

# 2021-2027年中国电力期货 市场前景展望与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国电力期货市场前景展望与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/touzi/X05043F1P5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

随着现代高新技术的发展应用，发输电设施自动化，电力计量仪表电力化，信息传输和电力调度自动化，计算机辅助管理（CAM）和管理信息系统（MIS）等应用，电力市场瞬息万变的即时交易成为可能，发电、输电、供电可以细分为三个独立的经营环节，在发电与输电、输电与供电、供电与用户之间均改变成买卖关系，这三个交换双方都可以相互选择，从而把竞争全面引进了电力交换之中。

电力期货市场是指以特定的价格进行买卖，在将来某一特定时间开始交割并在特定时间段内交割完毕，以电力期货合约形式进行交易的电力商品。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国电力期货市场前景展望与产业竞争格局报告》共十三章。首先介绍了电力期货行业市场发展环境、电力期货整体运行态势等，接着分析了电力期货行业市场运行的现状，然后介绍了电力期货市场竞争格局。随后，报告对电力期货做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力期货行业发展趋势与投资预测。您若想对电力期货产业有个系统的了解或者想投资电力期货行业，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 2021-2027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、2019年电力期货市场增长潜力分析

二、2019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、2021-2027年我国电力期货市场竞争趋势

二、2021-2027年电力期货行业竞争格局展望

### 三、2021-2027年电力期货行业竞争策略分析

### 四、2021-2027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、2021-2027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 2021-2027年电力期货市场发展趋势分析

一、2021-2027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 2021-2027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、2021-2027年电力期货发展趋势分析

三、2021-2027年电力期货市场发展空间

四、2021-2027年电力期货产业政策趋向

第二节 2021-2027年电力期货市场预测

一、2021-2027年电力期货市场结构预测

二、2021-2027年电力期货市场需求前景

三、2021-2027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 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、2021-2027年我国宏观经济形势分析
- 三、2021-2027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、2021-2027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、2021-2027年电力期货行业投资效益分析
- 三、2021-2027年电力期货行业投资趋势预测
- 四、2021-2027年电力期货行业的投资方向
- 五、2021-2027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、2021-2027年影响电力期货行业运行的有利因素分析
- 二、2021-2027年影响电力期货行业运行的稳定因素分析
- 三、2021-2027年影响电力期货行业运行的不利因素分析
- 四、2021-2027年我国电力期货行业发展面临的挑战分析
- 五、2021-2027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、2021-2027年电力期货行业市场风险及控制策略
- 二、2021-2027年电力期货行业政策风险及控制策略

- 三、2021-2027年电力期货行业经营风险及控制策略
- 四、2021-2027年电力期货同业竞争风险及控制策略
- 五、2021-2027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

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：2019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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/touzi/X05043F1P5.html>