

电工电机

基于支持向量机的复杂环境条件下绝缘子闪络电压预测的研究

白困利¹;舒立春¹;胡琴²;蒋兴良²;杨庆^{3,4}

重庆大学高电压与电工新技术教育部重点实验室, 重庆¹

重庆大学高电压与电工新技术教育部重点实验室²

重庆大学电气工程学院, 高电压与电工新技术教育部重点实验室, 重庆³

收稿日期 2005-9-5 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 胡琴 huqinmail@163.com

作者个人主页 白困利 舒立春 胡琴 蒋兴良 杨庆

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(194KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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

- [白困利](#)
- [舒立春](#)
- [胡琴](#)
- [蒋兴良](#)
- [杨庆](#)
-