

# 《架空送电线路状态检修实用技术》

## 图书基本信息

书名：《架空送电线路状态检修实用技术》

13位ISBN编号：9787508324005

10位ISBN编号：7508324005

出版时间：2004-8

出版社：中国电力出版社

作者：应伟国

页数：203

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《架空送电线路状态检修实用技术》

## 内容概要

《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。

# 《架空送电线路状态检修实用技术》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)