

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
页

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](#)

•