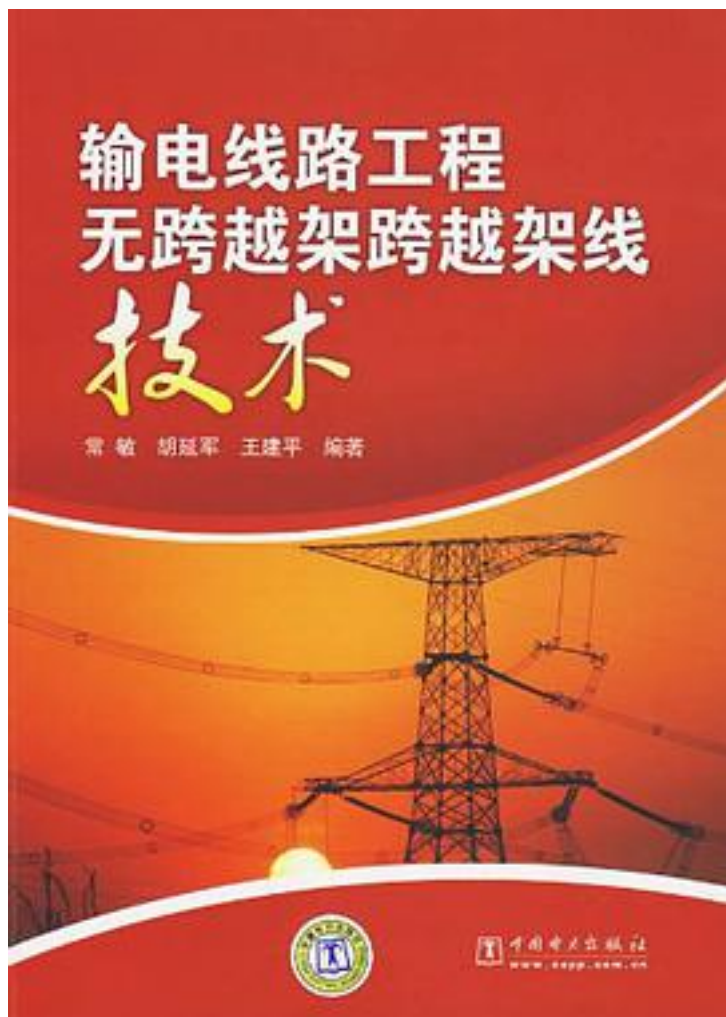


输电线路工程无跨越架跨越架线技术



[输电线路工程无跨越架跨越架线技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787508394626

《输电线路工程无跨越架跨越架线技术》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。

无跨越架跨越架线施工工艺是在新建线路跨越档铁塔上安装临时通长（或分相分段式）横梁作为承载索的承托装置，然后在跨越档整档架设高强绝缘绳——迪尼玛绳作承载索，在承载索上被跨越物的保护范围内安装封网装置，形成对被跨越物的防护体系，再行开展架线施工。所采用的无跨越架跨越装置具有安装及拆除简单、方便、快捷的特点，而且施工全过程不影响被跨越物的正常运营。考虑到施工投入，无跨越架跨越架线仅针对跨越档设计档距不大于350m的情况。

《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，也可供相关专业的大、中专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[输电线路工程无跨越架跨越架线技术_下载链接1](#)

标签

评论

[输电线路工程无跨越架跨越架线技术_下载链接1](#)

书评

[输电线路工程无跨越架跨越架线技术_下载链接1](#)