

2020-2026年中国火电市场 评估与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国火电市场评估与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202007/176011.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

根据 2018 年 3 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 2018 年、2020 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 2017 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）2010-2020E 中国火电发电量测算 2010-2020E 中国火电发电量占比测算

中企顾问网发布的《2020-2026 年中国火电市场评估与投资方向研究报告》共十四章。首先介绍了中国火电行业市场发展环境、火电整体运行态势等，接着分析了中国火电行业市场运行的现状，然后介绍了火电市场竞争格局。随后，报告对火电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国火电行业发展趋势与投资预测。您若想对火电产业有个系统的了解或者想投资中国火电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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

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2010-2020E中国火电装机容量测算2010-2020E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

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

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、2020-2026年我国火电市场竞争趋势

二、2020-2026年火电行业竞争格局展望

三、2020-2026年火电行业竞争策略分析

四、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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 2020-2026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2020-2026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、中国火电行业市场前景分析

二、2018年我国火电供需趋势

三、2020-2026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、2020-2026年火电行业销售预测

二、2020-2026年火电行业成本预测

三、2020-2026年火电行业盈利预测

四、2020-2026年火电行业企业单位数预测

五、2020-2026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2020-2026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2020-2026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、2020-2026年我国宏观经济形势分析

三、2020-2026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、2015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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026年火电行业投资趋势预测
- 四、2020-2026年火电行业的投资方向
- 五、2020-2026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、2020-2026年火电行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2026年火电行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2026年火电行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2026年火电同业竞争风险及控制策略
- 五、2020-2026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
- 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
- 二、2018年火电行业投资战略
- 三、2020-2026年火电行业投资战略
- 四、2020-2026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2020-2026年中国火电企业发展战略与规划分析

第一节2020-2026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2020-2026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2020-2026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2020-2026年中国火电行业项目融资对策

第一节2020-2026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2020-2026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2020-2026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102012-2018年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较

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302012-2018年我国火电行业规模企业个数

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176011.html>