

2024-2030年中国电力交易行业发展潜力预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国电力交易行业发展潜力预测及投资战略研究报告》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/jingpin/energy/985813.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潜力预测及投资战略研究报告》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分析数据，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：

第一章 电力交易市场综述

第一节 电力交易市场界定

一、电力交易市场的界定

二、电力交易市场相似概念辨析

三、电力交易市场的构成

第二节 电力交易市场专业术语说明

第二章 中国电力交易市场宏观环境分析

第一节 中国电力交易市场政策环境分析

第二节 中国电力交易市场经济环境分析

第三节 中国电力交易市场社会环境分析

第四节 中国电力交易市场技术环境分析

第三章 全球电力交易市场发展现状调研及市场趋势洞察

第一节 全球电力交易市场发展历程介绍

第二节 全球电力交易市场政法环境背景

第三节 全球电力交易市场发展现状分析

一、全球电力需求变化

二、全球不同能源发电量

三、全球电力交易模式

四、全球电力交易机构

五、全球电力交易现状

六、全球电力期货市场发展现状

七、全球电力行业引入碳定价情况

第四节 全球电力交易市场区域发展格局及重点区域市场研究

第四章 中国电力交易市场供需状况及发展痛点分析

第一节 中国电力交易市场发展历程

第二节 中国电力交易市场企业市场类型

第三节 中国发电市场现状

一、中国用电量情况

二、中国发电量情况

第四节 中国电力交易市场发展分析

一、中国电力交易中心

二、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

三、中国电力市场交易电量

四、中国电力市场交易电量占社会用电量比例变化情况

五、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

六、中国电力市场交易模式

第五节 中国售电市场价格分析

一、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

二、大工业用电销售电价

第六节 中国电力交易市场发展痛点分析

第五章 中国电力交易细分市场分析

第一节 中国电力现货交易市场分析

一、中国电力现货交易定义

二、中国电力现货市场发展历程

三、中国电力现货交易发展现状

四、中国电力现货交易发展前景及趋势分析

第二节 中国绿色电力交易市场分析

一、中国绿色电力交易定义

二、中国绿色电力市场发展历程

三、中国绿色电力交易发展现状

四、中国绿色电力交易发展前景及趋势分析

第三节 中国中长期电力交易市场分析

一、中国中长期电力交易定义

二、中国中长期电力市场发展历程

三、中国中长期电力交易发展现状

四、中国中长期电力交易发展前景及趋势分析

第四节 中国发电权交易市场分析

一、中国发电权交易定义

二、中国发电权市场发展历程

三、中国发电权交易发展现状

四、中国发电权交易发展前景及趋势分析

第五节 中国调峰调频辅助服务交易市场分析

一、中国调峰调频辅助服务交易定义

二、中国调峰调频辅助服务市场发展历程

三、中国调峰调频辅助服务交易发展现状

四、中国调峰调频辅助服务交易发展前景及趋势分析

第六章 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

第一节 山东电力交易中心

一、山东电力交易中心简介

二、山东电力交易中心运营现状

三、山东电力交易中心业务类型

四、山东电力交易中心动态追踪

第二节 广州电力交易中心

一、广州电力交易中心简介

二、广州电力交易中心运营现状

三、广州电力交易中心业务类型

四、广州电力交易中心动态追踪

第三节 湖南电力交易中心

- 一、湖南电力交易中心简介
- 二、湖南电力交易中心运营现状
- 三、湖南电力交易中心业务类型
- 四、湖南电力交易中心动态追踪

第四节 浙江电力交易中心

- 一、浙江电力交易中心简介
- 二、浙江电力交易中心运营现状
- 三、浙江电力交易中心业务类型
- 四、浙江电力交易中心动态追踪

第五节 四川电力交易中心

第六节 山西电力交易中心

第七节 江苏电力交易中心

第八节 北京电力交易中心

第七章 中国电力交易市场代表性企业布局案例研究

第一节 浙大网新科技股份有限公司

- 一、企业发展历程及基本信息
- 二、企业业务架构及经营情况

第二节 南方电网数字企业科技（广东）有限公司

第三节 国网区块链科技（北京）有限公司

第四节 南京南瑞信息通信科技有限公司

第五节 北京科东电力控制系统有限责任公司

第六节 武汉智网兴电科技开发有限公司

第七节 四川中电启明星信息技术有限公司

第八节 安徽继远软件有限公司

第九节 江苏润和软件股份有限公司

第十节 国能日新科技股份有限公司

第十一节 中国广核新能源控股有限公司

第十二节 龙源电力集团股份有限公司

第十三节 中国三峡新能源（集团）股份有限公司

第十四节 中节能风力发电股份有限公司

第八章 中国电力交易市场前景预测及发展趋势预判

第一节 中国电力交易市场SWOT分析

第二节 中国电力交易市场发展潜力评估

第三节 中国电力交易市场发展前景预测

第四节 中国电力交易市场发展趋势预判

图表目录：

图表1：电力交易市场类型

图表2：电力中长期交易与现货交易区别

图表3：电力交易市场的构成

图表4：电力市场交易类型

图表5：电力交易市场专业术语

图表6：电力交易行业相关标准

图表7：我国电力交易行业相关政策

图表8：部分省市电力交易行业相关政策

图表9：2015-2024年H1年中国GDP发展运行情况

图表10：美国绿电、绿证交易体系运作机制示意图

图表11：欧洲绿证交易运作机制示意图

图表12：2013-2023年全球发电量情况

图表13：2022-2023年全球分燃料发电量情况（单位：TWh）

图表14：SAPP电力互联现状

图表15：北美联合电网互联现状

图表16：海湾阿拉伯国家电力互联现状

图表17：SAPP跨国电力市场结构

图表18：欧洲联合电力市场结构

图表19：美国PJM统一电力市场结构

图表20：2021-2023年我国电力交易市场在交易机构注册的主体数量

图表21：2017-2023年我国全社会用电量统计图

图表22：2021-2023年中国用电量情况分产业统计图

图表23：2015-2023年中国发电装机容量统计图

图表24：2015-2023年我国电力新增装机容量分类型统计图

图表25：2015-2023年中国发电情况统计图

图表26：国家电网区域电力交易平台名单

图表27：南方电网区域电力交易平台名单

图表28：2017-2023年我国电力市场交易电量走势图

图表29：2017-2023年中国电力市场交易电量占社会用电量比例变化

图表30：2023年电力市场交易电量分类型统计图（亿千瓦时，%）

图表31：2019-2023年我国电力市场省内交易电量分布情况

图表32：2019-2023年我国电力市场省间交易电量分布情况

图表33：2019-2023年我国三大电网区域市场交易电量情况

图表34：2019-2023年我国中长期电力直接交易情况分类型统计

图表35：2019-2023年我国三大电网中长期电力直接交易电量情况

图表36：2019-2023年我国电力交易市场细分方式占比走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/energy/985813.html>