

电力工程

多输入特征融合的组合SVM电力系统暂态稳定评估

马骞¹; 杨以涵²; 刘文颖³; 齐郑⁴; 郭金智^{5,1}

北京华北电力大学¹

华北电力大学(北京)电力工程系²

华北电力大学, 电气工程学院, 北京³

华北电力调度局⁴

收稿日期 2004-10-14 修回日期 网络版发布日期 2007-2-12 接受日期

摘要

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 马骞 杨以涵 刘文颖 齐郑 郭金智

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(238KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [马骞](#)
- [杨以涵](#)
- [刘文颖](#)
- [齐郑](#)
- [郭金智](#)
-