

# 2020-2026年中国电力期货 行业分析与前景趋势报告

## 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年中国电力期货行业分析与前景趋势报告》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/202005/166219.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

电力，与其他普通商品不同。在历史上，由于科学技术水平的限制，电力系统只能以垄断的方式运行。经过数十年的发展，现有的科技水平已经基本能够保证电力系统在自由的环境下安全稳定的运行。为了提高电力系统的生产效率和降低电价，各国都希望通过建立电力市场，打破电力工业的垄断状态，将自由竞争引入到电力的生产和消费过程中。现有的电力市场运行经验已经表明：在电力系统内引入竞争是可行的，电力系统能够实现在竞争环境下的安全运行。而现货交易与期货交易的结合，成为平抑电力价格波动的重要手段。

因为在以期货为主的新电力交易模式中，电力期货价格与电力现货价格能够实现统一，市场参与者可以通过电力期货进行套期保值，避免了现有电力交易中电价剧烈波动对交易双方的影响。以电力期货作为主要的交易方式，电力生产者能够确定稳定的生产计划，而电力消费者能够保证稳定的电力供应。稳定的供求关系可以减弱市场参与者进行市场投机的动力，有利于稳定电力现货市场中的价格，从而在新的电力交易模式下实现电价的稳定。同时，在电价稳定的情况下，电力生产方也能够进行有效的系统规划，保证电力系统的稳定发展。而且，由于在期货市场中参与者可以自由地进行期货合约的买卖，对其期货头寸进行灵活的调整，所以，在保证稳定供求关系的同时，交易双方都能够对生产、消费计划进行灵活的调整，在外部环境发生变化时，更好地适应市场。由于在新的交易模式中，电力期货是主要的交易方式，因此，系统调度中心能够根据市场中期货的交易量和期货价格，对未来的负荷分布和电价进行准确的预测。在此基础上，能够进行有效的电力系统远期规划，保证电力系统的稳定运行和电力的稳定供应，避免由于电力系统规划方案缺陷导致的系统供求关系不相适应。

2017年新投产四条输电线路，可减少年煤炭运输5700万吨；2019年预计投产5条线路，减少年煤炭运输7千万吨。2017年前十个月发电量同比增长6.6%，基本持平上半年的6.8%。其中，火电同比增长5.7%，较上半年7.2%的增速大幅降近2个百分点；其他的可再生能源发电量同比增长25.7%，和上半年增速基本持平，主要的增速来自于光伏。前十个月分省的用电量情况，用电量同比增长是6.5%，跟上半年持平。第二产业的用电量前十个月为5.7%，较上半年的6.2%有所放缓；第二产业当中四大高耗能用电增速为4.4%，较上半年放缓2.2%，主要可能是有色行业比较明显的有用电量放缓的下降。我国各个省级电力交易中心纷纷公布2019年电力交易计划，从已经公布的七个省（直辖市）电力交易中心数据上看，2019年，电力直接交易规模直逼6000亿千瓦时，交易规模已经远超2017年交易额。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电力期货行业分析与前景趋势报告》共十三章。首先介绍了电力期货相关概念及发展环境，接着分析了中国电力期货规模及消费需求，然后对中

国电力期货市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电力期货面临的机遇及发展前景。您若想对中国电力期货有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 行业现状分析

第一章 电力期货行业概述

第一节 电力期货业的概述

一、电力期货的定义

二、电力期货的简单分类

三、电力期货业的主要特征分析

四、电力期货行业优劣势分析

第二节 电力期货的其他概念

一、电力期货的起源

二、我国电力期货发展历程

三、现代电力期货企业概述

四、电力期货的作用与地位

第三节 电力期货行业产业链分析

一、电力期货行业产业链分析

二、电力期货行业的上游及影响分析

三、电力期货行业的下游及影响分析

第二章 电力期货行业市场环境及影响分析

第一节 电力期货行业政策环境

一、行业相关政策分析

二、国家政策对行业的影响分析

三、行业政策规划

第二节 行业经济环境分析

## 一、宏观经济形势分析

### 1、我国宏观经济形势

### 2、全球宏观经济形势

## 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 1、我国宏观经济环境对行业的影响

### 2、全球宏观经济环境对行业的影响

## 三、我国和全球宏观经济发展趋势分析

### 1、我国宏观经济发展趋势

### 2、全球宏观经济发展趋势

## 第三节 行业社会环境分析

### 一、电力期货行业社会环境

### 二、社会环境对行业的影响

### 三、电力期货行业发展对社会发展的影响

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 2015-2019年电力期货市场发展分析

#### 第一节 2015-2019年中国电力现货市场发展现状

##### 一、电力供给状况

##### 二、电力需求状况

##### 三、供需平衡状况

##### 四、价格状况

##### 五、发展预测

#### 第二节 电力期货市场发展分析

##### 一、开展电力期货交易的必要性及可行性

##### 二、国际电力期货市场发展状况

##### 三、中国电力期货市场发展状况

#### 第三节 电力期货风险控制措施

##### 一、完善电力现货市场体系

##### 二、会员资格审批制度

##### 三、建立完善的技术限制措施

##### 四、建立结算风险基金

## 第四章 电力期货深度分析

### 第一节 电力期货合约的复杂性

- 一、电力不易储存，产销同时进行，导致实物交割困难
- 二、电力期货市场与现货交易关联性不强
- 三、每日峰、谷电价不同
- 四、每月峰荷日不同
- 五、电力交易受到输电网线路限制

### 第二节 针对电力特点的期货合约设计思路

- 一、分为峰荷合约、谷荷合约
- 二、以长期双边合约、月度期货合约为主，日前交易和实时平衡交易为辅
- 三、对未能实现实物交割的合约进行现金交割
- 四、建立完善的技术限制措施

## 第三部分 行业竞争格局

### 第五章 2020-2026年电力期货行业竞争形势及策略

#### 第一节 电力期货行业总体市场竞争状况分析

##### 一、电力期货行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

##### 二、电力期货行业企业间竞争格局分析

##### 三、电力期货行业集中度分析

- 1、电力期货行业市场集中度分析
- 2、电力期货行业区域集中度分析

##### 四、电力期货行业SWOT分析

- 1、电力期货行业优势分析
- 2、电力期货行业劣势分析
- 3、电力期货行业机会分析
- 4、电力期货行业威胁分析

## 第二节 我国电力期货行业竞争格局综述

### 一、电力期货行业竞争概况

### 二、我国电力期货行业竞争力分析

### 三、我国电力期货竞争力优势分析

### 四、电力期货行业主要企业竞争力分析

## 第三节 2015-2019年电力期货行业竞争格局分析

### 一、2015-2019年国内外电力期货竞争分析

### 二、2015-2019年我国电力期货市场竞争分析

### 三、2019年国内主要电力期货企业动向

### 四、电力期货市场竞争策略分析

## 第六章 电力期货企业竞争策略分析

### 第一节 电力期货市场竞争策略分析

#### 一、2017年电力期货市场增长潜力分析

#### 二、2017年电力期货主要潜力产品分析

#### 三、现有电力期货竞争策略分析

#### 四、电力期货潜力品种竞争策略选择

#### 五、典型企业竞争策略分析

### 第二节 电力期货企业竞争策略分析

#### 一、2020-2026年我国电力期货市场竞争趋势

#### 二、2020-2026年电力期货行业竞争格局展望

#### 三、2020-2026年电力期货行业竞争策略分析

#### 四、2020-2026年电力期货企业竞争策略分析

## 第七章 电力期货重点企业竞争分析

### 第一节 北京首创期货有限责任公司

#### 1、企业发展概况

#### 2、企业经营状况分析

#### 3、企业核心竞争力

#### 4、企业发展战略思路

### 第二节 第一创业期货有限责任公司

#### 1、企业发展概况

- 2、企业经营状况分析
- 3、企业核心竞争力
- 4、企业发展战略思路

### 第三节 方正中期期货有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业核心竞争力
- 4、企业发展战略思路

### 第四节 财达期货有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业核心竞争力
- 4、企业发展战略思路

### 第五节 重庆国际电力期货股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业核心竞争力
- 4、企业发展战略思路

### 第六节 河北恒银期货经纪有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业核心竞争力
- 4、企业发展战略思路

### 第七节 东航期货有限责任公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业核心竞争力
- 4、企业发展战略思路

### 第八节 上海大陆期货有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业核心竞争力



#### 4、企业发展战略思路

#### 第九节 上海东亚期货有限公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业经营状况分析

##### 3、企业核心竞争力

##### 4、企业发展战略思路

#### 第十节 中银国际期货有限责任公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业经营状况分析

##### 3、企业核心竞争力

##### 4、企业发展战略思路

### 第四部分 发展前景分析

#### 第八章 电力期货业发展趋势分析

##### 第一节 我国电力期货业的发展预测

###### 一、2019年电力期货业的发展走势

###### 二、2019年电力期货业发展预测

###### 三、2019年电力期货业的市场发展预测

###### 四、2019年电力期货业的机遇发展预测

###### 五、2020-2026年中国电力期货业发展预测

##### 第二节 我国电力期货行业发展趋势分析

###### 一、我国电力期货业发展的趋势及对策

###### 二、2019年中国电力期货行业发展趋势

###### 三、2019年我国电力期货行业市场规模预测

##### 第三节 2020-2026年电力期货市场发展趋势分析

###### 一、2020-2026年国内电力期货市场竞争趋势

###### 二、电力期货市场发展趋势

#### 第九章 电力期货行业发展预测

##### 第一节 2020-2026年电力期货市场趋势分析

###### 一、2015-2019年电力期货市场趋势总结

###### 二、2020-2026年电力期货发展趋势分析

三、2020-2026年电力期货市场发展空间

四、2020-2026年电力期货产业政策趋向

第二节 2020-2026年电力期货市场预测

一、2020-2026年电力期货市场结构预测

二、2020-2026年电力期货市场需求前景

三、2020-2026年电力期货行业集中度预测

第五部分 行业投资策略

第十章 电力期货行业投资现状分析

第一节 2017年电力期货行业投资情况分析

一、2017年总体投资及结构

二、2017年投资规模情况

三、2017年投资增速情况

四、2017年分地区投资分析

五、2017年外商投资情况

第二节 2019年电力期货行业投资情况分析

一、2019年总体投资及结构

二、2019年投资规模情况

三、2019年投资增速情况

四、2019年分地区投资分析

五、2019年外商投资情况

第十一章 电力期货行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2015-2019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、2019年电力期货行业政策环境

二、2019年国内宏观政策对其影响

三、2019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、2019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

## 第十二章 电力期货行业投资机会与风险

### 第一节 电力期货行业投资效益分析

- 一、2015-2019年电力期货行业投资状况分析
- 二、2020-2026年电力期货行业投资效益分析
- 三、2020-2026年电力期货行业投资趋势预测
- 四、2020-2026年电力期货行业的投资方向
- 五、2020-2026年电力期货行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第二节 影响电力期货行业发展的主要因素

- 一、2020-2026年影响电力期货行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2026年影响电力期货行业运行的稳定因素分析
- 三、2020-2026年影响电力期货行业运行的不利因素分析
- 四、2020-2026年我国电力期货行业发展面临的挑战分析
- 五、2020-2026年我国电力期货行业发展面临的机遇分析

### 第三节 电力期货行业投资风险及控制策略分析

- 一、2020-2026年电力期货行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2026年电力期货行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2026年电力期货行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2026年电力期货同业竞争风险及控制策略
- 五、2020-2026年电力期货行业其他风险及控制策略

## 第十三章 电力期货行业研究结论及投资战略

### 第一节 电力期货行业投资特性

- 一、电力期货行业进入壁垒分析
- 二、电力期货行业盈利模式分析
- 三、电力期货行业盈利因素分析

### 第二节 电力期货行业投资建议

- 一、行业投资动向

## 二、行业投资潜力

## 三、行业投资建议

图表目录：

图表：电力期货行业产业链

图表：2015-2019年电力期货行业市场规模

图表：2015-2019年电力期货机构数量规模

图表：2015-2019年电力期货机构资产规模

图表：2015-2019年工业增加值月度同比增长率

图表：2015-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率

图表：2015-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率

图表：2015-2019年居民消费价格指数（2016年同月=100）

图表：2015-2019年电力期货行业集中度

图表：2019年电力期货行业投资规模

图表：2015-2019年电力期货行业竞争力分析

图表：2019年电力期货行业投资增速

图表：电力期货行业生命周期

图表：2015-2019年电力期货机构资产总额

图表：2019年电力期货投资规模情况

图表：电力期货的赢利性

图表：电力期货的成长速度

图表：2019年电力期货投资规模增速

图表：2017年电力期货分地区投资情况

图表：2019年电力期货分地区投资情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/166219.html>