

图书基本信息

书名：<<国家电网公司输变电工程典型施工方法（第一辑）>>

13位ISBN编号：9787512313293

10位ISBN编号：7512313292

出版时间：2011-2

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：597

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

为推进“标准工艺”的深化研究与应用，推动电网建设施工技术进步和技术积累，加大成熟施工技术的交流与应用，持续提升整体施工技术管理水平和技术创新能力，稳步提高输变电工程建设质量，国家电网公司基建部特组织各网省公司编写了《国家电网公司输变电工程典型施工方法（第一辑）》。

本书主要包括输变电工程常用的31项典型施工方法。每项典型施工方法重点介绍了施工工艺流程及操作要点、安全措施、质量控制，以及适用范围、人员组织、机具配置等内容，并附有相关成功应用案例，是施工技术和管理经验的总结，对具体的施工作业有很强的指导意义。

书籍目录

序

前言

灌注桩典型施工方法GWGF001-2010-SD-XL

地脚螺栓式斜柱现浇基础典型施工方法GWGF002-2010-SD-XL

岩石嵌固式基础典型施工方法GWGF003-2010-SD-XL

岩石锚杆基础典型施工方法GWGF004-2010-SD-XL

半掏挖式基础典型施工方法GWGF005-2010—SD-XL

人工挖孔桩基础典型施工方法GwGF006-2010—SD-XL

高原冻土旋挖成孔基础典型施工方法GWGF007-2010—SD-XL

季节性冻土地区棱台基础典型施工方法GWGF008-2010-SD-XL

冻土地质人工挖孔预制桩基础典型施工方法GWGF009-2010-SD-XL

湿陷性黄土地基处理灰土垫层典型施工方法GWGF010-2010—SD-XL

内悬浮双摇臂内拉线抱杆分解组塔典型施工方法 GWGF011-2010-SD-XL

内悬浮外拉线抱杆分解组立铁塔典型施工方法GWGF012-2010—SD-XL

内悬浮外拉线双摇臂抱杆分解组塔典型施工方法GwGF013-2010-SD-XL

座地式双摇臂外拉线抱杆分解组塔典型施工方法GWGF014-2010—SD-XL

无跨越架不停电跨越架线典型施工方法GWGF015-2010-SD-XL

动力伞展放初导绳典型施工方法GwGF016-2010-SD-XL

直升机展放初导绳典型施工方法GWGF017-2010-SD-XL

遥控无人直升机展放初导绳典型施工方法GWGF018-2010-SD-XL

张力架线(一牵四)典型施工方法GWGF019-2010-SD-XL

“绕牵法”张力展放导引绳典型施工方法GWGF020-2010-SD-XL

导地线液压压接典型施工方法GWGF021-2010-SD-XL

OPGW展放及接续典型施工方法GWGF022-2010-SD-XL

隧道内电力电缆敷设典型施工方法GWGF023-2010-SD-DL

.....

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>