

图书基本信息

书名：<<特高压直流输电线路典型施工工艺标准化手册>>

13位ISBN编号：9787512314252

10位ISBN编号：7512314256

出版时间：2011-3

出版时间：中国电力出版社

作者：李文毅

页数：228

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>

## 内容概要

为总结特高压直流输电线路施工技术经验，提高施工工艺水平，国家电网公司直流建设分公司特组织基层一线的专家，针对特高压直流输电线路施工实际情况，结合提高工程质量、确保施工安全和降低工程造价的管理要求，编写了《特高压直流输电线路典型施工工艺标准化手册》。

《特高压直流输电线路典型施工工艺标准化手册》主要分为基础工程、杆塔工程、架线工程、防护工程及其它四章，共40个典型施工工艺。

其中，基础工程包括15个典型施工工艺，杆塔工程包括4个典型施工工艺，架线工程包括16个典型施工工艺，防护工程及其它包括5个典型施工工艺。

《特高压直流输电线路典型施工工艺标准化手册》适用于从事电力工程管理、施工、安装、生产运行等专业人员使用。

## 书籍目录

前言1 基础工程1.1 应用「GPS」进行线路复测1.2 一般土质基坑开挖施工工艺1.3 岩石基坑掏挖施工工艺1.4 泥水、流沙基坑开挖工艺1.5 中空岩石锚杆基础施工工艺1.6 岩石嵌固基础施工工艺1.7 软弱地基基础施工工艺1.8 钻孔机械掏挖基坑施工工艺1.9 机械钻孔灌注桩施工工艺1.10 现浇地脚螺栓式基础施工工艺1.11 应用商品混凝土(预拌混凝土)浇制基础施工工艺1.12 冬期混凝土施工工艺1.13 混凝土集中搅拌工艺1.14 高抬基础爬梯、接地引下线固定件预埋施工工艺1.15 基础立柱棱边倒角施工工艺2 杆塔工程2.1 轻型落地式双平臂抱杆分解组塔施工工艺2.2 悬浮内拉线摇臂抱杆组立大跨越塔工艺2.3 内悬浮内拉线抱杆分解组塔施工工艺2.4 落地带摇臂抱杆分解组立铁塔工艺3 架线工程3.1 「2×一牵三」大截面导线张力放线工艺3.2 智能型「二牵六」展放720mm<sup>2</sup>导线施工工艺3.3 「一牵四+一牵二」展放720mm<sup>2</sup>六分裂导线施工工艺3.4 「一牵六」展放720mm<sup>2</sup>导线施工工艺3.5 「3×一牵二」展放720mm<sup>2</sup>导线施工工艺3.6 OPGW展放施工工艺3.7 架空地线展放施工工艺3.8 导线悬垂绝缘子串起吊安装工艺3.9 直线塔导线悬垂附件安装工艺3.10 地线预绞丝耐张线夹安装施工工艺3.11 紧挂线施工工艺3.12 720mm<sup>2</sup>导线液压连接施工工艺3.13 刚性铝管硬跳线安装工艺3.14 刚性鼠笼跳线安装工艺3.15 不落地展放引绳工艺3.16 不停电搭设跨越安全护网施工工艺4 防护工程及其它4.1 挡土墙、护坡、排水沟施工工艺4.2 导线的装卸及运输施工工艺4.3 合成绝缘子装卸及运输施工工艺4.4 锚杆挂网喷射混凝土施工工艺4.5 浮筒搭设施工平台工艺

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>