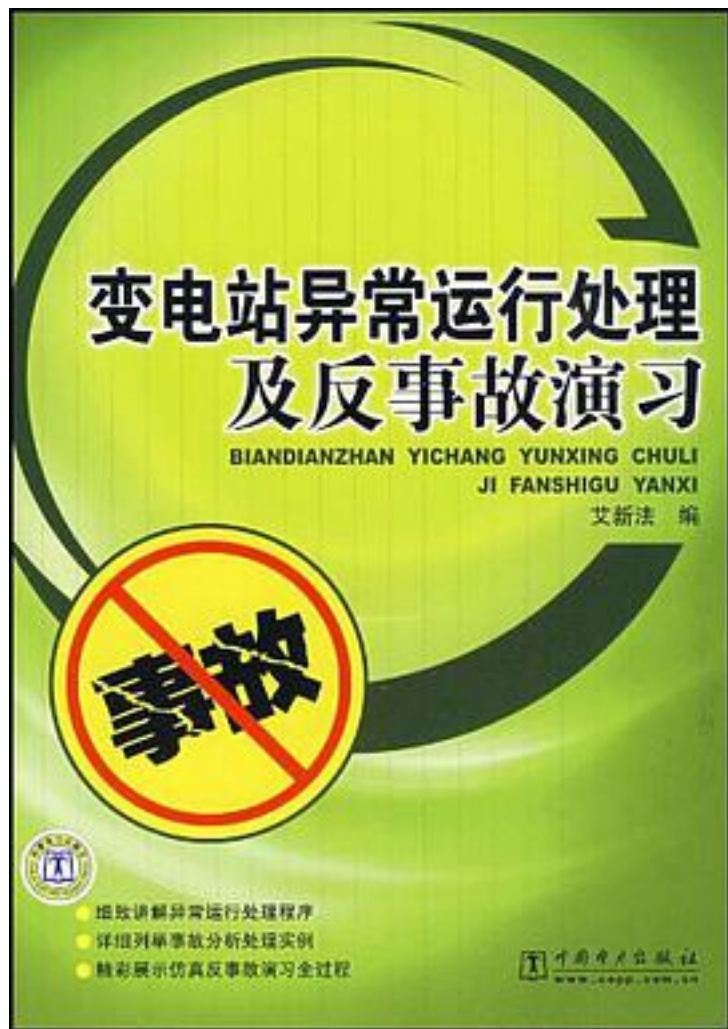


变电站异常运行处理及反事故演习



[变电站异常运行处理及反事故演习 下载链接1](#)

著者:艾新法 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787508387697

《变电站异常运行处理及反事故演习》以提高变电运行值班人员对事故和异常运行的分

析判断、处理的能力为主要目的，分上、下两篇，上篇主要叙述变电站及电力系统异常运行和发生事故时，运行值班人员应怎样分析、判断和处理。内容包括变压器、低压交直流系统、变电站母线失压、全站失压以及有关电力系统的常见异常运行和事故，具体介绍了事故的现象以及判断、处理的程序和方法。为提高变电运行人员现场事故处理的实际技能，下篇列举了110kV和220kV仿真变电站的反事故演习题，从假设的事故象征、初步分析判断、具体检查处理和操作过程、再分析、恢复系统运行方式，到故障分析和演习点评，使运行人员能够每一步骤都能了解具体的处理方法。《变电站异常运行处理及反事故演习》内容通俗易懂，所述内容具和一定的共性，是一本讲求实用的变电站运行岗位技能培训教材，可供变电站检修、试验人员和相关管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[变电站异常运行处理及反事故演习 下载链接1](#)

标签

评论

[变电站异常运行处理及反事故演习 下载链接1](#)

书评

[变电站异常运行处理及反事故演习 下载链接1](#)