

图书基本信息

书名：<<电报篇-换流站典型施工工艺标准化手册>>

13位ISBN编号：9787508395470

10位ISBN编号：7508395476

出版时间：2009-12

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司直流建设分公司 编

页数：51

字数：93000

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

为了规范换流站施工工艺行为，提高换流站施工工艺水平，国家电网公司直流建设分公司组织编写了《换流站典型施工工艺标准化手册》，分为《土建篇》和《电气篇》。

对每一项施工工艺，均从适用范围、典型工艺主要流程、工艺流程说明及主要质量控制要点三个方面予以讲解，并配有大量现场图片，图文并茂，内容实用。

本书为《换流站典型施工工艺标准化手册》的电气篇，主要包括换流变压器，油浸式平波电抗器，阀厅设备，母线，滤波设备，二次系统，降噪设施，接地极和接地8个安装工艺，涵盖面广，指导性强。

本书适用于从事换流站电气工程建设、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。

书籍目录

前言编写说明1 换流变压器、油浸式平波电抗器安装工艺 1.1 适用范围 1.2 典型工艺流程 1.3 工艺流程说明及主要质量控制要点2 阀厅设备安装工艺 2.1 换流阀安装工艺 2.2 阀冷却系统安装工艺 2.3 管形母线和设备引连线安装工艺3 母线安装工艺 3.1 软母线、跳线及引连线安装工艺 3.2 铝合金管形母线安装工艺4 滤波设备安装工艺 4.1 滤波器组安装工艺 4.2 干式平波电抗器安装工艺5 二次系统安装工艺 5.1 屏蔽密封模块安装工艺 5.2 电缆固定件安装工艺6 降噪设施施工工艺 6.1 隔音屏障施工工艺 6.2 降噪设施施工工艺7 接地极安装工艺 7.1 铜棒焊接施工工艺 7.2 炭床敷设施工工艺8 接地安装工艺 8.1 阀厅接地施工工艺 8.2 GIS室内接地施工工艺 8.3 室外设备、二次设备接地施工工艺

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>