

图书基本信息

书名：<<青藏电力联网工程 综合卷 西宁柴达木750kV输变电工程>>

13位ISBN编号：9787512331938

10位ISBN编号：7512331932

出版时间：2012-8

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司组 编

页数：393

字数：404000

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·综合卷：西宁柴达木750kV输变电工程》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·综合卷：西宁柴达木750kV输变电工程》共12章，具体内容包括：综述、系统前期论证、工程设计、工程管理、工程施工、科技攻关、环境保护、投资控制、物资供应、调试与试验、生产运行与维护、精神文明建设。

《青藏电力联网工程·综合卷：西宁柴达木750kV输变电工程》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 综述
 - 第一节 精心论证优化设计
 - 第二节 创新机构科学管理
 - 第三节 精心打造一流工程
 - 第四节 争创国优精品工程
 - 第五节 建设绿色和谐工程
 - 第六节 科技进步与创新
 - 第七节 工程调试与试运行
 - 第八节 高原电网建设意义深远
- 第二章 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 宁柴750kV工程建设方案论证
- 第三章 工程设计
 - 第一节 设计管理
 - 第二节 主要技术难点
 - 第三节 变电工程设计
 - 第四节 线路工程设计
 - 第五节 系统通信工程设计
 - 第六节 环境保护和水土保持
 - 第七节 设计创新
- 第四章 工程管理
 - 第一节 管理思路和目标
 - 第二节 管理组织机构
 - 第三节 安全管理
 - 第四节 质量管理
 - 第五节 进度管理
 - 第六节 工程创优及成果
 - 第七节 合同管理
 - 第八节 信息档案管理
 - 第九节 后勤保障管理
- 第五章 工程施工
 - 第一节 工程特点和难点
 - 第二节 变电站工程施工
 - 第三节 线路工程施工
 - 第四节 通信工程施工
 - 第五节 工程施工创新
- 第六章 科技攻关
 - 第一节 科研攻关管理体系
 - 第二节 系统分析
 - 第三节 外绝缘特性电气研究
 - 第四节 检测监测技术研究
 - 第五节 地质特性研究

第六节 施工关键技术

第七节 环保技术

第七章 环境保护

第八章 投资控制

第十章 调试与实验

第十一章 生产运行与维护

大事记

附录A 重要文件

附录B 参建单位

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>