

图书基本信息

书名：<<国家电网公司750kV输变电示范工程运行总结>>

13位ISBN编号：9787508352787

10位ISBN编号：7508352785

出版时间：2007-6

出版时间：中国电力

作者：本社

页数：315

字数：284000

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

本书从介绍示范工程概况入手，对工程的生产运行关键技术研究、生产准备开展情况进行了简要介绍，对工程竣工验收及试验调试中的运行配合、生产运行、检修维护、技术监督、满负荷试验以及新技术应用等方面的内容进行了重点叙述，力求全面、详实、系统地对生产运行中的经验与体会进行全面总结和深入探讨。

为了使读者对示范工程生产运行全过程有一个概括了解。

本书可供各区域电网公司、省（自治区、直辖市）电力公司、电力系统各运行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

前言第1章 示范工程概况 1.1 工程规模 1.2 工程建设进度与特点第2章 示范工程生产运行关键技术 2.1 生产运行关键技术科研项目概况 2.2 生产运行关键技术研究的立项 2.3 项目的组织实施和成果第3章 示范工程的生产准备 3.1 运行管理模式的确定 3.2 运行机构的设置及其职能确定 3.3 生产准备的组织管理 3.4 人员的选拔、培训和考核上岗 3.5 仪器仪表和工器具的准备第4章 示范工程竣工验收及系统调试中的运行参与 4.1 竣工验收中的运行参与 4.2 系统调试中的运行参与第5章 示范工程生产运行 5.1 运行制度建设 5.2 运行人员培训 5.3 安全管理 5.4 运行管理 5.5 缺陷管理 5.6 调度运行管理 5.7 设备评价工作开展情况 5.8 技术档案的管理与利用第6章 示范工程检修第7章 示范工程技术监督第8章 示范工程满负荷试验第9章 示范工程生产运行先进技术应用第10章 示范工程实现了长周期安全稳定运行结束语附录示范工程生产运行大事记后记

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>