

2018-2025年中国火电行业发展研究分析与市场前景预测报告

中国市场报告网

360baogao.com

报告介绍

报告名称：2018-2025年中国火电行业发展研究分析与市场前景预测报告

报告编号：2307377

报告价格：纸质版：8800元 电子版：9000元 纸质+电子版：9200元

优惠价格：8100元

咨询电话：400 612 8668、010-66181099、010-66182099 传真：010-66183099

咨询邮箱：kf@360baogao.com

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/7/37/HuoDianDeFaZhanQuShi.html>

温馨提示：如需英文、日文等其他语言版本报告，请向客服咨询。

报告目录：

中国市场报告网发布的2018-2025年中国火电行业发展研究分析与市场前景预测报告认为，根据**年**月国家能源局公开的《可再生能源电力配额及考核办法（征求意见稿）》中的可再生能源替代性指标，对**年、**年的煤电替代绝对值进行测算（发电基数值及未替代火电占比均为**年数值），可以预期2018E、2020E对应火电发电量为47852.96亿千瓦时、53640.17亿千瓦时，相应火电设备平均利用小时数分别为4228.21、4508.00。（该测算口径为全国发电并网口径）

2018-2025年中国火电行业发展研究分析与市场前景预测报告

2010-2020E 中国火电发电量占比测算

《2018-2025年中国火电行业发展研究分析与市场前景预测报告》在多年火电行业研究结论的基础上，结合中国火电行业市场的发展现状，通过资深研究团队对火电市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对火电行业进行了全面、细致的调查研究。

中国市场报告网发布的2018-2025年中国火电行业发展研究分析与市场前景预测报告可以帮助投资者准确把握火电行业的市场现状，为投资者进行投资作出火电行业前景预判，挖掘火电行业投资价值，同时提出火电行业投资策略、营销策略等方面的建议。

第一部分 行业发展现状

第一章 火电行业发展概述

第一节 火电简介

- 一、火电的定义
- 二、火电的特点
- 三、火电的优缺点
- 四、火电的难题

第二节 火电发展状况分析

- 一、火电分类和现状

二、火电的意义

三、火电的应用

四、火电的前景

第三节 火电系统分析

一、火电系统的基本概念

二、火电系统的组成

三、火电系统的分类

四、火电系统应用市场

第四节 火电产业链分析

一、火电的产业链结构分析

二、火电上游相关产业分析

三、火电下游相关产业分析

第二章 世界火电市场发展分析

第一节 全球火电产业发展分析

一、世界火电产业发展历程

二、各国的政策法规环境分析

2018-2025中国火力産業開発調査分析および市場予測レポート

三、全球火电产业的发展格局探讨

第二节 全球火电业市场发展分析

一、2018年世界火电业市场发展现状

二、2018年全球火电市场供需分析

三、2018年全球火电发电需求及成本

第三节 2018年主要国家火电业发展分析

一、德国火电发展分析

二、美国火电发展分析

三、日本火电发展分析

四、韩国火电发展分析

第三章 中国火电市场发展分析

第一节 我国火电产业发展现状

一、我国火电产业资源和规划现状

二、我国火电产业发展历程

三、我国火电市场阶段性特征

四、我国火电产业发展现状分析

2018-2025年E中国火电装机容量测算

2018-2025年E中国火电设备平均利用小时测算

第二节 我国火电市场技术分析

一、我国火电市场技术发展现状

二、中国火电市场技术发展趋势

第三节 中国火电产业链剖析及其对产业的影响

一、产业链构成与现状

二、产业链存在的问题对产业发展的影响

三、产业链发展前景及其影响

第四章 我国火电产业运行形势分析

第一节 我国火电业市场问题和挑战

一、市场需求不足问题

二、资金短缺问题

三、产业与市场失衡问题

四、拓展国际市场的挑战

第二节 中国火电产业的隐忧与出路

一、中国火电产业的问题隐患

二、中国火电产业发展的不利因素

三、中国火电产业扩产背后的问题

四、中国火电产业问题的对策分析

第三节 我国火电产业政策问题及其对策

第五章 我国火电发展和火电开发利用分析

第一节 我国火电产业经济运行分析

一、所属行业景气及利润总额分析

二、所属行业销售利润率分析

三、所属行业成本费用分析

四、所属行业总资产分析

五、所属行业企业数量分析

六、所属行业主营收入分析

第二节 中国火电开发和利用分析

一、中国火电开发的必要性

二、中国火电开发和利用概况

三、中国火电能利用的优劣势分析

四、中国对于火电利用的关键领域

五、中国对于火电开发与利用的技术储备

第三节 火电开发利用的特性

一、火电的利用效率分析

二、火电利用的安全性分析

三、火电利用的费用分析

第四节 我国火电应用状况和前景

- 一、我国火电市场应用状况
- 二、中国火电市场应用前景

第二部分 行业竞争格局

第六章 火电行业竞争分析

第一节 中国火电产业竞争现状分析

- 一、技术竞争分析
- 二、成本竞争分析_订 阅 热 线: 0 1 0 - 6 6 1 8 2 0 9 9
- 三、火电产业竞争程度分析

第二节 火电行业竞争格局分析

- 一、全球火电行业竞争格局分析
- 二、我国火电行业竞争格局分析

第三节 2013-2018年中国火电行业竞争力分析

- 一、中国火电行业产业规模及产业链条
- 二、中国火电产业集中度分析

2018-2025 nián zhōngguó huǒdiàn hángyè fāzhǎn yánjiū fēnxī yǔ shì chǎng qiánjǐng yùcè bàogào

- 三、中国火电行业要素成本

第四节 2013-2018年中国火电行业竞争分析

- 一、2018年火电市场竞争情况分析
- 二、2018年火电市场竞争形势分析
- 三、2013-2018年火电主要竞争因素分析

第七章 火电企业竞争策略分析

第一节 火电市场竞争策略分析

- 一、2018年火电市场增长潜力分析
- 二、2018年火电主要潜力品种分析
- 三、现有火电竞争策略分析
- 四、火电潜力品种竞争策略选择
- 五、典型企业品种竞争策略分析

第二节 火电企业竞争策略分析

- 一、2018-2025年我国火电市场竞争趋势
- 二、2018-2025年火电行业竞争格局展望
- 三、2018-2025年火电行业竞争策略分析
- 四、2018-2025年火电企业竞争策略分析
- 五、对火电行业发展策略的建议

第八章 火电重点企业分析

第一节 宁波热电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2018年经营状况
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
- 四、2018-2025年发展战略

第二节 云南文山电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2018年经营状况
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
- 四、2018-2025年发展战略

第三节 大唐国际发电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2018年经营状况
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
- 四、2018-2025年发展战略

第四节 赤峰富龙热电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2018年经营状况
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
- 四、2018-2025年发展战略

第五节 力合股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、2013-2018年经营状况

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

四、2018-2025年发展战略

第六节 安徽省皖能股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2018年经营状况

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

四、2018-2025年发展战略

第七节 河北建投新能源有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2018年经营状况

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

四、2018-2025年发展战略

第八节 广东韶能集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2018年经营状况

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

四、2018-2025年发展战略

第九节 山东鲁能泰山电力设备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2018年经营状况

- (一) 企业偿债能力分析
- (二) 企业运营能力分析
- (三) 企业盈利能力分析

四、2018-2025年发展战略

第十节 华能国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2018年经营状况

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

四、2018-2025年发展战略

第三部分 行业前景预测

第九章 火电产业发展前景

第一节 2018-2025年国际火电趋势分析

一、世界火电产业发展的前景分析

二、世界火电产业发展的机遇分析

三、全球火电产业发展的趋势分析

第二节 2018-2025年中国生物能源发展趋势预测分析

一、未来中国火电的发展方向

二、中国火电发展的整体战略

三、2018年中国火电所占比重的预测

第三节 我国火电行业市场前景与趋势

一、中国火电产业市场前景分析

二、2018年我国火电供需趋势

2018-2025年中国火电行业发展研究分析与市场前景预测报告

三、2018-2025年中国火电产业发展趋势

第四节 未来火电行业市场预测

一、2018-2025年火电行业销售预测

二、2018-2025年火电行业成本预测

三、2018-2025年火电行业盈利预测

四、2018-2025年火电行业企业单位数预测

五、2018-2025年火电行业总资产预测

第十章 火电行业发展趋势预测

第一节 2018-2025年火电市场趋势分析

一、火电发展趋势分析

二、火电市场发展空间

三、火电产业政策趋向

第二节 2018-2025年火电市场预测

- 一、火电市场结构预测
- 二、火电市场需求前景
- 三、火电市场价格预测
- 四、火电行业集中度预测

第四部分 投资战略研究

第十一章 火电行业投资现状分析

第一节 2018年火电相关行业投资情况分析

- 一、总体投资及结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分地区投资分析
- 五、外商投资情况

第二节 2018年火电相关行业投资情况分析

- 一、总体投资及结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分地区投资分析
- 五、外商投资情况

第十二章 火电行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2013-2018年我国宏观经济运行情况
- 二、2018-2025年我国宏观经济形势分析
- 三、2018-2025年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2018年火电行业政策环境
- 二、2018年国内宏观政策对其影响
- 三、2018年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2018年社会环境发展分析
- 三、2018-2025年社会环境对行业的影响分析

第十三章 火电行业投资机会与风险

第一节 我国火电行业投资态势和前景

- 一、我国火电产业投资态势分析
- 二、我国火电产业投资潜力分析

三、2018-2025年我国火电行业投资机会分析

四、国家投资给火电产业带来的投资机遇

第二节 火电行业投资效益分析

一、2013-2018年火电行业投资状况分析

二、2013-2018年火电行业投资效益分析

三、2018-2025年火电行业投资趋势预测

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/7/37/HuoDianDeFaZhanQuShi.html>

四、2018-2025年火电行业的投资方向

五、2018-2025年火电行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 火电行业投资风险及控制策略分析

一、2018-2025年火电行业市场风险及控制策略

二、2018-2025年火电行业政策风险及控制策略

三、2018-2025年火电行业经营风险及控制策略

四、2018-2025年火电同业竞争风险及控制策略

五、2018-2025年火电行业其他风险及控制策略

第十四章 火电行业投资战略研究

第一节 火电行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第二节 对我国火电品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、火电实施品牌战略的意义

三、火电企业品牌的现状分析

2018-2025 China Thermal Power Industry Development Research Analysis and

Market Forecast Report

四、我国火电企业的品牌战略

五、火电品牌战略管理的策略

第三节 火电行业投资战略研究

一、2018年火电行业投资战略

.....

三、2018-2025年火电行业投资战略

四、2018-2025年细分行业投资战略

第四节 我国火电产业的主要策略探讨

- 一、政策角度
- 二、海外并购策略
- 三、对火电行业的投资建议

第十五章 2018-2025年中国火电企业发展战略与规划分析

第一节 2018-2025年中国火电企业战略分析

- 一、核心竞争力
- 二、市场机会分析
- 三、市场威胁分析
- 四、竞争地位分析

第二节 2018-2025年中国火电企业盈利模式及品牌管理

- 一、企业盈利模型
- 二、持久竞争优势分析
- 三、行业发展规律竞争策略
- 四、供应链一体化战略

第三节 2018-2025年中国火电行业SWOT分析

- 一、优势（Strengths）
- 二、劣势（Weaknesses）
- 三、机会（Opportunities）
- 四、风险（Threats）

第十六章 2018-2025年中国火电行业项目融资对策

第一节 2018-2025年火电项目特点、融资特点及影响因素分析

- 一、火电及其项目的主要特点
- 二、火电项目的融资特点
- 三、火电项目的融资相关影响因素

第二节 2018-2025年中国关于中国火电项目的融资对策分析

- 一、从产业链的整体考虑项目的融资
- 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资
- 三、多种形式的项目融资
- 四、本国筹资的重要性
- 五、有效吸引私人投资
- 六、政府的政策支持

第三节 济.研.咨.询.2018-2025年火电行业民间资本进入机会与策略分析

图表目录

图表 1火电行业产业链

图表 22012-2018年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较

图表 32009年-2018年电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势

图表 42012年-2018年电网基本建设投资占电力基本建设投资完成额比重走势

图表 52018年电源基本建设投资结构

图表 62018年末发电设备容量结构

图表 72012-2018年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 82012-2018年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 92018年电源结构

图表 112012-2018年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 122012-2018年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表 132012-2018年各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较

图表 142012-2018年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表 152012-2018年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较

图表 162018年份全国跨区域送电情况表

图表 172018年全社会用电结构

图表 182018年全国各地区发电设备累计平均利用小时比较

图表 192018年-2018年电力、热力生产和供应业利润增长变化趋势

图表 20全球十大火电厂

图表 21全球电力装机结构预测（单位：亿千瓦）

图表 22全球火力发电的装机预测（单位：亿千瓦）

图表 23发展中国家的未来火电装机预测（单位：亿千瓦）

图表 24火电产业链构成

图表 252010-2018年中国火力发电行业相关政策

图表 262012-2018年我国火电行业利润总额

图表 272012-2018年我国火电行业销售利润率

图表 282012-2018年我国火电行业主营业务成本

图表 292012-2018年我国火电行业资产合计

图表 312012-2018年我国火电行业销售收入

图表 32我国发电增长

图表 33我国发电量曲线图

图表 34各种发电方式预测

略……

订购《2018-2025年中国火电行业发展研究分析与市场前景预测报告》，报告编号：2307377，

请拨打：400 612 8668、010-66181099、010-66182099

Email: kf@360baogao.com，传真：010-66183099

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/7/37/HuoDianDeFaZhanQuShi.html>

相关报告

- ※ 中国水电站增容行业调研及未来发展趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国摩托车点火电圈市场深度调研与发展前景分析报告
- ※ 中国火电能源行业调查分析与火电能源龙头企业研究报告（2018年版）
- ※ 中国摩托车点火电圈市场调研及发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国防火电缆行业现状调研分析与发展趋势预测报告
- ※ 中国发电量火电市场发展研究分析及发展趋势预测报告（2018年版）
- ※ 2018-2025年火电设备行业发展现状调研与市场前景预测报告
- ※ 中国火电市场深度剖析及投资前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018版中国火电市场分析研究预测报告
- ※ 2018年中国火电行业市场调研及投资咨询分析报告
- ※ 中国环卫车辆市场现状调研与发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国环卫装备市场调查研究及发展趋势分析报告
- ※ 2018-2025年中国城市垃圾处理行业发展研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 2018-2025年中国新能源环卫车辆设备市场深度调查分析及发展趋势研究报告
- ※ 中国土壤砷污染治理行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国土壤砷污染治理行业发展现状调研与发展趋势分析报告
- ※ 2018-2025年中国环卫装备行业发展研究分析与市场前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国电力配网自动化市场现状调研分析及发展趋势报告
- ※ 中国环卫装备行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2018-2025）
- ※ 2018-2025年中国环卫专用设备行业现状分析与发展趋势研究报告

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/7/37/HuoDianDeFaZhanQuShi.html>