

图书基本信息

书名：<<10-500kV变电站事故预想与事故处理>>

13位ISBN编号：9787508342351

10位ISBN编号：7508342356

出版时间：2006-7

出版时间：中国电力

作者：马振良，吕惠成，焦日升 编

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

本书是以电力行业有关规程、规定、标准、要求和国家电网公司《重特大生产安全事故预防与应急处理暂行规定》(国家电网生字[2003]389号)为依据,按不同电压等级、不同接线方式,以及有人值班和无人值班变电站的区别,分主变压器故障、母线故障、电源线路故障、站用电源故障、直流电源故障五种典型事故类形进行编写。

本书首先给出了事故处理的原则和预防事故的措施,同时在每个题目下介绍系统运行方式,并根据运行方式、事故预想现象做出事故处理的步骤。

每个预想题目的事故现象全面、事故判断准确、处理方法正确,充分体现了与变电站运行实际相结合,具有针对性和可操作性、适用性广的明显特点。

本书是变电站值班人员和技术管理人员在进行变电设备运行中事故预想和处理过程中不可缺少的培训资料。

## 书籍目录

前言第一章 事故处理的原则 第一节 事故处理总则 第二节 典型事故处理原则 第三节 事故预防措施第二章 10~66kV变电站事故预想 第一节 接线图 第二节 变电站设备和系统、保护配置 第三节 母线故障 第四节 主变压器故障 第五节 电源线路故障 第六节 站用电源故障 第七节 直流电源故障第三章 66~220kV变电站事故预想(一) 第一节 接线图 第二节 变电站设备和系统、保护配置 第三节 母线故障 第四节 主变压器故障 第五节 电源线路故障 第六节 站用电源故障 第七节 直流电源故障第四章 66~220kV变电站事故预想(二) 第一节 接线图 第二节 变电站设备和系统、保护配置 第三节 母线故障 第四节 主变压器故障 第五节 电源线路故障 第六节 站用电源故障 第七节 直流电源故障第五章 66~220kV变电站事故预想(三) 第一节 接线图 第二节 变电站设备和系统、保护配置 第三节 母线故障 第四节 主变压器故障 第五节 电源线路故障 第六节 站用电源故障 第七节 直流电源故障第六章 66~220kV变电站事故预想(四) 第一节 接线图 第二节 变电站设备和系统、保护配置 第三节 母线故障 第四节 主变压器故障 第五节 电源线路故障 第六节 站用电源故障 第七节 直流电源故障第七章 220~500kV变电站事故预想 第一节 接线图 第二节 变电站设备和系统、保护配置 第三节 母线故障 第四节 主变压器故障 第五节 电源线路故障 第六节 站用电源故障 第七节 直流电源故障

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>