

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/501285KL4H.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】2026-01-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：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。

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评估
第四章 中国电力交易市场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、中国电力现货交易趋势预测及趋势分析
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、中国绿色电力交易趋势预测及趋势分析
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趋势预测及趋势分析
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、中国发电权交易趋势预测及趋势分析第五节 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趋势预测及趋势分析第六章 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 青岛电力交易中心一、青岛电力交易中心简介二、青岛电力交易中心运营现状三、青岛电力交易中心业务类型四、青岛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二、广东电力信息科技有限公司三、国网区块链科技（北京）有限公司四、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 云南云电同方科技有限公司第八章 中国电力交易市场趋势分析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 中国电力交易市场趋势预测分析第四节 中国电力交易市场发展趋势预判

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/501285KL4H.html>