

电力系统

## 基于Hilbert-Huang变换的电力系统低频振荡分析

李天云<sup>1</sup>;高磊<sup>2</sup>;赵妍<sup>2,3</sup>

东北电力大学电气工程学院<sup>1</sup>

吉林省吉林市长春路169号东北电力学院, 吉林<sup>2</sup>

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](mailto: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](#)
-