

图书基本信息

书名：<<输电线路工程无跨越架跨越架线技术>>

13位ISBN编号：9787508394626

10位ISBN编号：7508394623

出版时间：2009-10

出版时间：中国电力出版社

作者：常敏，胡延军，王建平 编

页数：226

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>

<<输电线路工程无跨越架跨越架线技术>>

内容概要

《输电线路工程无跨越架跨越架线技术》一书是在总结多条超、特高压架空输电线路跨越架线施工经验的基础上。

结合施工实际应用而编写的，主要适用于超、特高压架空输电线路的跨越架线专项施工，为采取无跨越架跨越架线施工提供了计算方法及工艺原理。

《输电线路工程无跨越架跨越架线技术》可供从事输电线路施工的工人以及输电线路管理、技术等方面的工程技术人员使用。

<<输电线路工程无跨越架跨越架线技术>>

书籍目录

序前言第一章 架空输电线路工程基本知识第一节 概述第二节 输电线路工程架线施工基本知识第三节 架线分部工程施工第四节 跨越架线施工技术的发展第五节 线路路径图及平、断面图第二章 承载索材料选择第一节 纤维性能第二节 承载索弹性模量第三章 承载索施工参数计算第一节 迪尼玛承载索规格的确定及施工控制数据的计算第二节 不同跨越条件下的最小迪尼玛承载索规格第三节 承载索的参考张力及弧垂第四节 风荷载情况下承载索的综合安全系数第五节 承载索风振分析第四章 承载索安全系数第一节 承载索综合安全系数第二节 冲击系数计算原理及承载索安全状态分析第三节 承载索受力不均衡系数第五章 封网装置第一节 四种封网装置比较第二节 事故状态分析第三节 封网装置参数第六章 临时横梁第一节 承载索滑轮与铁塔连接方式第二节 临时横梁规格及悬挂位置的确定第三节 临时横梁与铁塔的安装方式第四节 临时横梁的安全性第七章 无跨越架不停电跨越第一节 无跨越架不停电跨越现场布置形式第二节 不停电跨越及架线施工注意事项第三节 无跨越架与有跨越架结合施工第四节 无跨越架不停电跨越架线技术应用实例第八章 无跨越架跨越架线第一节 无跨越架跨越架线施工项目管理第二节 无跨越架跨越架线技术的效益评价第三节 无跨越架跨越线档设计技术条件第九章 飞行器展放初级导引绳第一节 动力伞展放初级导引绳施工第二节 小型载人直升机展放初级导引绳第十章 跨越施工工器具第一节 常用工器具第二节 特殊工器具附录A 常用架空导线和地线的规格和性能附录B 风力等级附录C 迪尼玛编织绳规格及技术参数附录D 十二股国产高强度涤纶、锦纶、丙纶编织绳技术参数附录E 强力丝牵引绳技术参数附录F 常用钢丝绳参数附录G 纤维、线及绳常用计量单位换算附录H 术语注解参考文献

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>