

图书基本信息

书名：<<国家电网公司750kV输变电示范工程建设总结>>

13位ISBN编号：9787508337210

10位ISBN编号：7508337212

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电网公司

页数：272

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

我国第一个750kv级超高压输变电工程——国家电网公司750kV输变电示范工程，现已投产运行。该工程的建设，对于西部大开发，实现资源优化配置，推动我国输变电装备和电网建设的自主创新，具有重要意义。

本书为国家电网公司750kv输变电示范工程的建设总结，共有十部分内容，分别为电压等级论证与科学决策、工程概况、建设管理、科研、设计、设备选型与研制、建设施工、验收启动、试验调试、生产准备与运行。

本书附录中还列出了与此项工程相关的重要文件。

本书可供各区域电网公司、省（自治区、直辖市）电力公司、电力系统各建设单位，以及从事电网建设工程规划、设计、管理、生产运行、设备制造等人员使用。

## 书籍目录

我国电力工业发展史上新的里程碑建设坚强国家电网促进经济社会和谐发展前言电压等级论证与科学决策 (一) 330kV电网已难以适应西北经济发展和西电东送战略的需要 (二) 750kV电压等级是西北电网发展更高级电压的最佳选择 (三) 统一认识, 加大宣传, 加快工程前期工作 (四) 国务院和有关部门科学决策工程概况 (一) 工程规模 (二) 建设进度 (三) 项目建设资金管理 (一) 建设管理理念 (二) 建设管理基本原则 (三) 安全质量管理 (四) 达标投产和创优 (五) 投资控制 (六) 财务管理 (七) 档案管理科研 (一) 研究的必要性和目标 (二) 研究工作的艰巨性 (三) 研究工作的指导思想 (四) 研究内容及难点 (五) 研究工作的组织实施及成果 (六) 研究成果的应用和效果设计 (一) 设计的组织管理体系 (二) 设计的理念、原则、手段和目标 (三) 设计的质量管理 (四) 国际咨询与设计监理 (五) 线路工程设计的创新 (六) 变电工程设计的创新设备选型与研制 (一) 国产化设备材料研发与制造 (二) 关键设备材料的制造特点 (三) 设备材料的监造 (四) 主要设备材料的供应厂商及关键指标建设施工 (一) 施工的特点及难点 (二) 施工的组织管理体系 (三) 全面开展建功立业的劳动竞赛 (四) 变电施工的技术攻关与实施 (五) 线路施工的技术攻关与实施 (六) 建设环境友好型工程验收启动 (一) 启动验收委员会的组建与工作展开 (二) 验收工作的组织实施 (三) 竣工验收主要结论试验调试 (一) 电气主设备现场交接(特殊)试验 (二) 二次系统及设备的调试 (三) 系统调试生产准备与运行 (一) 运行管理模式 (二) 生产准备 (三) 试运行与正式投运 (四) 工程投产以来运行情况结束语大事记附录A 国家电网公司转发关于西北电网公伯峡水电站送出及750千伏输变电示范工程可行性研究报告的批复的通知附录B 国家电网公司关于西北750kV输变电示范工程官亭至兰州东输变电工程初步设计的批复附录C 国家发展和改革委员会关于同意750千伏输变电示范工程开工的通知附录D 国家电网公司关于成立西北750千伏输变电示范工程启动验收委员会的通知附录E 启动验收委员会会议纪要附录F 工程参建单位名录后记

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>