

# 2024-2030年中国电力现货交易行业发展运行现状 及投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国电力现货交易行业发展运行现状及投资策略研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/finance/942078.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国电力现货交易行业发展运行现状及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对电力现货交易行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合电力现货交易行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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1章：电力现货交易行业综述及数据来源说明

#### 1.1 电力交易市场界定

##### 1.1.1 电力交易市场的界定

##### 1.1.2 电力交易市场的分类

#### 1.2 电力现货交易行业界定

##### 1.2.1 电力现货交易的界定

##### 1.2.2 电力现货交易相似概念辨析

##### 1.2.3 电力现货交易的分类

#### 1.3 电力现货交易专业术语说明

#### 1.4 电力现货交易行业监管体系

##### 1.4.1 中国电力现货交易行业主管部门

##### 1.4.2 中国电力现货交易行业自律组织

#### 1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.6.1 本报告权威数据来源

##### 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：全球电力现货交易行业发展现状调研及市场趋势洞察

#### 2.1 全球电力现货交易行业发展历程介绍

#### 2.2 全球电力现货交易行业政法环境分析

#### 2.3 全球电力现货市场发展现状

## 2.3.1 全球电力生产情况

- 1、全球发电量
- 2、全球发电结构

## 2.3.2 全球电力需求变化

## 2.3.3 全球电力交易模式分析

- 1、常见电力交易模式
- 2、跨国跨区电力交易模式

## 2.3.4 全球电力交易机构

## 2.3.5 全球电力现货交易模式

## 2.3.6 全球电力现货交易价格分析

## 2.4 全球电力现货交易行业市场规模

## 2.5 全球电力现货交易行业重点区域市场研究

### 2.5.1 美国电力现货交易市场分析

- 1、美国电力现货交易价格
- 2、美国电力现货交易现状

### 2.5.2 欧洲电力现货交易市场分析

- 1、欧洲电力现货价格
- 2、欧洲电力现货交易现状
- 3、欧洲跨国电力交易现状

## 2.6 全球电力现货交易中心研究

### 2.6.1 EEX

- 1、交易中心简介
- 2、交易中心电力现货交易业务
- 3、交易中心相关电力现货交易现状

### 2.6.2 PJM

- 1、交易中心简介
- 2、交易中心电力交易现状
- 3、交易中心运营情况

### 2.6.3 Nord Pool

- 1、交易中心简介
- 2、交易中心电力交易现状

## 2.7 全球电力现货交易行业发展趋势预判及市场前景预测

### 3.7.1 全球电力现货交易行业发展趋势预判

### 3.7.2 全球电力现货交易行业市场前景预测

## 2.8 全球电力现货交易行业发展经验借鉴

2.8.1 电力现货交易市场监管的经验借鉴

2.8.2 电力现货交易市场建设的经验借鉴

2.8.3 电力企业发展的经验借鉴

第3章：中国电力现货交易行业市场供需状况及发展痛点分析

3.1 中国电力现货交易行业发展历程

3.2 中国电力现货交易行业技术进展研究

3.2.1 中国电力市场用电路径

3.2.2 中国电力现货交易行业关键/新兴技术分析

1、中国电力现货交易行业关键技术分析

2、中国电力现货交易新兴技术融合应用

3.2.3 中国电力现货交易行业科研创新成果

1、中国电力现货交易专利申请

2、中国电力现货交易专利公开

3、中国电力现货交易热门申请人

4、中国电力现货交易热门技术

3.3 中国电力现货交易行业企业市场类型

3.4 中国发电市场现状

3.4.1 中国发电量情况

1、中国整体发电量

2、中国发电装机容量

3、中国跨区输电量

3.4.2 中国用电量情况

1、整体用电量

2、分行业用电量

3、分区域用电量

3.5 中国电力交易市场发展分析

3.5.1 中国电力交易中心

3.5.2 中国电力市场参与主体数量

1、国家电网电力交易平台

2、南方区域统一电力交易平台

3.5.3 中国电力市场交易电量

3.5.4 中国电力市场交易电量占社会用电量比例变化情况

3.5.5 中国电力市场交易结构

1、电力市场省内交易电量分布

- 2、电力市场省间交易电量分布
- 3、区域电力交易分布状况
- 4、中长期电力直接交易情况
- 3.5.6 中国电力市场交易模式
- 3.6 中国电力现货交易行业建设现状分析
  - 3.6.1 中国电力现货交易模式
  - 3.6.2 中国电力现货试点情况
    - 1、中国电力现货交易试点区域
    - 2、中国电力现货交易试运行情况
  - 3.6.3 中国电力现货交易机构
  - 3.6.4 中国电力现货交易价格
  - 3.6.5 中国绿色电力现货交易现状
    - 1、中国绿色电力交易机制
    - 2、中国绿色电力交易试点情况
- 3.7 中国电力现货交易相关服务招投标分析
- 3.8 中国电力现货交易行业市场规模体量测算
- 3.9 中国电力现货交易行业市场发展痛点分析

#### 第4章：中国电力现货交易区域分布及代表性电力交易中心运营情况分析

- 4.1 中国电力现货交易区域对比
- 4.2 广东电力交易中心
  - 4.2.1 广东电力交易中心简介
  - 4.2.2 广东省电力交易市场现状
  - 4.2.3 广东省电力现货交易运行现状
  - 4.2.4 广东省电力现货交易发展规划
- 4.3 内蒙古电力交易中心
  - 4.3.1 内蒙古电力交易中心简介
  - 4.3.2 内蒙古电力交易市场现状
  - 4.3.3 内蒙古电力现货交易运行现状
  - 4.3.4 内蒙古电力现货交易发展规划
- 4.4 浙江电力交易中心
  - 4.4.1 浙江电力交易中心简介
  - 4.4.2 浙江省电力交易市场现状
  - 4.4.3 浙江省电力现货交易发展规划
- 4.5 山西电力交易中心

- 4.5.1 山西电力交易中心简介
- 4.5.2 山西省电力交易市场现状
- 4.5.3 山西省电力现货交易运行现状
- 4.5.4 山西省电力现货交易发展规划
- 4.6 山东电力交易中心
  - 4.6.1 山东电力交易中心简介
  - 4.6.2 山东省电力交易市场现状
  - 4.6.3 山东省电力现货交易运行现状
  - 4.6.4 山东省电力现货交易发展规划
- 4.7 福建电力交易中心
  - 4.7.1 福建电力交易中心简介
  - 4.7.2 福建省电力交易市场现状
  - 4.7.3 福建省电力现货交易运行现状
  - 4.7.4 福建省电力现货交易发展规划
- 4.8 四川电力交易中心
  - 4.8.1 四川电力交易中心简介
  - 4.8.2 四川省电力交易市场现状
  - 4.8.3 四川省电力现货交易运行现状
  - 4.8.4 四川省电力现货交易发展规划
- 4.9 甘肃电力交易中心
  - 4.9.1 甘肃电力交易中心简介
  - 4.9.2 甘肃省电力交易市场现状
  - 4.9.3 甘肃省电力现货交易运行现状
  - 4.9.4 甘肃省电力现货交易发展规划
- 4.10 上海电力交易中心
  - 4.10.1 上海电力交易中心简介
  - 4.10.2 上海市电力交易市场现状
  - 4.10.3 上海市电力现货交易运行现状
  - 4.10.4 上海市电力现货交易发展规划
- 4.11 江苏电力交易中心
  - 4.11.1 江苏电力交易中心简介
  - 4.11.2 江苏省电力交易市场现状
  - 4.11.3 江苏省电力现货交易运行现状
  - 4.11.4 江苏省电力现货交易发展规划

## 第5章：中国电力现货交易相关产业发展分析

### 5.1 中国售电行业发展分析

#### 5.1.1 中国售电市场发展概述

#### 5.1.2 中国售电市场发展现状

##### 1、中国售电公司数量

##### 2、中国售电公司分布

##### 3、中国售电规模

#### 5.1.3 中国售电市场发展趋势

### 5.2 中国电网建设行业发展分析

#### 5.2.1 中国电网建设市场发展概述

#### 5.2.2 中国电网建设市场发展现状

##### 1、电网建设投资规模

##### 2、电网工程建设规模

#### 5.2.3 中国电网建设市场发展趋势

##### 1、清洁友好的发电

##### 2、安全高效的输变电

##### 3、灵活可靠的配电

##### 4、多样互动的用电

##### 5、智慧能源与能源互联网

## 第6章：中国电力现货交易行业代表性企业布局案例研究

### 6.1 中国电力现货交易代表性企业布局梳理及对比

### 6.2 中国电力现货交易代表性企业布局案例分析

#### 6.2.1 广东电力信息科技有限公司

#### 6.2.2 天津浩源汇能股份有限公司

#### 6.2.3 江苏润和软件股份有限公司

#### 6.2.4 国电南瑞南京控制系统有限公司

#### 6.2.5 广西博联信息通信技术有限责任公司

#### 6.2.6 杉数科技（北京）有限公司

#### 6.2.7 南京南瑞继保工程技术有限公司

#### 6.2.8 中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司

## 第7章：中国电力现货交易行业发展环境洞察及SWOT

### 7.1 中国电力现货交易行业经济（Economy）环境分析

#### 7.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国工业经济增长情况
- 3、中国固定资产投资情况
- 7.1.2 中国宏观经济发展展望
- 7.1.3 中国电力现货交易行业发展与宏观经济相关性分析
- 7.2 中国电力现货交易行业社会（ Society ）环境分析
  - 7.2.1 中国电力现货交易行业社会环境分析
    - 1、中国人口规模情况
    - 2、中国城镇化水平现状
    - 3、中国城镇化趋势展望
    - 4、中国能源消费结构
  - 7.2.2 社会环境对电力现货交易行业发展的影响总结
- 7.3 中国电力现货交易行业政策（ Policy ）环境分析
  - 7.3.1 国家层面电力现货交易行业政策规划汇总及解读
  - 7.3.2 31省市电力现货交易行业政策规划汇总及解读
  - 7.3.3 国家重点规划/政策对电力现货交易行业发展的影响
  - 7.3.4 政策环境对电力现货交易行业发展的影响总结
- 7.4 中国电力现货交易行业SWOT分析

## 第8章：中国电力现货交易行业市场前景预测及发展趋势预判

- 8.1 中国电力现货交易行业发展潜力评估
- 8.2 中国电力现货交易行业发展前景预测
- 8.3 中国电力现货交易行业发展趋势预判

## 第9章：中国电力现货交易行业投资战略规划策略及建议

- 9.1 中国电力现货交易行业进入与退出壁垒
  - 9.1.1 电力现货交易行业进入壁垒分析
  - 9.1.2 电力现货交易行业退出壁垒分析
- 9.2 中国电力现货交易行业投资风险预警
- 9.3 中国电力现货交易行业投资价值评估
- 9.4 中国电力现货交易行业投资机会分析
- 9.5 中国电力现货交易行业投资策略与建议
- 9.6 中国电力现货交易行业可持续发展建议

图表1：电力交易市场参与者

图表2：电力交易市场的分类

图表3：电力现货交易的特点

图表4：电力现货交易与电力零售市场概念辨析

图表5：电力现货交易的分类

图表6：电力现货交易专业术语说明

图表7：中国电力现货交易行业监管体系

图表8：中国电力现货交易行业主管部门

图表9：中国电力现货交易行业自律组织

图表10：本报告研究范围界定

图表11：本报告权威数据资料来源汇总

图表12：本报告的主要研究方法及统计标准说明

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/finance/942078.html>