

电力系统

基于快速可连续调节消弧线圈接地系统故障谐振状态在线监测的研究

江渝¹; 刘和平¹; 王维俊²; 冉立^{3,1}

重庆大学电气工程学院高电压和电工新技术教育部重点实验室¹

1. 后勤工程学院 后勤自动化工程系, 重庆400016²

2. 重庆大学电气工程学院, 重庆400016³

收稿日期 2004-9-1 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 江渝 jiangyu11@21cn.com

作者个人主页 江渝 刘和平 王维俊 冉立

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(201KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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

- [江渝](#)
- [刘和平](#)
- [王维俊](#)
- [冉立](#)
-