

<<线路设备>>

图书基本信息

书名：<<线路设备>>

13位ISBN编号：9787508384436

10位ISBN编号：7508384431

出版时间：2009-1

出版时间：中国电力出版社

作者：国网运行有限公司，国网运行有限公司组 编

页数：149

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：<http://www.tushu007.com>

## <<线路设备>>

### 内容概要

《线路设备》分两部分13章，阐述了关于送电线路的巡视和检查、检修、测量、季节性事故及其预防措施等方面的主要内容、运行要求及注意事项等。

## &lt;&lt;线路设备&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一部分 直流输电线路第一章 送电线路的基本构成第一节 杆塔第二节 导线和避雷线第三节 绝缘子第四节 线路金具第五节 杆塔基础第六节 接地装置第二章 送电线路巡视和检查第一节 送电线路巡视第二节 送电线路巡视的主要内容第三节 送电线路各元件的运行要求第三章 送电线路检修第一节 概述第二节 保证安全的组织措施、技术措施第三节 绝缘子检修与更换第四节 金具检修与更换第四章 送电线路的测量第一节 概述第二节 线路测量用的主要器具和仪器第三节 经纬仪及其操作方法第四节 架空线路基本测量第五章 送电线路季节性事故及其预防措施第一节 架空送电线路防雷第二节 架空送电线路防污闪第三节 送电线路的振动和防振第四节 送电线路防洪工作第五节 送电线路防鸟害工作第六节 送电线路防冰冻工作第七节 送电线路通道树障处理工作第六章 带电作业第一节 带电作业的原理和方法第二节 带电作业常用的绝缘材料及金属材料第三节 带电作业安全技术第四节 带电作业器具的试验及保管第五节 带电作业项目与操作第七章 直流接地极的运行维护第二部分 交流输电线路第八章 送电线路的基本构成第一节 杆塔第二节 导线和避雷线第三节 绝缘子第四节 线路金具第五节 杆塔基础第六节 接地装置第九章 送电线路巡视和检查第一节 送电线路巡视第二节 送电线路巡视的主要内容第三节 送电线路各元件的运行要求第十章 送电线路的检修第一节 线路检修的目的和要求第二节 检修工程的全过程管理第三节 大修工程的三措计划第十一章 送电线路的测量第一节 概述第二节 线路测量用的主要器具和仪器及基本操作方法第三节 架空线路的基本测量第十二章 送电线路季节性事故及其预防措施第一节 概述第二节 架空线路过电压和防雷第三节 架空送电线路的防污闪第四节 架空送电线路的防洪工作第五节 架空线路防风工作第六节 架空送电线路防鸟害工作第七节 架空送电线路防冰冻工作第八节 架空送电线路通道树障处理工作第十三章 带电作业第一节 带电作业的原理和方法第二节 带电作业常用的绝缘材料及金属材料第三节 带电作业安全技术第四节 带电作业器具的试验及保管

<<线路设备>>

编辑推荐

《线路设备》可供高压直流输电岗位运行、检修技术人员及管理人员参考，也可作为相关专业院校师生的参考书。

<<线路设备>>

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:<http://www.tushu007.com>