

图书基本信息

书名：<<青藏电力联网工程 综合卷 柴达木拉萨 ± 400kV直流输电工程>>

13位ISBN编号：9787512331983

10位ISBN编号：7512331983

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：580

字数：589000

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>

<<青藏电力联网工程 综合卷 柴达木拉萨>>

内容概要

《青藏电力联网工程·综合卷：柴达木-拉萨 \pm 400kV直流输电工程》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：柴达木-拉萨 \pm 400kV直流输电工程》共13章，具体内容包括：综述、前期论证与决策、工程设计、工程管理、工程施工、科技攻关、环境保护、医疗卫生保障、投资控制、物资供应、调试与试验、生产试运行和精神文明建设。

《青藏电力联网工程·综合卷：柴达木-拉萨 \pm 400kV直流输电工程》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 缜密论证精心设计
 - 第二节 管理机制科学高效
 - 第三节 精心施工打造精品
 - 第四节 科技创新攻克难题
 - 第五节 医疗保障创造奇迹
 - 第六节 高原生态注重保护
 - 第七节 电力天路意义深远
- 第二章 前期论证与决策
 - 第一节 工程建设必要性
 - 第二节 研究过程及决策
 - 第三节 系统方案设计
 - 第四节 环境保护与水土保持
- 第三章 工程设计
 - 第一节 设计管理
 - 第二节 直流系统成套设计
 - 第三节 换流站工程设计
 - 第四节 直流线路设计
 - 第五节 通信工程设计
 - 第六节 安全稳定控制系统设计
 - 第七节 设计成果
- 第四章 工程管理
 - 第一节 工程管理思路与目标
 - 第二节 建设管理组织机构及职责
 - 第三节 工程建设过程控制
 - 第四节 工程创优
- 第五章 工程施工
 - 第一节 施工的特点与难点
 - 第二节 施工建设管理创新
 - 第三节 换流站施工
 - 第四节 直流线路施工
 - 第五节 通信工程施工
 - 第六节 施工创新成果
- 第六章 科技攻关
 - 第一节 科研体系及科研成效
 - 第二节 青藏直流工程系统运行关键技术
 - 第三节 高海拔直流换流站关键技术
 - 第四节 高海拔直流输电线路关键技术
- 第七章 环境保护
- 第八章 医疗卫生保障
- 第九章 投资控制
- 第十章 物资供应
- 第十一章 调试与实验

第十二章 生产试运行

第十三章 精神文明建设

大事记

附录A 重要讲话

附录B 重要文件

附录C 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>