

<<国家电网公司输变电工程施工工艺示范手册-送电工程分册>>

图书基本信息

书名：<<国家电网公司输变电工程施工工艺示范手册-送电工程分册>>

13位ISBN编号：9787508348292

10位ISBN编号：750834829X

出版时间：2006-10

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：国家电网公司基建部

页数：111

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>

<<国家电网公司输变电工程施工工艺>>

内容概要

为了更加规范输变电工程的施工工艺，提高输变电工程整体施工工艺水平，国家电网公司组织编写了《国家电网公司输变电工程施工工艺示范手册》。

本套书分为《变电工程分册 土建部分》、《变电工程分册 电气部分》和《送电工程分册》。

对每一项施工工艺，均从适用范围、施工流程、工艺流程及主要质量控制要点、示范图片、主要引用标准等五个方面予以讲解，并配有大量实际操作图片，图文并茂，简洁易懂。

本书分《国家电网公司输变电工程施工工艺示范手册》之一，即《送电工程分册》。

本书由架空线路篇和高压电缆篇，主要包括土石方工程、基础工程、杆塔工程、架线工程、接地工程、线路防护设施工程，高压电缆敷设施工工艺、高压电缆附件安装施工工艺、高压电缆试验施工工艺、高压电缆防火封堵施工工艺等内容，涵盖面非常广，指导性很强。

本书适用于从事变电电气工程建设、施工、安装、验收、监理等的工人、技术人员和管理人员使用，亦可供相关人员参考。

<<国家电网公司输变电工程施工工>>

书籍目录

序前言第一篇 架空线路篇 第1章 土石方工程施工工艺 1.1 一般施工工艺 1.2 泥水坑及砂坑开挖施工工艺 1.3 岩石基坑开挖施工工艺 1.4 掏挖基础基坑开挖施工工艺 第2章 基础工程施工工艺 2.1 现场浇筑基础施工工艺 2.2 钻孔灌注桩施工工艺 2.3 预制基础施工工艺 第3章 杆塔工程施工工艺 3.1 倒落式抱杆整体起立杆塔施工工艺 3.2 内悬浮抱杆分解组立铁塔施工工艺 3.3 座地式摇臂抱杆分解组立铁塔施工工艺 3.4 起重机组塔施工工艺 3.5 座地旋转摇臂抱杆组立高塔施工工艺 3.6 塔式起重机组立高塔施工工艺 第4章 架线工程施工工艺 4.1 牵张场选择及布置 4.2 放线滑车悬挂 4.3 跨越设安装与拆除 4.4 导引绳展放施工工艺 4.5 张力放线施工工艺 4.6 紧线施工工艺 4.7 导、地线连接施工工艺 4.8 附件安装施工工艺 第5章 接地工程施工工艺 第6章 线路防护设施施工工艺第二篇 高压电缆篇 第7章 高压电缆敷设施工工艺 第8章 高压电缆附件安装施工工艺 第9章 高压电缆试验施工工艺 第10章 高压电缆防火封堵施工工艺

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>