

图书基本信息

书名：<<设备分册-国家电网公司750KV输变电示范工程建设总结>>

13位ISBN编号：9787508342306

10位ISBN编号：7508342305

出版时间：1970-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：本社

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

国家电网公司750kV输变电示范工程，填补了我国500kV以上电压等级超高压输变电工程技术和标准方面的空白。

该工程的建设，对加快我国电网发展，积累特高压电网建设经验，发展和加强西北骨干输电网架，促进超高压输变电设备国产化，具有极其重大的意义。

为了更全面、详实地反映750kV输变电示范工程建设过程并指导今后750kV输变电工程的建设，国家电网公司继2005年12月出版《国家电网公司750kV输变电示范工程建设总结》之后，继续组织编写了系统规划、科研、设计、设备、施工、试验调试等六个专业分册。

本书为设备分册。

全书共分五章，主要内容有国内外750kV设备材料制造及运行根部，设备材料的选型与采购，设备材料的技术参数和特点，设备材料的质量和供应，设备材料的技术水平及经验教训等。

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

前言1 国内外750kV设备材料制造及运行概况 1.1 国外概况 1.2 国内所具备的教材2 设备材料的选型与采购 2.1 国产化情况 2.2 科学选型 2.3 设备和材料的主要技术条件 2.4 招标采购工作3 设备材料的技术参数和特点 3.1 变压器类 3.2 开关类 3.3 避雷器类 3.4 线路材料类 3.5 继电保护及二次设备类4 设备材料的质量和供应 4.1 监造工作 4.2 大件运输工作 4.3 设备供应的组织与管理5 技术水平及经验教训 5.1 技术水平及国产化率 5.2 对提高我国电工制造业水平的贡献 5.3 对后续750kV输变电工程的影响 5.4 经验和教育结束语

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>