

2020-2026年中国火电市场 深度评估与未来前景预测报告

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年中国火电市场深度评估与未来前景预测报告》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/202007/176012.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

“十三五”目标下的供电煤耗测算：很难整理未来三年各省市区域口径下，或者各发电集团口径下的临界机组在建/预建项目数据，并在此基础上进行相对确定性的测算。所以们通过“十三五规划”目标中的供电煤耗约束性目标，使用逆推替代的方法对2018-2020年的理想约束值进行测算。

1、保守条件下：十三五规划目标中，存量机组供电煤耗约束值为310g/kWh，增量机组供电煤耗约束值为300g/kWh，考虑当下“煤改气”的政策导向，测算2018-2020年全国供电煤耗对应为：308.75 g/kWh、308.53 g/kWh、308.32 g/kWh。

2、中性条件下：在保守条件下增加了对旧产能淘汰和新装机并网的“等量替代”条件，综合测算2018-2020年全国供电煤耗对应为：307.00 g/kWh、306.83 g/kWh、306.66 g/kWh。

3、乐观条件下：在综合考虑前两者的情况下，由于十三五目标对于增量装机的限定为<300 g/kWh，在临界机组理论极限值和政策约束目标间取折中，综合测算2018-2020年全国供电煤耗对应为：304.79 g/kWh、304.49 g/kWh、304.20 g/kWh。2016-2020E年全国火电装机存量及增量预测2016-2020E年全国火电平均利用小时数预测

中企顾问网发布的《2020-2026年中国火电市场深度评估与未来前景预测报告》共十二章。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：

第一章 2016-2018年中国火电产业运行环境分析

第一节 2016-2018年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况gdp（季度更新）

二、消费价格指数cpi、ppi

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易& ; 进出口

第二节 2016-2018年中国火电产业政策环境分析

一、中华人民共和国清洁生产促进法

二、电力市场运营基本规则

三、电力项目审批程序

第三节 2016-2018年中国火电行业与环境保护

一、火力发电与环境

二、京都议定书使火电企业面临压力

三、环保部门严格火电项目审批

四、中国火力发电的环保忧患

五、中国火力发电洁净煤技术的发展

第二章 2016-2018年中国火电产业运行形势分析

第一节 2016-2018年中国火电所属行业现状分析

一、中国的火电建设

二、火电装机容量情况2010-2020E中国火电装机容量测算

三、中国火电行业可靠性指标

第二节 2016-2018年中国火电市场行情分析

一、火电行业优势企业利润稳定

二、中国火电机组重点需求

三、全国火电价格上调成定局

四、煤电价格对火力发电影响分析

第三节 2016-2018年中国火电结构优化和技术升级探讨

一、火电结构优化和技术升级目标和途径

二、火电结构优化和技术升级实施计划

三、火电机组技术结构差距分析

四、加快结构调整和技术升级的分析和展望

五、火电机组结构优化的发展方向

六、三维设计技术在火力发电厂设计中的应用

第三章 2013-2018年中国火力发电所属行业数据监测分析

第一节 2013-2018年中国火力发电所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2018年中国火力发电所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2013-2018年中国火力发电所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口货值分析

第四节 2013-2018年中国火力发电所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2013-2018年中国火力发电所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第四章 2013-2018年中国火力发电产量数据统计分析

第一节 2013-2018年中国火力发电产量数据分析

一、2013-2018年火力发电产量数据分析2010-2018E 全国火电发电量及火电耗煤测算

二、2013-2018年火力发电重点省市数据分析

第二节 2018年中国火力发电产量数据分析

一、2018年全国火力发电产量数据分析

二、2018年火力发电重点省市数据分析

第三节 2018年中国火力发电产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第五章 2016-2018年中国火电环保所属行业运行动态分析

第一节 2016-2018年中国火电环保产业现状分析

一、火电发展致使二氧化硫排放失控

二、火电行业环保的重要意义

三、火电建设要与环保同步发展

四、火电企业面临环保关

五、甘肃省火电建设环保现状分析

第二节 2016-2018年中国火电脱硫产业现状分析

一、火电脱硫市场急待规范

二、中国火电脱硫产业渴望自主技术

三、促进火电厂烟气脱硫产业化发展的建议

四、火电脱硫产业成为投资热点

第三节 燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策

一、技术政策的控制范围和技术原则

二、能源的合理利用

三、煤炭的清洁生产、加工和供应

四、煤炭清洁燃烧使用

五、关于烟气脱硫

第六章 2016-2018年中国火电行业市场竞争格局分析

第一节 2016-2018年中国火电厂竞争分析

一、外部环境使市场竞争日趋激烈

二、电力体制内部变革面对的困难

三、成本企业忽视整合带来的影响

第二节 2016-2018年中国水电与火电竞争分析

第三节 2016-2018年中国火电施工企业竞争力分析

第四节 2016-2018年中国火电行业集中度分析

一、火电企业集中度分析

二、火电市场集中度分析

第五节 2016-2018年中国火电企业提升竞争力策略分析

第七章 2016-2018年中国主要火电上市公司竞争力分析

第一节 华能国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 大唐国际发电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 山西漳泽电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 大唐华银电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 国电长源电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八章 中国火电行业非上市企业竞争性财务指标分析

第一节 洛阳新安电力集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 大庆石油管理局

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 华阳电业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 广东国华粤电台山发电有限公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 江苏利港电力有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 浙江浙能兰溪发电有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 浙江嘉华发电有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 浙江大唐乌沙山发电有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 内蒙古岱海发电有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 广东省珠海发电厂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2016-2018年中国电煤产业市场动态分析

第一节 2016-2018年各地电煤库存及需求形势

一、四川

二、山东

三、青海

四、安徽

五、广东

第二节 2016-2018年中国电煤运输情况分析

一、铁路加大电煤运输力度

二、多方共同打造电煤东运“快速通道”

三、广铁为电煤运输开辟“绿色通道”

第三节 2016-2018年中国煤电联动分析

一、煤电联动概述

二、煤电联动出台缓解火电成本压力

三、安徽电煤联动打头阵

四、煤电二次联动的影响分析

五、煤电价格联动机制存八大问题

六、完善煤电联动机制促进煤电联营

第四节 2016-2018年中国电煤市场存在的问题

一、电煤价格亟待市场化

二、电煤交易市场需整顿

三、完善煤电联动机制

四、用市场手段解决电煤矛盾

第五节 2020-2026年中国电煤价格市场化趋势分析

一、电煤市场化是市场经济的发展方向

二、电煤市场化是解决煤电之争的有力手段

三、电煤市场化是完善市场经济体制的必然要求

四、抓住机遇逐步实施电煤市场化

第十章 2016-2018年中国火电设备产业运行局势分析

第一节 2016-2018年国际火电设备业发展概述

一、世界火电设备发展趋势主要表现

二、超超临界参数的蒸汽轮机电站

三、大型循环流化床炉火电机组

第二节 2016-2018年中国火电设备市场概况

一、五种走俏的火电产品

二、火力发电耗能指标与节能措施

三、未来15年中国火电装备年需求量分析

四、中国火电设备的发展走势

第三节 2016-2018年中国火电环保设备动态

一、火电脱硫环保设备国产化的“零”突破

二、火电机组脱硝环保设备国产化

三、首台六十万千瓦脱硝环保项目全面开展

四、中国第一条火电脱硫设备生产线投产

第十一章 2020-2026年中国火电产业发展前景预测分析

第一节 2020-2026年中国火电行业发展趋势

一、全国火电产业形势预测

二、中国火电产业趋势展望

三、火力发电业预测分析

四、2020年中国火电规划设想

五、未来20年中国火电还是主力

第二节 2020-2026年中国火电行业的发展走向分析

一、中国火电技术的发展方向分析

二、清洁生产是火电可持续发展的必然选择

三、优化中国火电结构的起点与方向

四、水电、火电分化趋势

五、发展水电改造火电的发展方向

第十二章 2020-2026年中国火电行业投资机会与风险分析

第一节 2020-2026年中国火电行业投资机会分析

一、能源变局给火电业减压增效

二、火电拓展机会-国家电网电厂待售

三、火力发电上市公司投资机会

四、电力建设投资要防止未来过剩

第二节 2020-2026年中国火电行业投资风险分析

一、火力发电厂资金风险

二、火电投资环保风险

三、火电厂生产经营风险分析

第三节 建议

图表目录：

图表 2013-2018年中国gdp总量及增长趋势图

图表 2013-2018年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表 2013-2018年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2013-2018年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2013-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2013-2018年年中国工业增加值增速统计

图表 2013-2018年中国全社会固定资产投资额走势图

图表 2013-2018年中国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表 近期人民币汇率中间价（对美元）

图表 2013-2018年中国货币供应量月度数据统计

图表 2013-2018年中国外汇储备走势图

图表 2013-2018年央行存款利率调整统计表

图表 2013-2018年央行贷款利率调整统计表

图表 中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2013-2018年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2013-2018年中国货物进出口总额走势图

图表 2013-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2013-2018年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2013-2018年中国总人口数量增长趋势图

图表 2018年人口数量及其构成

图表 2013-2018年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2013-2018年中国广播和电视节 济,研咨,询,目综合人口覆盖率走势图

图表 2013-2018年中国城镇化率走势图

图表 2013-2018年中国研究与试验发展（r& ; d）经费支出走势图

图表 2013-2018年我国火力发电行业企业数量增长趋势图

图表 2013-2018年我国火力发电行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2013-2018年我国火力发电行业从业人数增长趋势图

图表 2013-2018年我国火力发电行业资产规模增长趋势图

图表 2018年我国火力发电行业不同类型企业数量分布图

图表 2018年我国火力发电行业不同所有制企业数量分布图

图表 2018年我国火力发电行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2018年我国火力发电行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2013-2018年我国火力发电行业产成品增长趋势图

图表 2013-2018年我国火力发电行业工业销售产值增长趋势图

图表 2013-2018年我国火力发电行业出口货值增长趋势图

图表 2013-2018年我国火力发电行业销售成本增长趋势图

图表 2013-2018年我国火力发电行业费用使用统计图

图表 2013-2018年我国火力发电行业主要盈利指标统计图

图表 2013-2018年我国火力发电行业主要盈利指标增长趋势图

图表 2013-2018年我国火力发电产量变化图 单位：平方米

图表 2013-2018年我国火力发电重点省市产量对比图 单位：平方米

图表 2018年我国火力发电产量和2018年同期对比图 单位：平方米

图表 2018年我国火力发电产量前5位省市对比图 单位：平方米

图表 2018年我国火力发电前5位省市产量比例图

图表 2018年我国火力发电重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米

图表 2018年我国火力发电产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米

图表 2018年我国火力发电主要省份产量比重统计表 单位：平方米

图表 2018年我国火力发电市场集中度和2018年同期对比图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176012.html>