## <<750KV架空送电线路张力架线施工>>

### 图书基本信息

书名:<<750KV架空送电线路张力架线施工工艺导则>>

13位ISBN编号:9781550831566

10位ISBN编号: 1550831569

出版时间:2007-3-1

出版时间:电力出版社

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

### <<750KV架空送电线路张力架线施工>>

#### 内容概要

本标准是根据《国家发展改革委办公厅关于印发2005年行业标准项目计划的通知》(发改办工业[2005]739号)的安排制定的。

本标准由中国电力企业联合会提出并归口。

本标准负责起草单位:国家电网公司基建部、国网北京电力建设研究院、国网交流工程建设有限公司。

本标准参加起草单位:西北电网有限公司、陕西送变电工程公司、北京送变电公司、西北电力设计院。

本标准主要起草人:郑怀清、田子恒、艾肇富、陈发宇、荆津、衣立东、杨林。

本标准由国网北京电力建设研究院负责解释。

## <<750KV架空送电线路张力架线施工>>

### 书籍目录

#### 前言

- 1范围
- 2规范性引用文件
- 3一般规定
- 4施工准备
- 4.1 机具准备
- 4.2 跨越施工准备
- 4.3 放线滑车准备
- 5张力放线
- 5.1 施工区段及牵引场、张力场
- 5.2 导引绳、牵引绳和地线展放
- 5.3 张力放线主要施工计算
- 5.4 张力放线施工操作
- 5.5 放线质量和施工安全
- 6紧线
- 6.1 紧线工艺
- 6.2 弧垂观测与调整
- 6.3 画印
- 7 附件安装
- 7.1 一般要求
- 7.2 耐张塔附件安装(挂线)
- 7.3 直线塔附件安装
- 7.4 间隔棒安装
- 7.5 跳线安装

# <<750KV架空送电线路张力架线施工>>

### 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