

基于数据挖掘的山西电力现货市场竞价策略研究 【上架时间： 2023-03-30】



基于数据挖掘的山西电力现货市场竞价策略研究

作者	:	作者	:	李广伟;李宁
分类	:	论文		
价格	:	¥0.00		

下载

详细信息

【标题】 基于数据挖掘的山西电力现货市场竞价策略研究

【Title】 Research on Electricity Spot Market Bidding Strategy in Shanxi Province based on Data Mining

【摘要】 山西电力现货开展以来，实现了多月的连续试运行，并且从7月1日起，在全国率先启动电力现货市场不间断运行，积累了大量市场数据。售电公司在电力市场交易过程中，也总结出自己的现货交易模式：基于数据分析制定日前交易方案。

【Abstract】 Shanxi Electric power spot market has been running continuously for many months, and since July 1, it is the first in the country to start the uninterrupted operation of electric power spot market, accumulating a lot of market data. In the process of electricity market transaction, the power sales company also summarizes its own spot transaction mode: day-ahead transaction scheme based on data analysis.

【关键词】 电力现货 数据挖掘 竞价策略

【Keywords】 electricity spot; data mining; bidding strategy

【作者】

李广伟：国家电投江西电力有限公司

李宁：新奥数能科技有限公司

【来源】 2022年中国电机工程学会年会论文集

所属合集

> 2022年中国电机工程学会年会 > 2022年中国电机工程学会年会论文集

© All Rights Reserved by 中国电机工程学会 版权声明

【浏览数： 7】

【收藏数： 0】

【购买数： 0】

【下载数： 1】