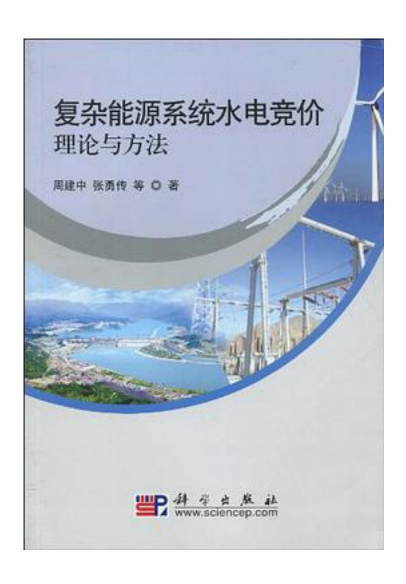
复杂能源系统水电竞价理论与方法



复杂能源系统水电竞价理论与方法_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030266804

《复杂能源系统水电竞价理论与方法》针对梯级水电能源系统在多级电力市场中的优化

运营,结合流域梯级电站的发电特性和电力市场结构特征,综合考虑多种交易形式的差异性,运用博弈论和经济学原理等系统科学与系统工程方法,系统地阐述了复杂能源系统水电竞价理论与方法,研究、分析和制定了梯级水电能源系统在单个市场中的最优竞价策略和多个市场的组合竞价策略,并介绍了相关理论在三峡梯级竞价上网和竞价决策支持系统中的应用。

《复杂能源系统水电竞价理论与方法》旨在培养电力系统市场化改革背景下的电力行业专业人才,适合电力市场专家和研究人员、各高校相关专业的教师和研究生,以及各流域梯级调度与市场运行管理机构相关人员阅读与参考。

域梯级调度与市场运行管理机构相关人员阅读与参考。
作者介绍:
目录:
复杂能源系统水电竞价理论与方法_下载链接1_
标签
评论
书评