

## 典型应用系统

基于多智能主体的电网监控与指挥调度集成系统的研究与开发

王勇<sup>1</sup>; 陈新<sup>2</sup>; 王瑛<sup>2</sup>; 崔洪刚<sup>2,2</sup>

广东工业大学计算机学院<sup>1</sup>

收稿日期 2006-1-16 修回日期 2006-3-28 网络版发布日期 2006-6-28 接受日期

**摘要** 建立了基于多智能主体的电网监控与指挥调度系统, 实现了电网上大量运行设备的工作状态的实时监控, 根据采集的动态数据进行可靠性分析, 并做出相应的指挥调度决策。多智能主体技术的引入增强了系统的智能性和可扩展性, 提升了电网监控效率和安全可靠性。

**关键词** [多主体系统](#) [远程监控](#) [决策支持系统](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [6010293](#)

通讯作者:

王勇 [wy\\_victor@126.com](mailto:wy_victor@126.com)

作者个人主页: 王勇 陈新 王瑛 崔洪刚

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(631KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“多主体系统”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王勇](#)

· [陈新](#)

· [王瑛](#)

· [崔洪刚](#)

·