

电力系统

基于Hilbert-Huang变换的电力系统低频振荡分析

李天云¹;高磊²;赵妍^{2,3}

东北电力大学电气工程学院¹

吉林省吉林市长春路169号东北电力学院, 吉林²

收稿日期 2005-5-24 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 高磊 perfect0908@163.com

作者个人主页 李天云 高磊 赵妍

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(248KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- [李天云](#)
- [高磊](#)
- [赵妍](#)
-