## <<青藏电力联网工程 专业卷 柴达木拉萨>>

### 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

## <<青藏电力联网工程 专业卷 柴达木拉萨>>

#### 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。

# <<青藏电力联网工程 专业卷 柴达木拉萨>>

### 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
第二 5 分系统调试 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
第二节 经际效加强组织统制 战行 异力机 第三节 柴达木换流变电站站系统调试
第二节未达不换流支电站显示统调试 第四节 拉萨换流站站系统调试
第四节拉萨换流站电压无功特性及SVC控制策略检查测试
第五节拉萨探测站电压尤切符性及300强制泵哈恒量测试第六节站系统调试结果
第八月 如然犹顺风纪末 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
第二节系统调试过算分析
第二节 尔尔姆以口异方机 第三节 端对端系统调试
第二节 编为编系统调试 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
第十二音 调漆运行管理

第十四章生产运维医疗保障建设

第十五章 新技术应用

# <<青藏电力联网工程 专业卷 柴达木拉萨>>

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

# <<青藏电力联网工程专业卷 柴达木拉萨>>

### 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