

# 中国火电行业现状深度研究与未来前景分析报告 (2024-2031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《中国火电行业现状深度研究与未来前景分析报告（2024-2031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/202411/732950.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

火电是指利用煤、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。

火电是我国最主要的电力能源之一，尽管当前国内正在加快能源转型，但火电仍是在我国能源结构中占据着重要地位。数据显示，截至2024年9月我国累计发电装机容量约31.6亿千瓦，同比增长14.1%；其中火电累计发电装机容量约为14.2亿千瓦，同比增长3.4%，占比达到了44.90%。

数据来源：国家能源局、观研天下整理

从发电量占比来看，在2024年1-9月我国发电量累计为70560.4亿千瓦时，其中火电发电量占比达到了67.23%，为主要发电方式。

数据来源：国家统计局、观研天下整理

具体来看，2019年到2023年我国火电发电量为持续增长趋势，到2023年我国火电发电量为62318亿千瓦时，同比增长6.1%；2024年1-9月我国火电发电量为47438.8亿千瓦时，同比增长1.9%。

数据来源：国家统计局、观研天下整理

企业竞争方面，我国火电行业参与企业众多，而截至到目前已经多家相关企业公布了2024年前三季度业绩情况。在前三季度，由于水电挤压减弱和用电需求增长，我国火电发电量有所增加，但由于电价回落影响，部分企业营业收入受到影响，同时在三季度煤价回落，企业成本弹性减弱。具体来看，在2024年前三季度火电板块28家企业中，有13家公司业绩同比增长，1家公司业绩扭亏为盈，11家公司业绩同比下降，3家公司业绩转亏。

2024年Q1-Q3我国火电行业相关上市企业营业收入及归母净利润情况

企业简称

营业收入(亿元)	同比增长	归母净利润(亿元)	同比增长	企业简称	
1843.96	-3.6%	104.13	-17.12%	华能国际	
1338.62	-2.8%	91.91	63.41%	国电电力	
909.86	0.4%	56.22%		大唐发电	
848.11	-6.5%	51.56	14.63%	浙能电力	
662.96	-4.6%	67	12.37%	粤电力A	
425.17	-5.9%	14.67	-15.04%	广州发展	
360.13	9.6%	15.87	3.88%	上海电力	
325.66	3.4%	24.59	67.34%	深圳能源	
304.15	361.0%	21.25	-29.79%	江苏国信	
279.84	11.9%	29.21	48.78%	京能电力	
250.04	5.7%	14.15	70.79%	皖能电力	
225.41	11.5%	15.83	21.29%	申能股份	
223.72	2.2%	32.81	31.05%	陕西能源	
169.35	18.6%	24.97	13.77%	内蒙华电	
165.83	-2.4%	24	69	13.08%	建投能源
157.71	18.9%	4.36	92.52%	华电能源	
132.68	-205.0%	4.53	-	长源电力	
129.31	21.2%	9.08	41.44%	晋控电力	
118.77	-21.4%	-3.06	-153.82%	豫能控股	
93.89	6.9%	-0.89	84.53%	通宝能源	
78.62	-2.9%	3.84	-28.73%		

天富能源 67.45 6.0% 4.94 20.90% 华银电力 61.63 -21.79% 0.34 70.52% 宝新能源 61.06  
-20.7% 5.92 -8.19% 赣能股份 51.06 -5.2% 6.39 56.68% 穗恒运A 33.43 -5.3% 1.84  
-37.01% 华电辽能 31.22 -36.8% 0.24 -98.88% 深南电A 3.71 -18.3% -0.46 58.66%

资料来源：公司资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。  
个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。  
更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国火电行业现状深度研究与未来前景分析报告（2024-2031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。

## 【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 2024-2031年世界火电行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031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 2024-2031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 2024-2031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 2024-2031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/202411/732950.html>