

扬州地区2005—2007年架空输电线路雷击原因分析及防范措施

刘忠, 曾天桥

江苏扬州供电公司, 江苏省 扬州市 225009

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

在对扬州地区2005—2007年架空输电线路雷击故障分析的基础上, 提出了线路防雷的基本原则, 针对扬州地区的雷害特点提出了防雷害的措施。装设可控放电避雷针和防绕击预放电避雷针都是有效的方法, 对于雷害频发区域的线路杆塔或特高杆塔也可安装线路避雷器。

关键词 [输电线路; 雷击故障; 分析研究; 防范措施](#)

分类号 [TM86](#)

Analysis of Transmission Lines Lightning Strikes Occurred in Yangzhou Area from 2005 to 2007 and Preventative Measures

LIU Zhong, ZENG Tian-qiao

Yangzhou Power Supply Company, Yangzhou 225009, Jiangsu Province, China

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 刘忠, 曾天桥

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(OKB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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

- ▶ [本刊中包含“输电线路; 雷击故障; 分析研究; 防范措施”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [刘忠](#)
- [曾天桥](#)