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:

扩展功能 本文信息 ▶ Supporting info ► <u>PDF</u>(163KB) ▶ [HTML全文](OKB) ▶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

通讯作者 张志劲 <u>zhangzhijing@cqu.edu.cn;zzjzp@sina.com</u>

作者个人主 张志劲 蒋兴良 孙才新 苑吉河 张永记