

图书基本信息

书名：<<青藏电力联网工程 综合卷 西藏中部220kV电网工程>>

13位ISBN编号：9787512331952

10位ISBN编号：7512331959

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：293

字数：304000

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

本册为《西藏中部220kV电网工程》，共11章，具体内容包括：综述、系统方案论证、工程设计、工程管理、施工建设、环境保护、物资供应、调试试验及启动验收、生产运行、电网调度、精神文明建设。

国家电网公司组编著的《综合卷西藏中部220kV电网工程》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

第一章 综述

- 第一节 科学论证精心设计
- 第二节 管理机制科学高效
- 第三节 精心施工建设精品工程
- 第四节 注重高原生态构建绿色电网
- 第五节 高原电网工程意义深远

第二章 系统方案论证

- 第一节 西藏中部kV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kV电网工程建设方案
- 第四节 系统二次方案

第三章 工程设计

- 第一节 设计理念与设计特点
- 第二节 设计组织管理
- 第三节 变电工程设计
- 第四节 线路工程设计
- 第五节 通信工程设计
- 第六节 系统继电保护及安全自动装置设计
- 第七节 主设备配置
- 第八节 设计成果与创新

第四章 工程管理

- 第一节 管理理念与目标
- 第二节 工程管理体制机制
- 第三节 工程安全、质量与进度管理
- 第四节 工程投资控制

第五章 施工建设

- 第一节 高原施工的特点与难点
- 第二节 变电工程施工
- 第三节 线路工程施工
- 第四节 通信工程施工
- 第五节 工程管理与施工技术创新
- 第六节 达标投产与工程创优

第六章 环境保护

- 第一节 高原自然环境与脆弱的生态系统
- 第二节 工程环保目标及措施
- 第三节 环保工作的成效

第七章 物资供应

- 第一节 物资供应范围及特点难点
- 第二节 物资供应体制机制
- 第三节 物资供应保障过程管控
- 第四节 物资供应保障工作成效

第八章 调试试验及启动验收

- 第一节 调试组织机构
- 第二节 调试试验准备及方案
- 第三节 调试试验过程及结论

第四节 启动验收组织机构

第五节 启动验收准备与方案

第六节 启动验收及结论

第九章 生产运行

第一节 生产准备工作

第二节 运行管理

第十章 电网调度

第一节 调度模式及范围

第二节 电网启动

第三节 调度运行

第四节 通信与调度自动化

第五节 调度安全

第十一章 精神文明建设

第一节 组织机构

第二节 发挥党组织核心作用

第三节 民族团结共建和谐工程

第四节 宣传企业形象与丰富企业精神

大事件

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>