

2026-2032年中国火电行业 深度调研与市场调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国火电行业深度调研与市场调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/383827Y6SO.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国火电行业深度调研与市场调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国火电市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章2020-2025年中国电力行业概述1.1 中国电力工业的发展概况1.1.1 电力工业对国民经济和社会发展的贡献1.1.2 中国电力工业发展综述1.1.3 中国电力行业企业构成情况1.2 2020-2025年中国电力工业的发展1.3 2020-2025年全国及主要省份发电量分析1.4 中国电力工业面临的问题及应对措施1.4.1 电力工业的应急机制需要加强1.4.2 中国电力供需值得关注的问题1.4.3 科学发展是电力工业发展的必然要求1.4.4 中国电力工业结构优化调整的对策1.4.5 电力行业发展要走与现实资源相协调的道路第二章2020-2025年中国电力市场分析2.1 2020-2025年中国电力市场发展综述2.1.1 中国电力市场的运营结构2.1.2 中国电力市场的运营特点2.1.3 中欧达成电力市场相关合作协议2.1.4 电价在电力市场营销中的作用2.2 2020-2025年中国电力市场交易状况2.3 2020-2025年电力市场竞争分析2.3.1 电力工业的竞争时代来临2.3.2 电力改革促进电力市场的竞争2.3.3 电力市场寡头竞争方式以及行为浅析2.3.4 电力产业重组和市场竞争的综述第三章2020-2025年中国火电所属行业概况3.1 火力发电的相关概述3.1.1 火力发电的定义3.1.2 火力发电的种类3.1.3 火力发电用煤3.1.4 火力发电站3.1.5 火电厂的生产过程3.2 中国火电行业的地位与发展环境3.2.1 火电行业在能源与国民经济中的地位3.2.2 中国火电行业发展的政策环境3.2.3 中国火电行业发展的社会环境3.2.4 中国火电行业发展的技术环境3.3 2020-2025年中国火电行业发展分析3.4 2020-2025年全国及主要省份火力发电量分析3.5 中国关停小火电的进展3.5.1 中国关停小火电机组的政策背景3.5.2 关停小火电机组政策的成本分析3.5.3 中国关停小火电机组情况3.5.4 小火电机组的资产价值待重新发掘3.6 火电项目建设运行分析3.6.1 中国火电项目审批情况3.6.2 国内火电项目建设进度普遍迟缓3.6.3 大型火电项目利用外经贸政策降低成本分析3.6.4 境外BOT火电项目风险分摊解析3.7 火力发电企业盈利能力提升的研究3.7.1 增强火力发电企业盈利能力的必要性3.7.2 火力发电企业的经营现状3.7.3 火力发电企业盈利能力削弱的原因3.7.4 火力发电企业盈利能力提升的举措3.7.5 促进火力发电企业的良性发展第四章中国火力发电所属行业财务状况分析4.1 中国火力发电所属行业经济规模4.1.1 2020-2025年火力发电业销售规模4.1.2 2020-2025年火力发电业利润规模4.1.3 2020-2025年火力发电业资产规模4.2 中国火力发电所属行业盈利能力指标分析4.2.1 2020-2025年火力发电业亏损面4.2.2 2020-2025年火力发电业销售毛利率4.2.3 2020-2025年火力发电业成本费用利润率4.2.4 2020-2025年火力发电业销售利润率4.3 中国火力发电所属行业营运能力指标分析4.3.1 2020-2025年火力发电业应收账款周转

率4.3.2 2020-2025年火力发电业流动资产周转率4.3.3 2020-2025年火力发电业总资产周转率4.4
中国火力发电所属行业偿债能力指标分析4.4.1 2020-2025年火力发电业资产负债率4.4.2
2020-2025年火力发电业利息保障倍数4.5 中国火力发电所属行业财务状况综合评价4.5.1 火力发
电业财务状况综合评价4.5.2 影响火力发电业财务状况的经济因素分析第五章2020-2025年中国
电煤市场分析5.1 2020-2025年中国电煤市场供需分析5.2 2020-2025年中国电煤价格运行分析5.3
电煤价格市场化趋势5.3.1 电煤市场化是市场经济的发展方向5.3.2 电煤市场化是解决煤电之争
的有力手段5.3.3 电煤市场化是完善市场经济体制的必然要求5.3.4 抓住机遇逐步实施电煤市场
化5.4 2020-2025年中国电煤运输市场分析5.4.1 中国煤炭市场运输基本格局5.4.2 中国铁路部门积
极对接电煤运输5.4.3 中国电煤运输市场存在的瓶颈5.4.4 促进电煤运输市场发展的建议第六
章2020-2025年中国火电环保产业分析6.1 火电行业与环境保护6.1.1 火力发电与环境6.1.2 政府提
高火电环保准入门槛6.1.3 火电行业环保的重要意义6.1.4 火电建设要与环保同步发展6.2
2020-2025年火电环保产业发展分析6.3 2020-2025年火电脱硫行业的发展6.3.1 中国火电厂烟气脱
硫的背景6.3.2 2020-2025年中国火电厂烟气脱硫产业状况6.3.3 2020-2025年中国火电厂烟气脱硝
产业状况6.3.4 “十五五”中国火电脱硫发展的建议6.4 燃煤二氧化硫排放污染防治技术政
策6.4.1 技术政策的控制范围和技术原则6.4.2 能源的合理利用6.4.3 煤炭的清洁生产、加工和供
应6.4.4 煤炭清洁燃烧使用6.4.5 关于烟气脱硫第七章2020-2025年火电设备产业分析7.1 国际火电
设备业发展概述7.1.1 世界燃气—蒸汽联合循环机组性能特征7.1.2 跨国企业联合循环汽轮机的
技术特点7.1.3 国外大型循环流化床炉火电机组发展趋势7.2 2020-2025年中国火电设备市场概
况7.3 2020-2025年火电设备主要细分市场发展分析7.4 2020-2025年中国火电环保设备市场分
析7.4.1 中国加速火电烟气脱硫设备国产化进程7.4.2 中国火电脱硝设备市场发展格局7.4.3 “十
四五”火电脱硝设备行业面临良好机会7.4.4 电力行业除尘设备市场空间广阔第八章中国火电
行业重点企业发展分析8.1 华能国际8.1.1 企业发展简况分析8.1.2 企业经营情况分析8.1.3 企业经
营优劣势分析8.2 大唐发电8.2.1 企业发展简况分析8.2.2 企业经营情况分析8.2.3 企业经营优劣势
分析8.3 晋控电力8.3.1 企业发展简况分析8.3.2 企业经营情况分析8.3.3 企业经营优劣势分析8.4
华银电力8.4.1 企业发展简况分析8.4.2 企业经营情况分析8.4.3 企业经营优劣势分析8.5 长源电
力8.5.1 企业发展简况分析8.5.2 企业经营情况分析8.5.3 企业经营优劣势分析8.6 京能电力8.6.1
企业发展简况分析8.6.2 企业经营情况分析8.6.3 企业经营优劣势分析第九章2020-2025年火电行
业投资分析9.1 中国火电行业投资环境9.2 火电行业投资形势9.3 火电行业投资前景9.3.1 投资火
电厂的主要风险及规律9.3.2 火电项目投资的环保风险9.3.3 火电厂的火灾潜在风险因素9.3.4 火
电厂机械设备运行中的损坏风险9.4 火力发电厂的生产经营风险9.4.1 火电厂生产经营风险类型
及特点9.4.2 火电厂生产经营风险控制的主要措施9.4.3 火电厂生产经营风险控制管理的对策第
十章主要省市火电行业投资分析10.1 2020-2025年辽宁省火电行业投资分析10.2 2020-2025年山

东火电行业投资分析10.3 2020-2025年江苏火电行业投资分析10.4 2020-2025年浙江火电行业投资分析10.5 2020-2025年广东火电行业投资分析第十一章中国火电趋势预测分析11.1 电力行业趋势预测及趋势11.1.1 中国电力行业面临良好机遇11.1.2 中国电力行业投资预测11.1.3 “十五五”期间中国电力供需形势展望11.1.4 中国电力市场中长期发展战略11.2 中国火电行业发展预测11.2.1 中国火电行业趋势预测分析11.2.2 “十五五”期间火力发电的发展趋势11.3 2026-2032年中国火力发电行业预测分析11.3.1 2026-2032年中国火力发电行业收入预测11.3.2 2026-2032年中国火力发电行业利润预测11.3.3 2026-2032年中国火力发电行业产值预测11.4 中国火电行业的发展走向11.4.1 中国火力发电的发展方向11.4.2 中国火电技术的发展方向11.4.3 清洁生产是火电可持续发展的必然选择11.4.4 优化中国火电结构的起点与方向11.4.5 发展水电改变火电的发展方向

图表目录

图表1：电力行业分类情况

图表2：2017-2025年中国全社会用电量增速及GDP增速走势图

图表3：我国电力工业发展历程

图表4：2017-2025年中国电力市场交易电量占社会用电量比例变化

图表5：2023年电力市场交易电量分类型统计图（亿千瓦时，%）

图表6：2025年电力市场交易电量分类型统计图（亿千瓦时，%）

图表7：2018-2025年中国电力生产行业运行情况

图表8：2018-2025年中国电力供应行业运行情况

图表9：2016-2025年全社会用电量统计图

图表10：2016-2025年我国各行业电力消费量统计（亿千瓦时）

图表11：2016-2025年全国全口径发电装机容量走势图

图表12：2016-2025年全国全口径发电新增装机容量走势图

图表13：2016-2025年全国发电量分类型统计图

图表14：2023-2025年我国电力行业基础数据一览表

图表15：2016-2025年我国电力行业投资完成额统计表

图表16：2018-2025年我国发电量省市分布格局

图表17：2018-2025年我国各省市发电量统计（亿千瓦时）

图表18：2018-2025年我国发电量分区域统计图

图表19：2018-2025年我国发电量区域分布格局

图表20：2016-2025年我国电力供应结构统计图（按发电量）

图表21：电力交易市场的分类

图表22：2017-2025年我国电力市场交易电量走势图

图表23：2019-2025年我国电力市场省内交易电量分布情况

图表24：2019-2025年我国电力市场省间交易电量分布情况

图表25：2019-2025年我国三大电网区域市场交易电量情况

图表26：2016-2025年中国火电装机及发电量占比全国比重情况

图表27：我国火电行业相关政策

图表28：部分省市火电行业相关政策

图表29：2016-2025年中国火电装机情况

图表30：2016-2025年中国火电电厂发电设备累计平均利用小时数

图表31：2016-2025年中国火电电源工程投资规模情况

图表32：2016-2025年中国火电发电量情况

图表33：2020-2025年全国及主要省份火力发电量（单位：亿千瓦时）

图表34：2025年至2025年期间拟建/在建火电厂的重点名单及其相关信息

图表35：2025年省级重点火电项目名单

图表36：2025年各地煤电机组关停情况

图表37：2018-2025年中国火电行业运行情况

图表38：2018-2025年中国火力发电行业销售规模分析

图表39：2018-2025年中国火力发电行业利润规模分析

图表40：2018-2025年中国火力发电行业资产规模分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/383827Y6SO.html>