

# 中国电力交易行业发展趋势研究与未来前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国电力交易行业发展趋势研究与未来前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/719270.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

电力交易是指电力市场中买卖双方通过协商、竞价等方式进行电力商品买卖活动。

我国电力交易行业相关政策

为推动电力交易市场的发展，我国发布了一系列行业政策，如2024年国家发展改革委、国家统计局、国家能源局发布的《关于加强绿色电力证书与节能降碳政策衔接大力促进非化石能源消费的通知》提出规范绿证交易制度，依托中国绿色电力证书交易平台、北京电力交易中心、广州电力交易中心开展绿证交易，具体由发电企业和电力用户采取双边协商、挂牌、集中竞价等方式进行。建立跨省区绿证交易协调机制和交易市场。

我国电力交易行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2023年7月  
国家发展改革委、财政部、国家能源局

关于做好可再生能源绿色电力证书全覆盖工作促进可再生能源电力消费的通知 支撑绿色电力交易。在电力交易机构参加绿色电力交易的，相应绿证由核发机构批量推送至电力交易机构，电力交易机构按交易合同或双边协商约定将绿证随绿色电力一同交易，交易合同中应分别明确绿证和物理电量的交易量、交易价格。 2023年7月 国务院

关于进一步优化外商投资环境加大吸引外商投资力度的意见 出台促进绿色电力消费政策措施，支持外商投资企业更多参与绿证交易和跨省跨区绿色电力交易。 2023年8月

国家能源局 关于进一步加强电力市场管理委员会规范运作的指导意见 电力市场管理委员会对参与市场交易的各方实施市场内部自律管理，督促市场成员签订自律公约，充分发挥市场自律和社会监督作用，收集掌握电力市场相关问题线索，协助国家能源局及其派出机构和政府有关部门促进电力交易机构独立规范运行，监督和纠正扰乱电力市场正常秩序的行为。

2023年10月 国务院 关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见 开展内蒙古电力市场绿色电力交易。 2023年10月

国家发展改革委办公厅、国家能源局综合司 关于进一步加快电力现货市场建设工作的通知 优化省间交易机制。省间电力现货市场继续开展连续结算试运行，2023年底前具备连续开市能力。推动跨省跨区电力中长期交易频次逐步提高，加强与省间现货协调衔接，探索逐日开市、滚动交易的市场模式。 2024年1月 中共中央办公厅、国务院办公厅

浦东新区综合改革试点实施方案(2023-2027年) 实施全球资产管理伙伴计划。在贸易结算、电商支付、碳交易、绿色电力交易等领域试点使用数字人民币，规范拓展数字人民币在财政资金使用中的应用场景。 2024年1月 国家发展改革委、国家统计局、国家能源局

关于加强绿色电力证书与节能降碳政策衔接大力促进非化石能源消费的通知 规范绿证交易制度。依托中国绿色电力证书交易平台、北京电力交易中心、广州电力交易中心开展绿证交易，具体由发电企业和电力用户采取双边协商、挂牌、集中竞价等方式进行。建立跨省区绿证交易协调机制和交易市场。 2024年2月 国家发展改革委、国家能源局

关于新形势下配电网高质量发展的指导意见 健全多时间尺度和多层次电力市场，满足多元

化需求。创新拓展新型电力系统商业模式和交易机制，为工商业电力用户与分布式电源、新型储能等主体开展直接交易创造条件。2024年5月国务院2024—2025年节能降碳行动方案加强可再生能源绿色电力证书交易与节能降碳政策衔接，2024年底实现绿证核发全覆盖。

资料来源：观研天下整理

### 部分省市电力交易行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市电力交易行业的发展做出了具体规划,支持当地电力交易行业稳定发展，比如湖南省发布的《湖南省新型电力系统发展规划纲要》提出加快推进电力市场体系建设，积极参与全国统一电力市场建设，打破省间交易壁垒，稳妥推进省间中长期、现货交易，扩大市场范围，加强省内市场与区域、国家市场的协同运行。统筹计划与市场衔接，推动代理购电用户直接参与市场化交易。丰富辅助服务交易品种，建立健全调峰、调频、备用辅助服务市场。

部分省市电力交易行业相关政策 发布时间 省市 政策名称 主要内容 2023年3月 云南省 中国（云南）自由贸易试验区深化改革开放方案 服务构建区域性国际能源枢纽。深化创新跨境电力交易“云南模式”，探索建立跨境电力交易规则体系，打造面向南亚东南亚的电力交易中心。 2023年6月 河南省 关于加快新型储能发展的实施意见 支持独立储能项目参与电力辅助服务市场。独立储能项目参与电力辅助服务市场交易时，按照我省火电机组第一档调峰辅助服务交易价格优先出清，调峰补偿价格报价上限暂定为0.3元/千瓦时。 2023年8月 河南省 河南省电动汽车充电基础设施建设三年行动方案（2023—2025年） 加强配套电网保障能力建设。按照“适度超前”原则，将充电基础设施配套电网建设纳入电力规划，加快电网设施建设进度。结合“最多跑一次”改革，电网企业要主动靠前服务，简化用电报装程序，压减办电时间，进一步提升“获得电力”服务水平，为充电基础设施接入电网提供便利条件。

2023年12月 宁夏回族自治区 关于进一步优化外商投资环境加大吸引外商投资力度的若干措施 鼓励外商投资企业按照中长期分时段交易规则，在参与区内新能源电力直接交易的基础上与新能源企业开展双边绿色电力交易，通过绿色电力交易实现100%绿色用能。支持外商投资企业自主开展跨区跨省绿色电力交易，通过绿色电力交易和绿证组合方式，提高外商投资企业自身可再生能源消纳比例。 2023年12月 湖南省 湖南省新型电力系统发展规划纲要 加快推进电力市场体系建设。积极参与全国统一电力市场建设，打破省间交易壁垒，稳妥推进省间中长期、现货交易，扩大市场范围，加强省内市场与区域、国家市场的协同运行。统筹计划与市场衔接，推动代理购电用户直接参与市场化交易。丰富辅助服务交易品种，建立健全调峰、调频、备用辅助服务市场。 2023年7月 天津市 天津市新型储能发展实施方案 支持新能源租赁储能。风电、光伏发电项目通过租赁集中式独立储能实现储能配置要求的，优先并网消纳。建立健全集中式独立储能项目租赁容量机制，项目容量应在天津电力交易中心登记并公平开放，面向全市新能源企业租赁使用，原则上租赁合同有效期应不低于3年，鼓励新能源企业与独立储能电站企业签订长期租赁合同，租赁合同作为新能源企业配置储能容量和项目并网的依据，新能源租赁的独立储能最迟

可在新能源项目并网半年内投运。 2023年12月 天津市 天津市进一步优化外商投资环境加大吸引外商投资力度的若干措施 鼓励外商投资企业参与绿色电力交易。 2024年3月 上海市 上海市加快建立产品碳足迹管理体系打造绿色低碳供应链的行动方案 有序推动本地光伏、风电等可再生能源项目开发建设，合理布局新增和扩建市外清洁能源通道，进一步加大市外非化石能源电力的引入力度，增加本市绿电供应总量，并提高市场配置的比重。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国电力交易行业发展趋势研究与未来前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国电力交易行业发展概述

#### 第一节 电力交易行业发展情况概述

##### 一、电力交易行业相关定义

##### 二、电力交易特点分析

##### 三、电力交易行业基本情况介绍

##### 四、电力交易行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

### 3、销售/服务模式

#### 五、电力交易行业需求主体分析

##### 第二节中国电力交易行业生命周期分析

###### 一、电力交易行业生命周期理论概述

###### 二、电力交易行业所属的生命周期分析

##### 第三节电力交易行业经济指标分析

###### 一、电力交易行业的赢利性分析

###### 二、电力交易行业的经济周期分析

###### 三、电力交易行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球电力交易行业市场发展现状分析

### 第一节全球电力交易行业发展历程回顾

### 第二节全球电力交易行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲电力交易行业地区市场分析

#### 一、亚洲电力交易行业市场现状分析

#### 二、亚洲电力交易行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲电力交易行业市场前景分析

### 第四节北美电力交易行业地区市场分析

#### 一、北美电力交易行业市场现状分析

#### 二、北美电力交易行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美电力交易行业市场前景分析

### 第五节欧洲电力交易行业地区市场分析

#### 一、欧洲电力交易行业市场现状分析

#### 二、欧洲电力交易行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲电力交易行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界电力交易行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球电力交易行业市场规模预测

## 第三章 中国电力交易行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对电力交易行业的影响分析

### 第三节中国电力交易行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

#### 第四节政策环境对电力交易行业的影响分析

#### 第五节中国电力交易行业产业社会环境分析

### 第四章 中国电力交易行业运行情况

#### 第一节中国电力交易行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国电力交易行业市场规模分析

##### 一、影响中国电力交易行业市场规模的因素

##### 二、中国电力交易行业市场规模

##### 三、中国电力交易行业市场规模解析

#### 第三节中国电力交易行业供应情况分析

##### 一、中国电力交易行业供应规模

##### 二、中国电力交易行业供应特点

#### 第四节中国电力交易行业需求情况分析

##### 一、中国电力交易行业需求规模

##### 二、中国电力交易行业需求特点

#### 第五节中国电力交易行业供需平衡分析

### 第五章 中国电力交易行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国电力交易行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、电力交易行业产业链图解

#### 第二节中国电力交易行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对电力交易行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对电力交易行业的影响分析

#### 第三节我国电力交易行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国电力交易行业市场竞争分析

## 第一节中国电力交易行业竞争现状分析

### 一、中国电力交易行业竞争格局分析

### 二、中国电力交易行业主要品牌分析

## 第二节中国电力交易行业集中度分析

### 一、中国电力交易行业市场集中度影响因素分析

### 二、中国电力交易行业市场集中度分析

## 第三节中国电力交易行业竞争特征分析

### 一、企业区域分布特征

### 二、企业规模分布特征

### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国电力交易行业模型分析

### 第一节中国电力交易行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国电力交易行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国电力交易行业SWOT分析结论

### 第三节中国电力交易行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国电力交易行业需求特点与动态分析

### 第一节中国电力交易行业市场动态情况

### 第二节中国电力交易行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节电力交易行业成本结构分析

### 第四节电力交易行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节中国电力交易行业价格现状分析

### 第六节中国电力交易行业平均价格走势预测

#### 一、中国电力交易行业平均价格趋势分析

#### 二、中国电力交易行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国电力交易行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国电力交易行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节中国电力交易行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国电力交易行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国电力交易行业区域市场现状分析

### 第一节中国电力交易行业区域市场规模分析

## 一、影响电力交易行业区域市场分布的因素

## 二、中国电力交易行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区电力交易行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区电力交易行业市场分析

##### (1) 华东地区电力交易行业市场规模

##### (2) 华东地区电力交易行业市场现状

##### (3) 华东地区电力交易行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区电力交易行业市场分析

##### (1) 华中地区电力交易行业市场规模

##### (2) 华中地区电力交易行业市场现状

##### (3) 华中地区电力交易行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区电力交易行业市场分析

##### (1) 华南地区电力交易行业市场规模

##### (2) 华南地区电力交易行业市场现状

##### (3) 华南地区电力交易行业市场规模预测

### 第五节华北地区电力交易行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区电力交易行业市场分析

##### (1) 华北地区电力交易行业市场规模

##### (2) 华北地区电力交易行业市场现状

##### (3) 华北地区电力交易行业市场规模预测

### 第六节东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

#### 三、东北地区电力交易行业市场分析

##### (1) 东北地区电力交易行业市场规模

(2) 东北地区电力交易行业市场现状

(3) 东北地区电力交易行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区电力交易行业市场分析

(1) 西南地区电力交易行业市场规模

(2) 西南地区电力交易行业市场现状

(3) 西南地区电力交易行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区电力交易行业市场分析

(1) 西北地区电力交易行业市场规模

(2) 西北地区电力交易行业市场现状

(3) 西北地区电力交易行业市场规模预测

## 第十一章 电力交易行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

### 第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国电力交易行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国电力交易行业未来发展前景分析

- 一、电力交易行业国内投资环境分析
- 二、中国电力交易行业市场机会分析
- 三、中国电力交易行业投资增速预测

### 第二节 中国电力交易行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国电力交易行业规模发展预测

- 一、中国电力交易行业市场规模预测
- 二、中国电力交易行业市场规模增速预测
- 三、中国电力交易行业产值规模预测
- 四、中国电力交易行业产值增速预测
- 五、中国电力交易行业供需情况预测

### 第四节 中国电力交易行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国电力交易行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国电力交易行业进入壁垒分析

- 一、电力交易行业资金壁垒分析
- 二、电力交易行业技术壁垒分析
- 三、电力交易行业人才壁垒分析
- 四、电力交易行业品牌壁垒分析
- 五、电力交易行业其他壁垒分析

### 第二节 电力交易行业风险分析

- 一、电力交易行业宏观环境风险
- 二、电力交易行业技术风险
- 三、电力交易行业竞争风险
- 四、电力交易行业其他风险

### 第三节 中国电力交易行业存在的问题

### 第四节 中国电力交易行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国电力交易行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国电力交易行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国电力交易行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节电力交易行业营销策略分析

一、电力交易行业产品策略

二、电力交易行业定价策略

三、电力交易行业渠道策略

四、电力交易行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/719270.html>