

电工电机

两种不同染污方式下绝缘子交流闪络特性的比较

张志劲¹; 蒋兴良²; 孙才新³; 苑吉河⁴; 张永记^{3,3}

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³

收稿日期 2005-6-14 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

YUAN Ji-He

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 张志劲 zhangzhijing@cqu.edu.cn; zzjzp@sina.com

作者个人主页 张志劲 蒋兴良 孙才新 苑吉河 张永记

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(163KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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

- [张志劲](#)
- [蒋兴良](#)
- [孙才新](#)
- [苑吉河](#)
- [张永记](#)
-