

电力系统

330kV紧凑型线路V型合成绝缘子的荷载性能研究

乐波¹; 候镞¹; 王黎明¹; 朱普轩^{2,3}

深圳西丽大学城清华大学深圳研究生院能源与电工新技术实验室¹

甘肃省电力设计院²

收稿日期 2004-10-18 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 乐波 yueb@sz.tsinghua.edu.cn

作者个人主页 乐波 候镞 王黎明 朱普轩

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(213KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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

- [乐波](#)
- [候镞](#)
- [王黎明](#)
- [朱普轩](#)
-