

图书基本信息

书名：<<青藏电力联网工程 专业卷 柴达木拉萨 ± 400kV直流输电工程调试与试运行>>

13位ISBN编号：9787512331976

10位ISBN编号：7512331975

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：500

字数：504000

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：柴达木-拉萨±400kV直流输电工程调试与试运行》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：柴达木-拉萨±400kV直流输电工程调试与试运行》共16章，具体内容包括：工程调试概况、工程调试组织体系的建立和实施、联调试验、设备调试、分系统调试、站系统调试、系统调试、技术成果与创新、工程概况及生产运维特点、生产运行准备、生产运行验收、试运行运维管理、调度运行管理、生产运维医疗保障建设、新技术应用、生产试运行成果与成效。

《青藏电力联网工程·专业卷：柴达木-拉萨±400kV直流输电工程调试与试运行》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 工程调试概况
  - 第一节 工程调试的作用
  - 第二节 直流工程调试内容
- 第二章 工程调试组织体系的建立和实施
  - 第一节 组织机构
  - 第二节 组织管理的实施
- 第三章 联调实验
  - 第一节 联调试验简述
  - 第二节 组织管理
  - 第三节 方案编制与审查
  - 第四节 试验项目
  - 第五节 主要技术问题分析
  - 第六节 联调试验成果
- 第四章 设备调试
  - 第一节 设备调试项目
  - 第二节 设备调试特殊试验分析
- 第五章 分系统调试
  - 第一节 分系统调试项目和目的
  - 第二节 主要分系统试验分析
  - 第三节 分系统调试结果
- 第六章 站系统调试
  - 第一节 柴达木换流变电站站系统调试计算分析
  - 第二节 拉萨换流站站系统调试计算分析
  - 第三节 柴达木换流变电站站系统调试
  - 第四节 拉萨换流站站系统调试
  - 第五节 拉萨换流站电压无功特性及SVC控制策略检查测试
  - 第六节 站系统调试结果
- 第七章 系统调试
  - 第一节 系统调试应具备的条件和准备工作
  - 第二节 系统调试计算分析
  - 第三节 端对端系统调试
  - 第四节 极 系统调试
  - 第五节 极 系统调试
  - 第六节 双极系统调试
  - 第七节 系统调试重要试验
- 第八章 技术成果与创新
- 第九章 工程概况及生产运维特点
- 第十章 生产运行准备
- 第十一章 生产运行验收
- 第十二章 试运行运维管理
- 第十三章 调澄运行管理
- 第十四章 生产运维医疗保障建设
- 第十五章 新技术应用

第十六章 生产试运行成果与成效

大事记

附录A 重要文件

附录B 附图

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>