

图书基本信息

书名：<<青藏电力联网工程 专业卷 西宁柴达木750kV输变电工程设计>>

13位ISBN编号：9787512331921

10位ISBN编号：7512331924

出版时间：2012-8

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司 编

页数：274

字数：279000

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

《青藏电力联网工程·专业卷：西宁-柴达木750kV输变电工程设计》是国家电网公司对青藏电力联网工程建设情况的全面回顾与总结，规模之大，通过系统、翔实的记录，全面反映了工程建设全过程及其建设特点。

《青藏电力联网工程·专业卷：西宁-柴达木750kV输变电工程设计》共8章，具体内容包括系统前期论证、工程概况、设计管理、变电工程设计、线路工程设计、系统通信工程设计、环境保护和水土保持、设计创新成果。

《青藏电力联网工程·专业卷：西宁-柴达木750kV输变电工程设计》可供我国输变电工程相关科研设计单位、大专院校、咨询单位和设备制造厂家的工程技术人员及管理人员使用。

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 系统前期论证
  - 第一节 电网现状与工程建设的必要性
  - 第二节 系统论证过程与决策
  - 第三节 工程建设方案论证
  - 第四节 系统运行分析
  - 第五节 主要结论及深远影响
- 第二章 工程概况
  - 第一节 建设规模
  - 第二节 工程条件
  - 第三节 主要技术难点
  - 第四节 主要技术指标
- 第三章 设计管理
  - 第一节 指导思想
  - 第二节 组织管理
  - 第三节 过程管理
  - 第四节 质量管理
- 第四章 变电工程设计
  - 第一节 站址概况及条件
  - 第二节 电气主接线
  - 第三节 过电压及绝缘配合
  - 第四节 电气设备选择
  - 第五节 导体、绝缘子串及金具
  - 第六节 配电装置设计及总平面布置
  - 第七节 防雷与接地
  - 第八节 站用电
  - 第九节 系统二次
  - 第十节 电气二次
  - 第十一节 土建
  - 第十二节 噪声控制
  - 第十三节 大件设备运输
- 第五章 线路工程设计
  - 第一节 线路路径
  - 第二节 气象条件
  - 第三节 导线和地线选型
  - 第四节 绝缘配合
  - 第五节 防雷与接地
  - 第六节 绝缘子串和金具
  - 第七节 导线对地和交叉跨越距离
  - 第八节 杆塔与基础设计
- 第六章 系统通信工程设计
- 第七章 环境保护和水土保持
- 第八章 设计创新成果
- 大事记

参考文献

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>