

<<电力基建工程施工工艺手册>>

图书基本信息

书名：<<电力基建工程施工工艺手册>>

13位ISBN编号：9787508350769

10位ISBN编号：7508350766

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：514

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>

<<电力基建工程施工工艺手册>>

内容概要

为加强质量管理，提高电力基建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《电力基建工程施工工艺手册》。

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。

《电力基建工程施工工艺手册：土建·房屋建筑分册》为《电力基建工程施工工艺手册土建·房屋建筑分册》，主要包括施工测量、土石方工程、地基与基础处理工程、防雷与接地、地下建筑防水工程、预埋件制作与安装、钢筋混凝土工程、砌筑结构工程和楼、地面工程，以及门窗工程、屋面工程、装饰工程，建筑给水、排水与取暖，通风与空调安装工程、建筑电气、特殊情况下土建与变电交叉作业等16项施工工艺。

《电力基建工程施工工艺手册：土建·房屋建筑分册》适用于从事电力基建工程建设、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。

<<电力基建工程施工工艺手册>>

书籍目录

序前言1 施工测量1.1 概述1.2 施工测量1.3 施工监控测量2 土石方工程2.1 概述2.2 人工挖土2.3 人工回填2.4 机械挖土2.5 机械回填3 地基与基础处理工程3.1 概述3.2 基底人工钎探3.3 灰土地基3.4 砂石地基3.5 水泥土(喷浆)搅拌桩3.6 素混凝土桩3.7 长螺旋钻成孔灌注桩3.8 振冲碎石桩3.9 旋挖成孔灌注桩4 防雷与接地4.1 概述4.2 地下部分接地网安装4.3 地上部分接地网安装4.4 防雷引下线安装4.5 接闪器安装4.6 降阻剂在接地网中的使用5 地下建筑防水工程5.1 概述5.2 防水混凝土5.3 水泥砂浆防水层5.4 高聚物改性沥青卷材防水层5.5 自粘橡胶沥青防水层5.6 合成高分子卷材防水层5.7 单组分聚氨酯涂膜防水层5.8 水泥基渗透结晶型防水涂层6 预埋件制作与安装6.1 概述6.2 钢板(槽钢)制作与安装6.3 螺栓预埋件制作与安装6.4 预留设备安装孔洞7 钢筋混凝土工程7.1 概述7.2 钢筋工程一般规定7.3 钢筋加工7.4 钢筋焊接一般规定7.5 钢筋直螺纹连接7.6 地下结构钢筋绑扎安装7.7 现浇框架结构钢筋绑扎7.8 现浇剪力墙结构墙体钢筋绑扎7.9 组合钢模板安装、拆除7.10 全钢大模板安装、拆除7.11 墙、柱木(竹)胶合板模板安装、拆除7.12 梁、板木(竹)胶合板模板安装、拆除7.13 三角架式钢框木制大模板安装、拆除7.14 底板混凝土浇筑7.15 框架结构混凝土浇筑7.16 剪力墙结构混凝土浇筑8 砌体结构工程8.1 概述8.2 烧结多孔砖墙砌体施工8.3 混凝土小型空心砌块砌体施工8.4 蒸压灰砂砖、蒸压粉煤灰砖砌体施工8.5 料石砌体施工8.6 砌体结构、外砖内模结构构造柱、圈梁、板缝钢筋绑扎8.7 砌体结构模板8.8 砌体结构混凝土施工8.9 填充墙砌体施工9 楼、地面工程10 门窗工程11 屋面工程12 装饰工程13 建筑给水、排水与采暖14 通风与空调安装工程15 建筑电气16 特殊情况下土建与变电交叉作业

<<电力基建工程施工工艺手册>>

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>