机组行业的影响分析

第五节 中国煤电机组行业产业社会环境分析

第四章 中国煤电机组行业运行情况

第一节 中国煤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 中国煤电机组行业市场规模分析

一、影响中国煤电机组行业市场规模的因素

二、中国煤电机组行业市场规模

三、中国煤电机组行业市场规模解析

第三节 中国煤电机组行业供应情况分析

一、中国煤电机组行业供应规模

二、中国煤电机组行业供应特点

第四节 中国煤电机组行业需求情况分析

一、中国煤电机组行业需求规模

二、中国煤电机组行业需求特点

第五节 中国煤电机组行业供需平衡分析

第五章 中国煤电机组行业产业链和细分市场分析

第一节 中国煤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、煤电机组行业产业链图解

第二节 中国煤电机组行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对煤电机组行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对煤电机组行业的影响分析

第三节 我国煤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 2018-2022年中国煤电机组行业市场竞争分析

第一节 中国煤电机组行业竞争现状分析

- 一、中国煤电机组行业竞争格局分析
- 二、中国煤电机组行业主要品牌分析

第二节 中国煤电机组行业集中度分析

- 一、中国煤电机组行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国煤电机组行业市场集中度分析

第三节 中国煤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 2018-2022年中国煤电机组行业模型分析

第一节 中国煤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 中国煤电机组行业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、中国煤电机组行业SWOT分析结论

第三节 中国煤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 2018-2022年中国煤电机组行业需求特点与动态分析

第一节 中国煤电机组行业市场动态情况

第二节 中国煤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 煤电机组行业成本结构分析

第四节 煤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 中国煤电机组行业价格现状分析

第六节 中国煤电机组行业平均价格走势预测

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

第九章 中国煤电机组行业所属行业运行数据监测

第一节 中国煤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 中国煤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 中国煤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 2018-2022年中国煤电机组行业区域市场现状分析

第一节 中国煤电机组行业区域市场规模分析

一、影响煤电机组行业区域市场分布的因素

二、中国煤电机组行业区域市场分布

第二节 中国华东地区煤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、华东地区煤电机组行业市场分析

(1) 华东地区煤电机组行业市场规模

(2) 华南地区煤电机组行业市场现状

(3) 华东地区煤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、华中地区煤电机组行业市场分析

(1) 华中地区煤电机组行业市场规模

(2) 华中地区煤电机组行业市场现状

(3) 华中地区煤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、华南地区煤电机组行业市场分析

(1) 华南地区煤电机组行业市场规模

(2) 华南地区煤电机组行业市场现状

(3) 华南地区煤电机组行业市场规模预测

第五节 华北地区煤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、华北地区煤电机组行业市场分析

(1) 华北地区煤电机组行业市场规模

(2) 华北地区煤电机组行业市场现状

(3) 华北地区煤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、东北地区煤电机组行业市场分析
 - (1) 东北地区煤电机组行业市场规模
 - (2) 东北地区煤电机组行业市场现状
 - (3) 东北地区煤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、西南地区煤电机组行业市场分析
 - (1) 西南地区煤电机组行业市场规模
 - (2) 西南地区煤电机组行业市场现状
 - (3) 西南地区煤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、西北地区煤电机组行业市场分析
 - (1) 西北地区煤电机组行业市场规模
 - (2) 西北地区煤电机组行业市场现状
 - (3) 西北地区煤电机组行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国煤电机组行业市场规模区域分布预测

第十一章 煤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
-

第十二章 2022-2029年中国煤电机组行业发展前景分析与预测

第一节 中国煤电机组行业未来发展前景分析

- 一、煤电机组行业国内投资环境分析
- 二、中国煤电机组行业市场机会分析
- 三、中国煤电机组行业投资增速预测

第二节 中国煤电机组行业未来发展趋势预测

第三节 中国煤电机组行业规模发展预测

- 一、中国煤电机组行业市场规模预测
- 二、中国煤电机组行业市场规模增速预测
- 三、中国煤电机组行业产值规模预测
- 四、中国煤电机组行业产值增速预测
- 五、中国煤电机组行业供需情况预测

第四节 中国煤电机组行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国煤电机组行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国煤电机组行业进入壁垒分析

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

第二节 煤电机组行业风险分析

- 一、煤电机组行业宏观环境风险
- 二、煤电机组行业技术风险
- 三、煤电机组行业竞争风险
- 四、煤电机组行业其他风险

第三节 中国煤电机组行业存在的问题

第四节 中国煤电机组行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国煤电机组行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国煤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 中国煤电机组行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 煤电机组行业营销策略分析

- 一、煤电机组行业产品策略
- 二、煤电机组行业定价策略
- 三、煤电机组行业渠道策略
- 四、煤电机组行业促销策略

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/202212/618863.html>