

# 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](http://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>