

<<特高压直流控制保护系统配置及现场运行>>

图书基本信息

书名：<<特高压直流控制保护系统配置及现场运行>>

13位ISBN编号：9787512318342

10位ISBN编号：7512318340

出版时间：2011-10

出版时间：中国电力出版社

作者：张志朝

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>

<<特高压直流控制保护系统配置及现>>

内容概要

本书是对 $\pm 800\text{kV}$ 云广特高压直流输电工程控制保护系统的现场运行特性、运行风险、现场预控措施以及改善控制保护系统的建议进行的总结分析。

本书共分五章，主要内容包括特高压直流输电的系统构成，特高压直流输电通信系统，特高压直流输电控制系统，特高压直流输电保护系统，特高压直流输电控制保护系统间的相互影响及风险预控，并且汇编了 $\pm 800\text{kV}$ 云广特高压直流输电工程控制保护系统调试和投产以来的典型事故以及相应的处理方法，对现场运行维护人员具有重要指导意义。

本书可供从事特高压直流输电工作的运行维护人员在学习工作中使用，也可作为对其他相关人员进行培训的教材，还可作为大专院校相关专业的参考教材。

书籍目录

序

前言

第一章 特高压直流输电的系统构成

第二章 特高压直流输电通信系统

第三章 特高压直流输电控制系统

第四章 特高压直流输电保护系统

第五章 特高压直流输电控制保护系统间的相互影响及风险预控

附录 英文缩写词汇表

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>