

图书基本信息

书名：<<青藏电力联网工程 专业卷 西藏中部220kV电网工程建设>>

13位ISBN编号：9787512331945

10位ISBN编号：7512331940

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：224

字数：230000

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：西藏中部220kV电网工程建设》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：西藏中部220kV电网工程建设》共10章，具体内容包括：工程概况，系统方案论证，变电站设计与创新，线路设计与创新，工程管理理念与组织机构，施工建设，工程安全、质量、进度、投资管理，施工技术创新，物资供应，环境保护。

《青藏电力联网工程·专业卷：西藏中部220kV电网工程建设》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 工程概述
 - 第一节 建设意义
 - 第二节 建设特点及难点
 - 第三节 建设规模
- 第二章 系统方案论证
 - 第一节 西藏中部220kV电网工程建设必要性
 - 第二节 论证过程及项目核准
 - 第三节 西藏中部220kV电网工程建设方案
 - 第四节 系统二次方案
- 第三章 变电站设计与创新
 - 第一节 变电站建设特点与难点
 - 第二节 乃琼220kV变电站
 - 第三节 夺底220kV变电站
 - 第四节 曲哥220kV变电站扩建
 - 第五节 变电站工程设计创新
- 第四章 线路设计与创新
 - 第一节 线路建设规模及设计目标
 - 第二节 曲哥—夺底220kV线路工程
 - 第三节 乃琼—曲哥220kV线路工程
 - 第四节 夺底—乃琼220kV线路工程
 - 第五节 拉萨换流站—夺底220kV线路工程
 - 第六节 线路工程设计创新
- 第五章 工程管理理念与组织机构
 - 第一节 管理理念与目标
 - 第二节 工程管理机构与职责
 - 第三节 管理工作机制
- 第六章 施工建设
 - 第一节 施工准备
 - 第二节 施工队伍及装备
 - 第三节 变电工程施工
 - 第四节 线路工程施工
 - 第五节 通信工程施工
- 第七章 工程安全、质量、进度、投资管理
 - 第一节 安全管理
 - 第二节 工程质量管理
 - 第三节 进度管理
 - 第四节 投资管理
 - 第五节 达标投产与工程创优
- 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>