

<<输电线路标准化作业操作导则>>

图书基本信息

书名：<<输电线路标准化作业操作导则>>

13位ISBN编号：9787508352824

10位ISBN编号：7508352823

出版时间：2007-4

出版时间：中国电力

作者：北京电力公司

页数：193

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>

<<输电线路标准化作业操作导则>>

内容概要

本书分为输电线路检修篇和运行篇。

检修篇包括通用项目、停电作业、带电作业、测试工作和其他项目操作导则5个部分。

运行篇包括运行、交叉跨越、缺陷报告、树木砍伐、三线图本制作导则及附录。

本书适用于输电线路的停电检修、带电检修、运行及部分机械、仪表的操作。

检修篇中，通用项目部分的两个操作导则是执行登杆塔作业以及停电工作的通用要求，在执行一项检修作业时，要求同其他专项操作导则配合执行。

本书适合于输电线路运行、检修人员和工程技术人员自学和岗位培训之用。

也可供相关技术人员阅读。

<<输电线路标准化作业操作导则>>

书籍目录

编制说明输电线路检修篇 第一部分 通用项目操作导则 1 登杆、塔作业操作导则 2 停电挂、拆接地线操作导则 第二部分 停电作业操作导则 1 停电测试、清扫、检查绝缘子操作导则 2 停电更换导线防振锤操作导则 3 停电打磨引流板操作导则 4 停电修补导线操作导则(软梯法) 5 停电更换单片绝缘子操作导则(卡具法) 6 停电更换直线整串绝缘子操作导则(手扳葫芦法) 7 停电更换耐张单串整串绝缘子操作导则(铺梯法) 8 停电更换耐张双串整串绝缘子操作导则(大刀卡具法) 9 停电断开耐张引流线操作导则 10 停电搭接耐张引流线操作导则 11 停电更换直线混凝土杆横担及吊杆操作导则 12 停电更换耐张混凝土杆横担操作导则 第三部分 带电作业操作导则 1 带电测试绝缘子操作导则 2 带电更换导线防振锤操作导则(软梯法) 3 带电修补导线操作导则(立管法) 4 带电修补导线操作导则(软梯法) 5 带电更换直线单片绝缘子操作导则 6 带电更换直线整串绝缘子操作导则 7 带电清扫直线整串绝缘子操作导则 8 带电脱离直线绝缘子串盐密取样操作导则 9 带电更换耐张单串单线整串绝缘子操作导则(翼形卡具法) 10 带电更换耐张双串单挂点整串绝缘子操作导则(大刀卡具法) 11 带电附引流线处理接头发热操作导则(平梯法) 12 带电附引流线处理接头发热操作导则(转臂梯法) 13 带电打磨耐张引流板接触面操作导则(平梯法) 14 带电打磨耐张引流板接触面操作导则(转臂梯法) 15 带电断引流线操作导则(平梯法) 16 带电搭接引流线操作导则(平梯法) 17 带电核对相位操作导则(无线核相法TAG6000) 18 带电核对相位操作导则(有线相相法GHX-HD-85C型) 19 带电登杆塔检查操作导则 20 近电更换避雷线悬垂线夹操作导则 21 近电更换拉线操作导则 22 近电更换混凝土杆叉梁操作导则 第四部分 测试工操作导则 1 导线接管温度测试操作导则(WHT4030型便携式远程红外测温仪) 2 绝缘子盐密测试操作导则(DY- 型直读式盐密测量仪) 3 测量杆塔接地电阻操作导则(4105型接地电阻测试仪) 4 测量杆塔接地电阻操作导则(CA6411钳式接地电阻测试仪) 第五部分 其他项目操作导则输电线路运行篇

<<输电线路标准化作业操作导则>>

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>