

电力系统

## 人工污秽下盐/灰密对普通悬式绝缘子串交流闪络特性的影响

张永记<sup>1</sup>; 蒋兴良<sup>2</sup>; 张志劲<sup>3</sup>; 舒立春<sup>3</sup>; 胡建林<sup>2,1</sup>

重庆大学高电压与电工新技术教育部重点实验室<sup>1</sup>

重庆大学高电压与电工新技术教育部重点实验室, 重庆<sup>2</sup>

收稿日期 2005-7-7 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 蒋兴良 [xljiang@cqu.edu.cn](mailto:xljiang@cqu.edu.cn); [xljiang@163.net](mailto:xljiang@163.net)

作者个人主页 张永记 蒋兴良 张志劲 舒立春 胡建林

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(200KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- [张永记](#)
- [蒋兴良](#)
- [张志劲](#)
- [舒立春](#)
- [胡建林](#)
-