

图书基本信息

书名：<<国家电网公司输变电工程标准工艺1>>

13位ISBN编号：9787512322301

10位ISBN编号：7512322305

出版时间：2011-11

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司基建部组 编

页数：343

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

《国家电网公司输变电工程标准工艺1：施工工艺示范手册》为进一步提升工程建设质量和工艺水平，国家电网公司基建部总结工程建设质量和标准化管理成果，组织编制了《国家电网公司输变电工程标准工艺》成果系列。

《国家电网公司输变电工程标准工艺1：施工工艺示范手册》为《国家电网公司输变电工程标准工艺1：施工工艺示范手册》，共分变电土建工程、变电电气工程、架空线路工程和高压电缆工程4篇。其中，变电土建工程包括36项施工工艺，变电电气工程包括24项施工工艺，架空线路工程包括28项施工工艺，高压电缆工程包括10项施工工艺等内容。

《国家电网公司输变电工程标准工艺1：施工工艺示范手册》主要作为基建管理各级领导以及工程建设、施工、监理单位管理人员学习、了解“标准工艺”使用，同时也可供从事工程建设质量管理的相关专业人员学习和应用“标准工艺”时参考。

书籍目录

序前言第1篇 变电土建工程第1章 灰土、砂和砂石地基施工工艺1.1 适用范围1.2 施工流程1.3 工艺流程说明及主要质量控制要点1.4 示例图片1.5 主要引用标准第2章 水泥土搅拌桩施工工艺2.1 适用范围2.2 施工流程2.3 工艺流程说明及主要质量控制要点, 2.4 示例图片2.5 主要引用标准第3章 预应力高强度钢筋混凝土管桩地基施工工艺3.1 适用范围3.2 施工流程3.3 工艺流程说明及主要质量控制要点3.4 示例图片3.5 主要引用标准第4章 钢筋混凝土预制方桩施工工艺4.1 适用范围4.2 施工流程4.3 工艺流程说明及主要质量控制要点4.4 示例图片4.5 主要引用标准第5章 钢筋混凝土灌注桩施工工艺5.1 适用范围5.2 施工流程5.3 工艺流程说明及主要质量控制要点5.4 示例图片5.5 主要引用标准第6章 高压旋喷注浆地基施工工艺6.1 适用范围6.2 施工流程6.3 工艺流程说明及主要质量控制要点6.4 示例图片6.5 主要引用标准第7章 构筑物基础工程施工工艺7.1 适用范围7.2 施工流程7.3 工艺流程说明及主要质量控制要点7.4 示例图片7.5 主要引用标准第8章 钢筋混凝土框架结构施工工艺8.1 适用范围8.2 施工流程8.3 工艺流程说明及主要质量控制要点8.4 示例图片8.5 主要引用标准第9章 钢结构建筑工程施工工艺9.1 适用范围9.2 施工流程9.3 工艺流程说明及主要质量控制要点9.4 示例图片9.5 主要引用标准第10章 砌筑工程施工工艺10.1 适用范围10.2 施工流程10.3 工艺流程说明及主要质量控制要点 10.4 示例图片10.5 主要引用标准第11章 墙面抹灰工程施工工艺11.1 适用范围11.2 施工流程11.3 工艺流程说明及主要质量控制要点.....第2篇 变电电气工程第3篇 架空线路工程第4篇 高压电缆工程

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>