

2025-2030年中国电力交易市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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（国家/地方/行业/团体/企业标准）
 - (1) 中国电力交易市场标准体系建设
 - (2) 中国电力交易市场现行标准汇总
 - (3) 中国电力交易市场即将实施标准
 - (4) 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（指导类/支持类/限制类）
 - (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（指导类/支持类/限制类）
 - (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（研发力度及强度）
- 2.4.4 中国电力交易市场科研创新成果（专利、科研成果转化等）
 - (1) 中国电力交易市场专利申请
 - (2) 中国电力交易市场专利公开
 - (3) 中国电力交易市场热门申请人
 - (4) 中国电力交易市场热门技术
- 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（未来5年数据预测）
 - 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
 - (1) 工商业（单一制）不满1千伏销售电价
 - (2) 工商业（单一制）1-10千伏销售电价
 - (3) 工商业（单一制）35千伏销售电价
 - 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（可定制）**
- 7.2.1 浙大网新科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业电力交易市场业务布局及发展状况
 - (4) 企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业电力交易市场业务发展优劣势分析
- 7.2.2 广东电力信息科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业电力交易市场业务布局及发展状况
 - (4) 企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业电力交易市场业务发展优劣势分析
- 7.2.3 国网区块链科技（北京）有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业电力交易市场业务布局及发展状况
 - (4) 企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业电力交易市场业务发展优劣势分析
- 7.2.4 南京南瑞信息通信科技有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业电力交易市场业务布局及发展状况
 - (4) 企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业电力交易市场业务发展优劣势分析
- 7.2.5 北京科东电力控制系统有限责任公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业电力交易市场业务布局及发展状况
 - (4) 企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业电力交易市场业务发展优劣势分析
- 7.2.6 武汉智网兴电科技开发有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业电力交易市场业务布局及发展状况
 - (4) 企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业电力交易市场业务发展优劣势分析
- 7.2.7 四川中电启明星信息技术有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业电力交易市场业务布局及发展状况
 - (4) 企业电力交易市场业务最新发展动向追踪

- (5) 企业电力交易市场业务发展优劣势分析
 - 7.2.8 安徽继远软件有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业电力交易市场业务布局及发展状况
 - (4) 企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业电力交易市场业务发展优劣势分析
 - 7.2.9 江苏润和软件股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业电力交易市场业务布局及发展状况
 - (4) 企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业电力交易市场业务发展优劣势分析
 - 7.2.10 云南云电同方科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业电力交易市场业务布局及发展状况
 - (4) 企业电力交易市场业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业电力交易市场业务发展优劣势分析
- 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（未来5年数据预测）
 - 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
- 图表15: 截至2024年中国电力交易市场发展政策汇总
- 图表16: 截至2024年中国电力交易市场发展规划汇总
- 图表17: 国家“十四五”规划对电力交易市场的影响分析
- 图表18: “碳达峰、碳中和”战略对电力交易市场发展的影响分析
- 图表19: 政策环境对电力交易市场发展的影响总结
- 图表20: 中国宏观经济发展现状
- 图表21: 中国宏观经济发展展望
- 图表22: 中国电力交易市场发展与宏观经济相关性分析
- 图表23: 中国电力交易市场社会环境分析
- 图表24: 社会环境对电力交易市场发展的影响总结
- 图表25: 电力市场用电路径
- 图表26: 中国电力交易市场关键技术分析
- 图表27: 中国电力交易市场新兴技术融合应用
- 图表28: 中国电力交易市场科研投入状况
- 图表29: 中国电力交易市场专利申请
- 图表30: 中国电力交易市场专利公开
- 图表31: 中国电力交易市场热门申请人
- 图表32: 中国电力交易市场热门技术
- 图表33: 技术环境对电力交易市场发展的影响总结
- 图表34: 全球电力交易市场发展历程
- 图表35: 全球电力交易市场政法环境概况
- 图表36: 全球电力需求变化
- 图表37: 全球不同能源发电量
- 图表38: 全球电力交易模式
- 图表39: 全球电力交易机构
- 图表40: 全球电力交易现状
- 图表41: 全球电力期货市场发展现状
- 图表42: 全球电力行业引入碳定价情况
- 图表43: 全球47个国家的月度电力生产和贸易数据
- 图表44: 全球电力交易市场重点区域市场分析
- 图表45: 全球电力交易市场发展趋势预判
- 图表46: 2025-2030年全球电力交易市场前景预测
- 图表47: 中国电力改革历程
- 图表48: 中国电力交易市场发展历程
- 图表49: 中国电力交易市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
- 图表50: 中国用电量情况
- 图表51: 中国跨区输电量
- 图表52: 中国电力交易中心
- 图表53: 中国电力市场参与主体数量
- 图表54: 中国电力市场交易电量
- 图表55: 中国电力市场交易电量
- 图表56: 中国电力市场交易结构
- 图表57: 2024年中国电力市场中长期电力直接交易电量分布状况（单位：%）
- 图表58: 2024年中国工商业（单一制）不满1千伏销售电价排名TOP10（单位：元/千瓦时）
- 图表59: 2024年中国工商业（单一制）1-10千伏销售电价排名TOP10（单位：元/千瓦时）
- 图表60: 2024年中国工商业（单一制）35千伏销售电价排名TOP10（单位：元/千瓦时）

- 图表61: 2024年中国大工业用电销售电价排名(单位:元/千瓦时)
- 图表62: 中国电力交易市场发展痛点分析
- 图表63: 中国电力现货交易定义
- 图表64: 中国电力现货市场发展历程
- 图表65: 中国电力现货交易发展现状
- 图表66: 中国电力现货交易发展前景及趋势分析
- 图表67: 中国绿色电力交易定义
- 图表68: 中国绿色电力市场发展历程
- 图表69: 中国绿色电力交易发展现状
- 图表70: 中国绿色电力交易发展前景及趋势分析
- 图表71: 中国中长期电力交易定义
- 图表72: 中国中长期电力市场发展历程
- 图表73: 中国中长期电力交易发展现状
- 图表74: 中国中长期电力交易发展前景及趋势分析
- 图表75: 中国发电权交易定义
- 图表76: 中国发电权市场发展历程
- 图表77: 中国发电权交易发展现状
- 图表78: 中国发电权交易发展前景及趋势分析
- 图表79: 中国调峰调频辅助服务交易定义
- 图表80: 中国调峰调频辅助服务市场发展历程
- 图表81: 中国调峰调频辅助服务交易发展现状
- 图表82: 中国调峰调频辅助服务交易发展前景及趋势分析
- 图表83: 山东电力交易中心简介
- 图表84: 山东电力交易中心运营现状
- 图表85: 山东电力交易中心业务类型
- 图表86: 山东电力交易中心动态追踪
- 图表87: 广州电力交易中心简介
- 图表88: 广州电力交易中心运营现状
- 图表89: 广州电力交易中心业务类型
- 图表90: 广州电力交易中心动态追踪
- 图表91: 青岛电力交易中心简介
- 图表92: 青岛电力交易中心运营现状
- 图表93: 青岛电力交易中心业务类型
- 图表94: 青岛电力交易中心动态追踪
- 图表95: 浙江电力交易中心简介
- 图表96: 浙江电力交易中心运营现状
- 图表97: 浙江电力交易中心业务类型
- 图表98: 浙江电力交易中心动态追踪
- 图表99: 四川电力交易中心简介
- 图表100: 四川电力交易中心运营现状
- 图表101: 四川电力交易中心业务类型
- 图表102: 四川电力交易中心动态追踪
- 图表103: 山西电力交易中心简介
- 图表104: 山西电力交易中心运营现状
- 图表105: 山西电力交易中心业务类型
- 图表106: 山西电力交易中心动态追踪
- 图表107: 江苏电力交易中心简介
- 图表108: 江苏电力交易中心运营现状
- 图表109: 江苏电力交易中心业务类型
- 图表110: 江苏电力交易中心动态追踪
- 图表111: 北京电力交易中心简介
- 图表112: 北京电力交易中心运营现状
- 图表113: 北京电力交易中心业务类型
- 图表114: 北京电力交易中心动态追踪
- 图表115: 蒙东电力交易中心简介
- 图表116: 蒙东电力交易中心运营现状
- 图表117: 蒙东电力交易中心业务类型
- 图表118: 蒙东电力交易中心动态追踪
- 图表119: 中国电力交易市场企业布局梳理

图表120：浙大网新科技股份有限公司发展历程
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！