

2024-2030年中国电力交易 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国电力交易市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/501285WK0H.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-10-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国电力交易市场分析与投资前景研究报告》介绍了电力交易行业相关概述、中国电力交易产业运行环境、分析了中国电力交易行业的现状、中国电力交易行业竞争格局、对中国电力交易行业做了重点企业经营状况分析及中国电力交易产业发展前景与投资预测。您若想对电力交易产业有个系统的了解或者想投资电力交易行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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（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前景洞察

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分析
 - 3.4.1 全球各国区域电价情况
 - 3.4.2 重点区域一：美国电力交易市场调研
 - 3.4.3 重点区域二：欧洲国电力交易市场调研
 - 3.5 全球电力交易市场发展趋势预判及市场前景分析
 - 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分析（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调研

5.1 中国电力现货交易市场调研

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 中国电力现货交易趋势预测及趋势分析

5.2 中国绿色电力交易市场调研

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 中国绿色电力交易趋势预测及趋势分析

5.3 中国中长期电力交易市场调研

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趋势预测及趋势分析

5.4 中国发电权交易市场调研

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 中国发电权交易趋势预测及趋势分析

5.5 中国调峰调频辅助服务交易市场调研

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趋势预测及趋势分析

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分析及发展趋势预判

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 中国电力交易市场前景预测分析（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前景建议规划策略及建议

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前景预警

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趋势分析与建议

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2022年中国电力交易市场发展政策汇总

图表16：截至2022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调研

图表45：全球电力交易市场发展趋势预判

图表46：2022-2027年全球电力交易市场前景分析

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57：2021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58：2020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59：2020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60：2020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61：2020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：中国电力现货交易趋势预测及趋势分析

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：中国绿色电力交易趋势预测及趋势分析

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趋势预测及趋势分析

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：中国发电权交易趋势预测及趋势分析

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趋势预测及趋势分析

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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/501285WK0H.html>