国网北京经济技术研究院

首页 关于我们 专家学者

业绩资质

经研新闻

品 加入收藏

经研观点

図 联系我们

成果报告

ENGLISH

🥄 站内搜索:

◇ 战略与规划研究

◇ 电力市场预测与分析 ◇ 体制改革与政策分析 ◇ 电力项目经济与财务分 搜索

用户:

密码:

登录

招聘信息

当前位置:首页 / 客户服务- / 报告查询 / 2005年研究成果年报 / 电力项目经济与财务分析

发电项目投资动态管理方法体系研究及模型建立

摘要

在"厂网分开"以后,发电领域竞争激烈。发电企业对发电项目的投资管理必须由静态管 理转向全过程动态管理。

受中电投集团委托,动经中心建立了以市场为导向,以增强竞争力和提高获利能力为目 标,实现投资合理安排和投资成本有效控制为目的的发电项目投资动态管理指标体系并通 过模型予以实现,该模型的创新之处在于能够实现电价及主要运行成本变化时对投资的反 推控制,为集团公司的投资管理提供分析工具。

课题负责人: 白建华

课题组成员: 白建华 梁芙翠 王耀华

Methodology and Model Establishment for the Investment Management of the Power Plants

Abstract: After the separating of the power plants with the power network, more and more competition is being introduced in the power generation sector. The power plants' investment management of the power generation companies should be changed from the static management mode to the dynamic whole life management style.

Entrusted by the China Power Investment Group Co. Ltd, State Power Economic Research Center established the dynamic management system and the model for power plant projects based on the market rules. The purpose of this study is to increase the capability of competition and enhance the profitability. The achievement of the management system and the model is to control the highest unit cost of the power plant based on the possible changing environment of the power plant, such as the variation of the tariff for the power generation and the O&M costs. The management system and the model will be a powerful tool for the Group Company to control its investment for power plants.

电源与电网投资比例分析

输配电网协调发展合理投...

特高压骨干网架经济性分..

金沙江一期溪洛渡、向家...

抽水蓄能电站建设和经营..

我国未来火电厂氮氧化物..

华东、华中和华北同步联..

中国南方电网与越南电网..

中海石油天然气及发电有...

火电厂盈利水平调研及分..

本周排行

福建宝盖输变电一期工程..

广东LNG试点项目商业链 模.

发电项目投资动态管理方..

华东、华中和华北同步联...

金沙江一期溪洛渡、向家...

阳江抽水蓄能电站项目经.. 特高压骨干网架经济性分..

天然气发电项目与中国电..

中国南方电网与越南电网..

火电厂盈利水平调研及分..

版权所有(2000-2008) 国网北京经济技术研究院(原:国电动力经济研究中心)

地址: 北京宣武区白广路二条1号 邮编: 100761 电话:(86-10)63416602 传真:(86-10)63416525

◇ 其他

◇ 电价研究

最近更新

析