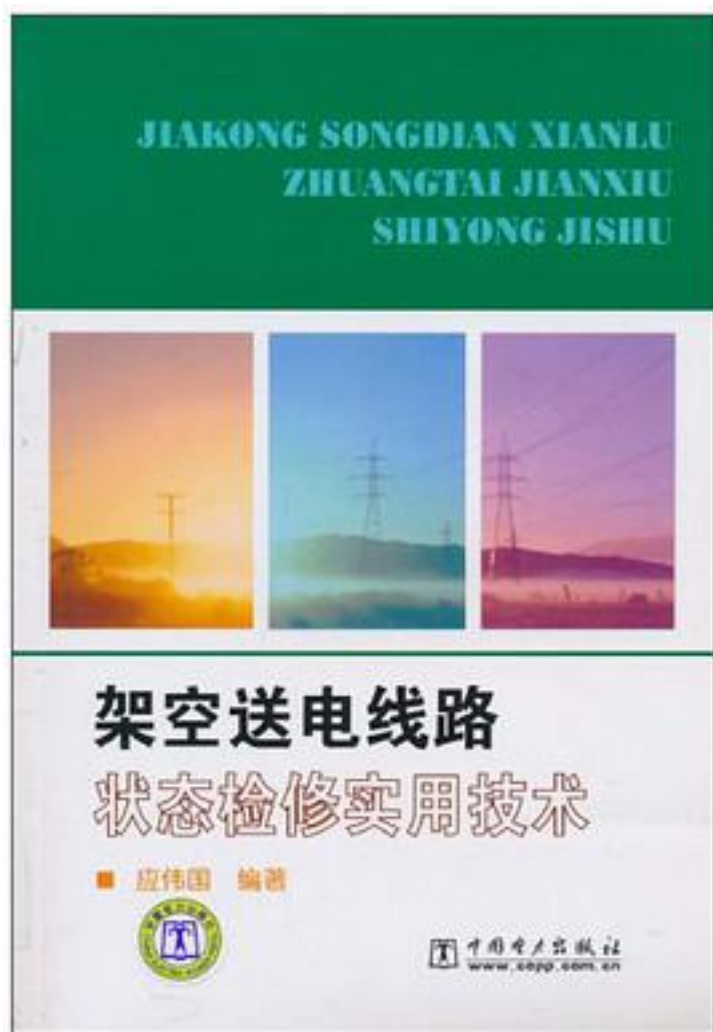


# 架空送电线路状态检修实用技术



[架空送电线路状态检修实用技术\\_下载链接1](#)

著者:应伟国

出版者:中国电力出版社

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787508324005

《架空送电线路状态检修实用技术》内容简介：随着送电线路的结构、材质科技含量的不断提高，设计标准、要求的不断更新，监测设备、诊断手段的不断升级完善，架空送电线路的状态运行、检修的应用也日益广泛。编著者根据几十年的运行、检修经验，结合规程、规范的要求，对架空送电线路的状态运行、检修进行了探讨。《架空送电线路状态检修实用技术》共十章，包括基本知识，线路运行、检修现状，状态运行、检修的基本要求，状态巡视，设备状态监测的项目、周期及状态监测绝缘子，污区等级的划分及附盐密测量，绝缘子附盐密值实测实践，热红外成像测温及接地电阻测量，设备状态检修原则，部分项目的状态检修方法。

《架空送电线路状态检修实用技术》可供架空送电线路运行、检修工人、技术人员、管理人员，各供电公司线路专责及相关专业技术人员学习阅读，也可作为线路人员日常工作参考用书。

作者介绍:

目录:

[架空送电线路状态检修实用技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[架空送电线路状态检修实用技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[架空送电线路状态检修实用技术\\_下载链接1](#)