

<<国家电网公司输变电工程施工工艺示范手册.变电工程分册.土建部分>>

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.变电工程分册.土建部分>>

13位ISBN编号：9787508348117

10位ISBN编号：7508348117

出版时间：2006-8

出版时间：中国电力

作者：国家电网公司基建部

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。

本书为《国家电网公司输变电工程施工工艺示范手册》之一，即《变电工程分册 土建部分》。

本书主要包括灰土、砂和砂石地基工程，水泥土搅拌桩工程，PHC桩地基工程，钢筋混凝土预制方桩地基工程，钢筋混凝土灌注桩地基工程，高压旋喷注浆地基工程，混凝土基础工程，钢筋混凝土框架结构工程，钢结构建筑工程，砌筑工程，墙面抹灰工程，门窗安装，屋面防水，吊顶，地面和楼面材料，墙面保温工程，墙面面砖，墙面涂刷工程，平台与楼梯栏杆，室内给水工程，室内排水工程，建筑电气、防雷与接地工程，室外给排水工程，通风与空调工程，钢管构支架安装，格构式构架安装等36个施工工艺，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1章 灰土、砂和砂石地基施工工艺第2章 水泥土搅拌桩施工工艺第3章 预应力高强度钢筋混凝土管桩地基施工工艺第4章 钢筋混凝土预制方桩施工工艺第5章 钢筋混凝土灌注桩施工工艺第6章 高压旋喷注浆地基施工工艺第7章 混凝土基础工程施工工艺第8章 钢筋混凝土框架结构施工工艺第9章 钢结构建筑工程施工工艺第10章 砌筑工程施工工艺第11章 墙面抹灰工程施工工艺第12章 门窗安装施工工艺第13章 屋面防水施工工艺第14章 吊顶施工工艺第15章 地面和楼面材施工工艺第16章 墙面保温工程施工工艺第17章 墙面面砖施工工艺第18章 墙面涂刷施工工艺第19章 平台与楼梯栏杆施工工艺第20章 室内给水工程施工工艺第21章 室内排水工程施工工艺第22章 建筑电气、防雷与接地工程施工工艺第23章 室外给排水工程施工工艺第24章 通风与空调工程施工工艺第25章 钢管构支架安装施工工艺第26章 格构式构架安装施工工艺第27章 钢筋混凝土电杆构支架安装施工工艺第28章 二次灌浆和保护帽施工工艺第29章 混凝土防火墙墙施工工艺第30章 电缆沟施工工艺第31章 电缆沟盖板施工工艺第32章 独立避雷针的安装工艺第33章 变电站道路工程施工工艺第34章 操作地坪与巡视小道施工工艺第35章 变电站大门及其标识墙施工工艺第36章 大体积混凝土基础施工工艺

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>