

<<土建.电缆沟道分册-电力基建工>>

图书基本信息

书名：<<土建.电缆沟道分册-电力基建工程施工工艺手册>>

13位ISBN编号：9787508350776

10位ISBN编号：7508350774

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力出版社

作者：北京电力公司

页数：245

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>

<<土建.电缆沟道分册-电力基建工>>

内容概要

为加强质量管理,提高电力建设工程整体施工工艺水平,北京电力公司特组织一线工作的专家及技术人员,编写了《电力建设工程施工工艺手册》。

全书共分为3册。

分别为《电气安装分册》、《土建·电缆沟道分册》和《土建·房屋建筑分册》。

对每一施工作业,均从适用范围、工艺流程、具体施工工艺、质量标准等方面予以介绍。

在内容的编写上,注重现场的实用性,详细地描述了各工艺的具体操作方法和注意事项,图文并茂,易于操作。

本书为《土建·电缆沟道分册》,全书共分9章,系统介绍了电力沟道结构施工种类、施工方法、安全技术操作要点、质量标准等工艺操作要求。

主要内容包括:明挖沟道(钢筋混凝土、砖砌、埋管)、浅埋暗挖法、顶管法、盾构法、小口径非开挖法及检查井附属构筑物的施工工艺。

本书适用于从事电力建设工程建设、施工、安装、验收、监理等的工人、技术人员和管理人员使用,也可供相关技术人员阅读。

<<土建.电缆沟道分册-电力基建工>>

书籍目录

序前言1 一般要求 1.1 总则 1.2 施工准备 1.3 电力沟施工安全技术措施 1.4 电力沟施工环境保护措施 1.5 工程测量 1.6 降水、排水施工2 钢筋混凝土电力沟施工 2.1 沟槽开挖与回填 2.2 地基与基础施工 2.3 电力沟防水施工 2.4 钢筋混凝土结构施工3 砖砌电力沟施工 3.1 砖墙砌筑施工 3.2 砖砌体抹面施工 3.3 混凝土预制构件安装4 电缆埋管施工 4.1 海泡石电缆管埋管施工 4.2 钢管埋管施工 4.3 CPVC电缆管埋管施工5 浅埋暗挖施工 5.1 隧道测量及监控 5.2 工程注浆施工 5.3 土方开挖 5.4 格栅钢架构件制作安装 5.5 喷射混凝土施工(一衬) 5.6 浅埋暗挖防水施工 5.7 模筑混凝土施工(二衬) 5.8 浅埋暗挖施工危险点控制6 电力顶管施工 6.1 工作竖井及后背 6.2 注浆施工 6.3 管道顶进7 电力检查井及附属构筑物施工 7.1 明挖钢筋混凝土检查井施工 7.2 浅埋暗挖井室初衬施工 7.3 电力附属构筑物施工 7.4 钢构件制作与安装施工8 盾构施工 8.1 一般规定 8.2 测量与监测 8.3 工作竖井 8.4 盾构机及配套设备的安装及调试 8.5 盾构机掘进 8.6 盾构管片 8.7 盾构隧道质量 8.8 盾构施工安全卫生9 电缆敷设非开挖施工 9.1 概述 9.2 施工前准备(拉管与夯管) 9.3 方案设计 9.4 拉管施工 9.5 夯管施工 9.6 检验与验收 9.7 环保及文明施工(拉管及夯管) 9.8 施工安全附录 混凝土冬期施工热工计算

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>