

电力系统

基于数学形态学的电力系统振荡中故障识别和改进的选相方法

邹力¹;赵青春¹;林湘宁²;刘沛^{2,3}

华中科技大学 中国武汉¹

华中科技大学电力工程系²

收稿日期 2005-4-28 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 邹力 zouli2000@263.net

作者个人主页 邹力 赵青春 林湘宁 刘沛

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(259KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- [邹力](#)
- [赵青春](#)
- [林湘宁](#)
- [刘沛](#)
-