

# 中国火电行业发展趋势分析与未来投资预测报告 (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《中国火电行业发展趋势分析与未来投资预测报告（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/202403/699914.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，其中包括了燃煤发电量，燃油发电量，燃气发电量，余热、余压、余气发电量，垃圾焚烧发电量，生物质发电量。

### 一、我国火电行业产业链情况

从产业链来看，我国火电行业上游主要有煤炭、石油、天然气等燃料和电力设备、电网设备、动力设备等设备，下游则是工业用电、居民用电、储能领域、火电运维等领域。

资料来源：观研天下整理

### 二、上游原煤产量情况

煤炭是火力发电最主要的原材料，近些年随着我国煤炭行业的发展和结构的调整，我国煤炭产能逐渐释放。数据显示，到2023年我国原煤产量达到了465838万吨，同比增长了2.9%；到2024年1-2月我国原煤产量为70526.7万吨。

资料来源：国家统计局、观研天下整理

### 三、我国火电发电量情况

火电是我国电力供应的主要产业，在整个电力产业中具有许多独特的优势，是短期类其他新能源发电无法替代的。近些年我国火电装机一直为增长趋势，数据显示，到2023年我国火电装机容量已经达到了139032万千瓦，同比增长4.1%，发电量为62318.0亿千瓦时，同比增长了9.7%。

资料来源：国家统计局、观研天下整理

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202403/699914.html>