

<<输变电工程标准化管理手册>>

图书基本信息

书名：<<输变电工程标准化管理手册>>

13位ISBN编号：9787512330795

10位ISBN编号：7512330790

出版时间：2012-6

出版时间：中国电力出版社

作者：白林杰 编

页数：322

字数：494000

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>

<<输变电工程标准化管理手册>>

内容概要

国家电网公司2008年以来电网建设管理按照“三横五纵”模式，三横即国网、省公司、业主项目部管理，五纵即项目、安全、质量、技术、造价。

2010年国网公司组织编制了业主、施工、监理单位标准化工作手册，河北公司按照国家电网公司要求，进一步细化三个项目部管理内容，组织编制了《输变电工程标准化管理手册》。

本书主要包含六部分内容：输变电工程标准化建设管理纲要、输变电工程业主项目部标准化管理手册、输变电工程监理项目部标准化管理手册—变电部分、输变电工程监理项目部标准化管理手册—线路部分、输变电工程施工项目部标准化管理手册—变电部分、输变电工程施工项目部标准化管理手册—线路部分。

本书可以作为输变电工程业主、施工、监理、设计等单位管理人员参考用书，是业主、施工、监理单位标准化管理指导手册，可以有效提高输变电工程标准化管理水平。

<<输变电工程标准化管理手册>>

书籍目录

编制说明

第1部分 输变电工程标准化建设管理纲要

1 前言

1.1 工程概况

1.2 建设规模

1.3 投资规模及资金安排

1.4 工程建设参建单位

2 工程建设依据、目标

2.1 工程建设依据

2.2 工程建设目标

3 工程建设特点

3.1 电气主接线的特点

3.2 二次系统部分特点

3.3 配电装置以及主要电气设备的选择

3.4 土建部分的主要特点

4 工程建设管理体

4.1 业主项目部职责

4.2 设计单位职责

4.3 监理单位职责

4.4 施工项目部职责

5 施工总平面管理及临建设施

5.1 变电站施工总平面布置

5.2 变电站临建设施

5.3 线路项目部配置要求

6 安全健康与环境保护

6.1 安全健康

6.2 环境保护

7 工程建设管理

7.1 工程建设前期管理

7.2 安全管理

7.3 现场文明施工管理

7.4 计划进度管理

7.5 质量管理及技术管理

7.6 工程启动验收管理

7.7 造价及资金管理

7.8 合同管理

7.9 信息管理

7.10 施工协调管理

7.11 物资管理

7.12 档案资料管理

7.13 工程达标投产管理

7.14 工程创优管理

附表1 开工前监理、施工单位报审资料表

附表2 安全签证表（共11张表）

附表3 输变电工程项目建设各项主要会议统计表

<<输变电工程标准化管理手册>>

附表4 业主项目部需整理存档的文件

附表5 业主项目部执行列表

附表6 监理变电项目部执行列表

附表7 监理线路项目部执行列表

附表8 施工变电项目部执行列表

附表9 施工线路项目部执行列表

附表10 输变电工程前期工作进度计划表

附表11 输变电工程投运后工作进度计划表

附表12 变电工程施工项目部五牌一图内容

附表13 线路工程施工项目部四牌一图内容（示意图）

附表14 数码照片采集项目表

第2部分 输变电工程业主项目部标准化管理手册

第3部分 输变电工程监理项目部标准化管理手册——变电部分

第4部分 输变电工程监理项目部标准化管理手册——线路部分

第5部分 输变电工程施工项目部标准化管理手册——变电部分

第6部分 输变电工程施工项目部标准化管理手册——线路部分

<<输变电工程标准化管理手册>>

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>