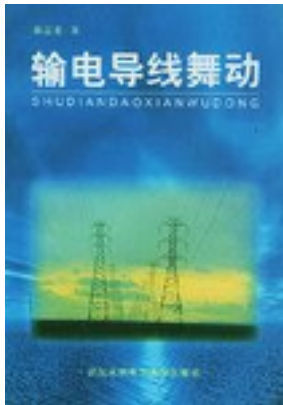


辅电导线舞动



[辅电导线舞动_下载链接1](#)

著者:郭应龙 等

出版者:武汉水利电力大学出版社

出版时间:1998-12

装帧:

isbn:9787810630153

本书较系统、详尽地阐述了输电导线舞动的发生机理、防舞原理与技术、计算机仿真技术以及实际工程舞动分析与治理的经验与资料，并汇集了作者在该研究领域中所作的创新性和研究成果与技术开发，是一本有关输电导线舞动的专著，也是我国第一本导线舞动研究与治理工程的理论与技术总结。希望本书的出版能对提高我国导线舞动研究的水平起到推动与促进作用。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论
第二章 导线舞动的理论基础
第一节 概述
第二节 涡致振动原理与控制方法
第三节 横向驰振机理
第四节 扭转驰振机理
第五节 二自由度系充的驰振稳定性

第三章 输电导线的舞动机理

第一节 概述

第二节 输电导线舞动的动力学模型

第三节 集中质量系统的运动方程

第四节 舞动模式<

• • • • • (收起)

[辅电导线舞动_下载链接1](#)

标签

评论

[辅电导线舞动_下载链接1](#)

书评

[辅电导线舞动_下载链接1](#)