

2024-2030年中国电力交易行业发展监测及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国电力交易行业发展监测及发展趋势预测报告》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/power/947804.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年中国电力交易行业发展监测及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对电力交易行业发展环境、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：电力交易市场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 电力交易市场相似概念辨析

1.1.3 电力交易市场的构成

1.2 电力交易市场专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国电力交易市场宏观环境分析（PEST）

2.1 中国电力交易市场政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国电力交易市场监管体系及机构介绍

（1）中国电力交易市场主管部门

（2）中国电力交易市场自律组织

2.1.2 中国电力交易市场标准体系建设现状

（1）中国电力交易市场现行标准汇总

（2）中国电力交易市场重点标准解读

2.1.3 国家层面电力交易市场政策规划汇总及解读

（1）国家层面电力交易市场政策汇总及解读

- (2) 国家层面电力交易市场规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市电力交易市场政策规划汇总及解读
 - (1) 31省市电力交易市场政策规划汇总
 - (2) 31省市电力交易市场发展目标解读
- 2.1.5 《绿色电力交易基本规则》
- 2.1.6 国家重点规划/政策对电力交易市场发展的影响
 - (1) 国家“十四五”规划对电力交易市场发展的影响
 - (2) “碳达峰、碳中和”战略对电力交易市场发展的影响
- 2.1.7 政策环境对电力交易市场发展的影响总结
- 2.2 中国电力交易市场经济 (Economy) 环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国电力交易市场发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国电力交易市场社会 (Society) 环境分析
 - 2.3.1 中国电力交易市场社会环境分析
 - 2.3.2 社会环境对电力交易市场发展的影响总结
- 2.4 中国电力交易市场技术 (Technology) 环境分析
 - 2.4.1 电力市场用电路径
 - 2.4.2 中国电力交易市场关键/新兴技术分析
 - (1) 中国电力交易市场关键技术分析
 - (2) 中国电力交易市场新兴技术融合应用
 - 2.4.3 中国电力交易市场科研投入状况
 - 2.4.4 中国电力交易市场科研创新成果
 - 2.4.5 技术环境对电力交易市场发展的影响总结

第3章：全球电力交易市场发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球电力交易市场发展历程介绍
- 3.2 全球电力交易市场政法环境背景
- 3.3 全球电力交易市场发展现状分析
 - 3.3.1 全球电力需求变化
 - 3.3.2 全球不同能源发电量
 - 3.3.3 全球电力交易模式
 - (1) 代理协商模式
 - (2) 直接交易模式
 - 3.3.4 全球电力交易机构

- 3.3.5 全球电力交易现状
- 3.3.6 全球电力期货市场发展现状
- 3.3.7 全球电力行业引入碳定价情况
- 3.4 全球电力交易市场区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球各国区域电价情况
 - 3.4.2 重点区域一：美国电力交易市场分析
 - 3.4.3 重点区域二：欧洲国电力交易市场分析
- 3.5 全球电力交易市场发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.5.1 全球电力交易市场发展趋势预判
 - 3.5.2 全球电力交易市场前景预测
- 3.6 全球电力交易市场发展经验借鉴

第4章：中国电力交易市场市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国电力交易市场发展历程
 - 4.1.1 中国电力改革历程
 - 4.1.2 中国电力交易市场政策历程
- 4.2 中国电力交易市场企业市场类型
- 4.3 中国发电市场现状
 - 4.3.1 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
 - 4.3.2 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
- 4.4 中国电力交易市场发展分析
 - 4.4.1 中国电力交易中心
 - 4.4.2 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
 - 4.4.3 中国电力市场交易电量
 - 4.4.4 中国电力市场交易电量占社会用电量比例变化情况
 - 4.4.5 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) 国家电网区域电力交易分布状况
- (4) 中长期电力直接交易情况
- 4.4.6 中国电力市场交易模式
- 4.5 中国售电市场价格分析
- 4.5.1 一般工商业及其他用电销售电价
- 4.5.2 大工业用电销售电价
- 4.6 中国电力交易市场发展痛点分析

第5章：中国电力交易细分市场分析

- 5.1 中国电力现货交易市场分析
- 5.1.1 中国电力现货交易定义
- 5.1.2 中国电力现货市场发展历程
- 5.1.3 中国电力现货交易发展现状
- (1) 可再生能源电力现货交易
- (2) 省级电力现货交易
- (3) 省间电力现货交易
- 5.1.4 中国电力现货交易发展前景及趋势分析
- 5.2 中国绿色电力交易市场分析
- 5.2.1 中国绿色电力交易定义
- 5.2.2 中国绿色电力市场发展历程
- 5.2.3 中国绿色电力交易发展现状
- (1) 中国绿色电力交易量
- (2) 中国绿色电力交易量占全社会用电量比重变化
- (3) 省间绿色电力交易
- (4) 省内绿色电力交易
- 5.2.4 中国绿色电力交易发展前景及趋势分析
- 5.3 中国中长期电力交易市场分析
- 5.3.1 中国中长期电力交易定义
- 5.3.2 中国中长期电力市场发展历程
- 5.3.3 中国中长期电力交易发展现状
- (1) 首次绿电交易关键信息分析
- (2) 省间中长期电力交易
- (3) 省内中长期电力交易
- (4) 交易省份分布

- (5) 中长期电力证书交易
- 5.3.4 中国中长期电力交易发展前景及趋势分析
- 5.4 中国发电权交易市场分析
 - 5.4.1 中国发电权交易定义
 - 5.4.2 中国发电权市场发展历程
 - 5.4.3 中国发电权交易发展现状
 - 5.4.4 中国发电权交易发展前景及趋势分析
- 5.5 中国调峰调频辅助服务交易市场分析
 - 5.5.1 中国调峰调频辅助服务交易定义
 - 5.5.2 中国调峰调频辅助服务市场发展历程
 - 5.5.3 中国调峰调频辅助服务交易发展现状
 - 5.5.4 中国调峰调频辅助服务交易发展前景及趋势分析

第6章：中国电力交易区域分布及代表性电力交易中心运营情况分析

- 6.1 全国电力交易中心交易量及交易规模情况
- 6.2 山东电力交易中心
 - 6.2.1 山东电力交易中心简介
 - 6.2.2 山东电力交易中心运营现状
 - (1) 交易数量
 - (2) 交易规模
 - 6.2.3 山东电力交易中心业务类型
 - 6.2.4 山东电力交易中心动态追踪
- 6.3 广州电力交易中心
 - 6.3.1 广州电力交易中心简介
 - 6.3.2 广州电力交易中心运营现状
 - (1) 交易数量
 - (2) 交易规模
 - 6.3.3 广州电力交易中心业务类型
 - 6.3.4 广州电力交易中心动态追踪
- 6.4 青岛电力交易中心
 - 6.4.1 青岛电力交易中心简介
 - 6.4.2 青岛电力交易中心运营现状
 - (1) 交易数量
 - (2) 交易规模
 - 6.4.3 青岛电力交易中心业务类型

- 6.4.4 青岛电力交易中心动态追踪
- 6.5 浙江电力交易中心
 - 6.5.1 浙江电力交易中心简介
 - 6.5.2 浙江电力交易中心运营现状
 - (1) 交易数量
 - (2) 交易规模
 - 6.5.3 浙江电力交易中心业务类型
 - 6.5.4 浙江电力交易中心动态追踪
- 6.6 四川电力交易中心
 - 6.6.1 四川电力交易中心简介
 - 6.6.2 四川电力交易中心运营现状
 - (1) 交易数量
 - (2) 交易规模
 - 6.6.3 四川电力交易中心业务类型
 - 6.6.4 四川电力交易中心动态追踪
- 6.7 山西电力交易中心
 - 6.7.1 山西电力交易中心简介
 - 6.7.2 山西电力交易中心运营现状
 - (1) 交易数量
 - (2) 交易规模
 - 6.7.3 山西电力交易中心业务类型
 - 6.7.4 山西电力交易中心动态追踪
- 6.8 江苏电力交易中心
 - 6.8.1 江苏电力交易中心简介
 - 6.8.2 江苏电力交易中心运营现状
 - (1) 交易数量
 - (2) 交易规模
 - 6.8.3 江苏电力交易中心业务类型
 - 6.8.4 江苏电力交易中心动态追踪
- 6.9 北京电力交易中心
 - 6.9.1 北京电力交易中心简介
 - 6.9.2 北京电力交易中心运营现状
 - (1) 交易数量
 - (2) 交易规模
 - 6.9.3 北京电力交易中心业务类型

6.9.4 北京电力交易中心动态追踪

6.10 蒙东电力交易中心

6.10.1 蒙东电力交易中心简介

6.10.2 蒙东电力交易中心运营现状

(1) 交易数量

(2) 交易规模

6.10.3 蒙东电力交易中心业务类型

6.10.4 蒙东电力交易中心动态追踪

第7章：中国电力交易市场代表性企业布局案例研究

7.1 中国电力交易市场代表性企业布局梳理及对比

7.2 中国电力交易市场代表性企业布局案例分析

7.2.1 浙大网新科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 广东电力信息科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 国网区块链科技（北京）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 南京南瑞信息通信科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 北京科东电力控制系统有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.6 武汉智网兴电科技开发有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第8章：中国电力交易市场前景预测及发展趋势预判

- 8.1 中国电力交易市场SWOT分析
- 8.2 中国电力交易市场发展潜力评估
- 8.3 中国电力交易市场发展前景预测
- 8.4 中国电力交易市场发展趋势预判

第9章：中国电力交易市场投资战略规划策略及建议

- 9.1 中国电力交易市场进入与退出壁垒
 - 9.1.1 电力交易市场进入壁垒分析
 - 9.1.2 电力交易市场退出壁垒分析
- 9.2 中国电力交易市场投资风险预警
- 9.3 中国电力交易市场投资价值评估
- 9.4 中国电力交易市场投资机会分析
 - 9.4.1 电力交易市场产业链薄弱环节投资机会
 - 9.4.2 电力交易市场细分领域投资机会
 - 9.4.3 电力交易市场区域市场投资机会
 - 9.4.4 电力交易市场产业空白点投资机会
- 9.5 中国电力交易市场投资策略与建议
- 9.6 中国电力交易市场可持续发展建议

图表目录：

- 图表1：电力交易市场的界定
- 图表2：电力交易市场相关概念辨析
- 图表3：电力交易市场的分类
- 图表4：电力交易市场专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表8：中国电力交易市场监管体系
- 图表9：中国电力交易市场主管部门
- 图表10：中国电力交易市场自律组织
- 图表11：中国电力交易市场标准体系建设
- 图表12：中国电力交易市场现行标准汇总

图表13：中国电力交易市场即将实施标准

图表14：中国电力交易市场重点标准解读

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/947804.html>