

2024-2029年中国火电设备市场发展分析及投资前景预测报告

报告简介

利用煤、石油和天然气等化石燃料所含能量发电的方式统称为火力发电。按发电方式，火力发电分为燃煤汽轮机发电、燃油汽轮机发电、燃气-

蒸汽联合循环发电和内燃机发电。火力发电站的主要设备系统包括：燃料供给系统、给水系统、蒸汽系统、冷却系统、电气系统及其他一些辅助处理设备。

进入21世纪以来，中国发电设备制造业进入快速发展阶段，火电设备生产技术取得重大进展，火电机组产能逐步提升，国产化程度不断提高。中国火力发电设备制造业实现跨越式发展，部分产品生产技术已达到国际先进水平，有力支撑了中国电力工业的持续健康发展。

2016年，局部地区电力供应能力过剩进一步加剧，全国火电净增装机容量明显减少，火电设备利用小时持续降至4165小时，为1964年以来年度最低。2019年6月全国火力发电量4051.9亿千瓦时，同比增长0.1%，2019年1-6月全国火力发电量为24487.1亿千瓦时，累计增长0.2%。

近年来，环保节能成为我国电力工业结构调整的重要方向，火电行业在上大压小的政策导向下积极推进产业结构优化升级，关闭大批能效低、污染重的小火电机组，在很大程度上加快了国内火电设备的更新换代，拉动火电设备市场需求。目前，我国超超临界100万千瓦火电机组制造国产化率已达100%，材料国产化率达90%以上。火电项目的大型化使得高端火电设备迎来发展契机，超临界汽轮机组等大型火电设备成为发展的重点。未来两三年内，中国火电设备市场发展速度将放缓，但仍有望保持平稳增长。

火电设备行业研究报告旨在从国家经济和产业发展的战略入手，分析火电设备未来的政策走向和监管体制的发展趋势，挖掘火电设备行业的市场潜力，基于重点细分市场领域的深度研究，提供对产业规模、产业结构、区域结构、市场竞争、产业盈利水平等多个角度市场变化的生动描绘，清晰发展方向。预测未来火电设备业务的市场前景，以帮助客户拨开政策迷雾，寻找火电设备行业的投资商机。报告在大量的分析、预测的基础上，研究了火电设备行业今后的发展与投资策略，为火电设备企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合中道泰和公司火电设备相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外火电设备行业的供给与需求状况、相关行业的发展状况、市场消费变化等进行了分析。重点研究了主要火电设备品牌的发展状况，以及未来中国火电设备行业将面临的机遇以及企业的应对策略。报告还分析了火电设备市场的竞争格局，行业的发展动向，并对行业相关政策进行了介绍和政策趋向研判，是火电设备生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前火电设备行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 火电设备市场特征

第一节 行业定义及特征

一、行业定义

二、行业特征

1、行业消费特征

2、行业产品结构特征

3、行业原材料供给特征

4、行业产业集中度特征

第二节 经济环境分析

一、经济发展状况

二、收入增长情况

三、固定资产投资

四、存贷款利率变化

五、人民币汇率变化

第三节 政策环境分析

一、国家宏观调控政策分析

二、火电设备行业相关政策分析

第四节 火电设备行业发展的“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、买方侃价能力

三、卖方侃价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第二章 中国火电设备行业产业链（上、下游及关联产业）状况分析

第一节 上游产业发展状况分析

第二节 下游产业发展状况分析

第三节 关联产业发展状况分析

第三章 中国火电设备市场规模分析

第一节 2019-2023年中国火电设备市场规模分析

第二节 2019-2023年中国火电设备区域结构分析

第三节 2019-2023年中国火电设备区域市场规模分析

一、东北地区市场规模分析

二、华北地区市场规模分析

三、华东地区市场规模分析

四、华中地区市场规模分析

五、华南地区市场规模分析

六、西部地区市场规模分析

第四章 中国火电设备国内市场综述

第一节 中国火电设备产品产量分析及预测

一、火电设备产业总体产能规模

二、火电设备生产区域分布

三、2019-2023年产量

四、2019-2023年消费情况

第二节 中国火电设备市场需求分析及预测

一、中国火电设备需求特点

二、主要地域分布

第三节 2024-2029年中国火电设备供需平衡预测

第四节 中国火电设备价格趋势分析

- 一、中国火电设备2019-2023年价格趋势
- 二、中国火电设备当前市场价格及分析
- 三、影响火电设备价格因素分析
- 四、2024-2029年中国火电设备价格走势预测
- 第五章 中国火电设备行业进出口市场情况分析
- 第一节 2019-2023年中国火电设备行业进出口量分析
- 一、2019-2023年中国火电设备行业进口分析
- 二、2019-2023年中国火电设备行业出口分析
- 第二节 2024-2029年中国火电设备行业进出口市场预测分析
- 一、2024-2029年中国火电设备行业进口预测
- 二、2024-2029年中国火电设备行业出口预测
- 第三节 影响进出口变化的主要原因分析
- 第六章 全国火电设备行业财务状况分析
- 第一节 2019-2023年火电设备行业规模分析
- 一、2019-2023年火电设备行业总资产对比分析
- 二、2019-2023年火电设备行业企业单位数对比分析
- 三、2019-2023年火电设备行业从业人员平均人数对比分析
- 第二节 2019-2023年火电设备行业经济效益分析
- 一、2019-2023年火电设备行业产值利税率对比分析
- 二、2019-2023年火电设备行业资金利润率对比分析
- 三、2019-2023年火电设备行业成本费用利润率对比分析
- 第三节 2019-2023年火电设备行业效率分析
- 一、2019-2023年火电设备行业资产负债率对比分析
- 二、2019-2023年火电设备行业流动资产周转次数对比分析

第四节 2019-2023年火电设备行业结构分析

一、2019-2023年火电设备行业地区结构分析

二、2019-2023年火电设备行业所有制结构分析

三、2019-2023年火电设备行业不同规模企业结构分析

第五节 2019-2023年火电设备行业不同规模企业财务状况分析

一、2019-2023年火电设备行业不同规模企业人均指标分析

二、2019-2023年火电设备行业不同规模企业盈利能力分析

三、2019-2023年火电设备行业不同规模企业营运能力分析

四、2019-2023年火电设备行业不同规模企业偿债能力分析

第七章 国内外火电设备重点企业分析

第一节 重点企业一

一、公司概况

二、企业财务数据分析

1、企业资产负债分析

2、企业收入及利润分析

三、发展战略

第二节 重点企业二

一、公司概况

二、企业财务数据分析

1、企业资产负债分析

2、企业收入及利润分析

三、发展战略

第三节 重点企业三

一、公司概况

二、企业财务数据分析

1、企业资产负债分析

2、企业收入及利润分析

三、发展战略

第四节 重点企业四

一、公司概况

二、企业财务数据分析

1、企业资产负债分析

2、企业收入及利润分析

三、发展战略

第五节 重点企业五

一、公司概况

二、企业财务数据分析

1、企业资产负债分析

2、企业收入及利润分析

三、发展战略

第六节 重点企业六

一、公司概况

二、企业财务数据分析

1、企业资产负债分析

2、企业收入及利润分析

三、发展战略

第七节 重点企业七

一、公司概况

二、企业财务数据分析

1、企业资产负债分析

2、企业收入及利润分析

三、发展战略

第八章 中国火电设备行业发展预测

第一节 2024-2029年中国火电设备行业产量预测

第二节 2024-2029年中国火电设备行业消费量预测

第三节 2024-2029年中国火电设备行业产值预测

第四节 2024-2029年中国火电设备行业销售收入预测

第九章 火电设备行业投资前景与投资策略分析

第一节 行业SWOT模型分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第二节 火电设备行业发展的PEST分析

一、政治和法律环境分析

二、经济发展环境分析

三、社会、文化与自然环境分析

四、技术发展环境分析

第三节 火电设备行业投资价值分析

一、火电设备行业发展前景分析

二、火电设备行业盈利能力预测

三、投资机会分析

第四节 火电设备行业投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、竞争风险
- 三、经营风险
- 四、其他风险

第五节 火电设备行业投资策略分析

- 一、重点投资品种分析
- 二、重点投资地区分析

第十章 业内专家对中国火电设备行业总结及企业重点客户管理建议

第一节 火电设备行业企业问题总结

第二节 火电设备企业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第三节 火电设备市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第四节 火电设备项目投资建议

- 一、技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、生产开发注意事项

四、销售注意事项

图表目录

图表：2019-2023年中国人口年龄结构分析图

图表：2019-2023年中国火电设备行业职工学历结构图

图表：2019-2023年中国火电设备行业管理人员学历结构图

图表：2019-2023年中国火电设备市场规模变化

图表：2019-2023年中国火电设备市场规模变化图

图表：2019-2023年中国火电设备市场销售收入区域分布图

图表：2019-2023年东北地区火电设备市场规模变化

图表：2019-2023年东北地区火电设备市场规模变化图

图表：2019-2023年华北地区火电设备市场规模变化

图表：2019-2023年华北地区火电设备市场规模变化图

图表：2019-2023年华东地区火电设备市场规模变化

图表：2019-2023年华东地区火电设备市场规模变化图

图表：2019-2023年华中地区火电设备市场规模变化

图表：2019-2023年华中地区火电设备市场规模变化图

图表：2019-2023年华南地区火电设备市场规模变化

图表：2019-2023年华南地区火电设备市场规模变化图

图表：2019-2023年西部地区火电设备市场规模变化

图表：2019-2023年西部地区火电设备市场规模变化图

图表：2024-2029年中国火电设备市场规模变化表

图表：2024-2029年中国火电设备市场规模变化图

图表：2019-2023年中国火电设备产量比较分析

图表：2019-2023年中国火电设备产量及增长率变化图

- 图表：2019-2023年中国火电设备消费量比较分析
- 图表：2019-2023年中国火电设备消费量及增长率变化图
- 图表：2019-2023年不同收入水平的消费者偏好分析
- 图表：2019-2023年火电设备消费区域分布比率图
- 图表：2019-2023年消费者对火电设备产品的品牌满意度调查
- 图表：中国火电设备消费者对其价格的敏感度分析
- 图表：2019-2023年中国火电设备进口量比较分析
- 图表：2019-2023年中国火电设备进口量及增长率变化图
- 图表：2019-2023年中国火电设备出口量比较分析
- 图表：2019-2023年中国火电设备出口量及增长率变化图
- 图表：2024-2029年中国火电设备进口量预测表
- 图表：2024-2029年中国火电设备进口量预测图
- 图表：2024-2029年中国火电设备出口量预测表
- 图表：2024-2029年中国火电设备出口量预测图
- 图表：2019-2023年中国火电设备市场集中度分析
- 图表：2019-2023年火电设备行业领导企业的市场占有率
- 图表：2024-2029年中国火电设备产值预测表
- 图表：2024-2029年中国火电设备产值预测图
- 图表：2024-2029年中国火电设备销售收入预测表
- 图表：2024-2029年中国火电设备销售收入预测图
- 图表：2024-2029年中国火电设备总资产预测表
- 图表：2024-2029年中国火电设备总资产预测图
- 图表：中国火电设备行业SWOT分析
- 图表：2019-2023年中国火电设备行业盈利能力情况

图表：2019-2023年中国火电设备行业偿债能力情况

图表：2019-2023年中国火电设备行业发展能力情况

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/dianlishebei/huodianshebei.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)