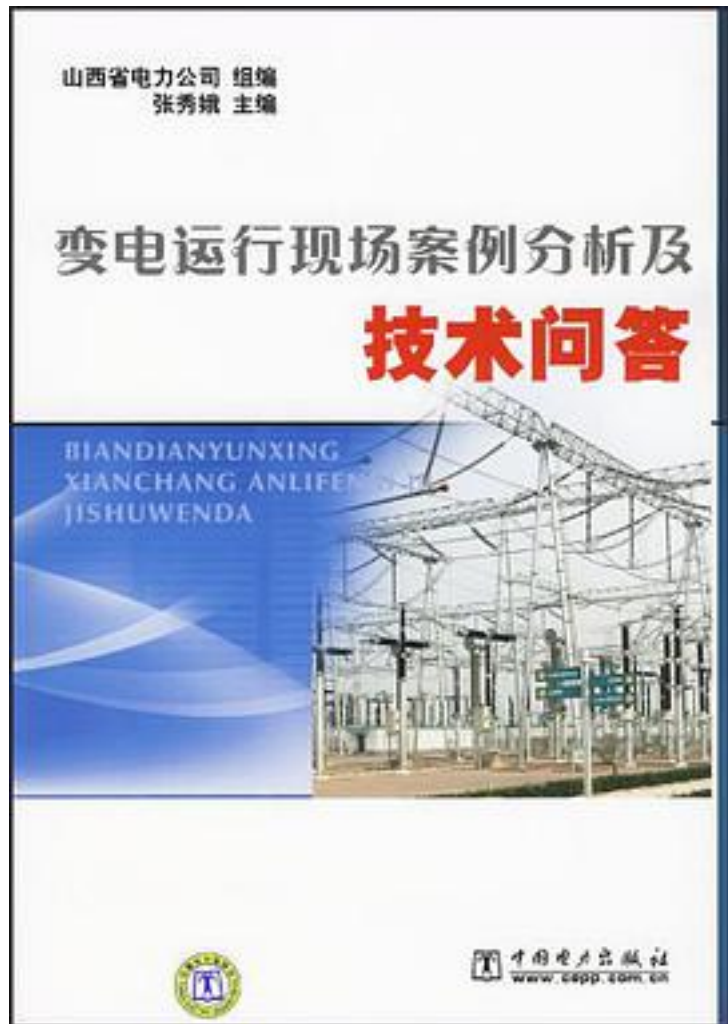


# 变电运行现场案例分析及技术问答



[变电运行现场案例分析及技术问答 下载链接1](#)

著者:张秀娥

出版者:中国电力

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787508389851

《变电运行现场案例分析及技术问答》主要内容包括案例分析和技术问答两部分。在案

例分析部分，主要分为误操作事故、电气设备事故和保护、自动装置及二次回路事故，共43个案例；在技术问答部分，主要针对变压器、互感器运行操作及异常处理、开关电器及GIS组合电器运行操作及异常处理、无功补偿及防雷接地、继电保护运行操作及异常处理、变电站综合自动化运行操作及异常处理、五防系统运行操作及异常处理、仪器、仪表使用及异常处理等方面的基本内容进行了介绍。

《变电运行现场案例分析及技术问答》可供从事变电运行工作的技术人员和管理人员阅读、参考。

作者介绍:

目录: 前言  
第一部分 现场案例分析  
第一章 误操作事故案例  
第二章 电气设备事故案例  
第三章 保护、自动装置及二次回路事故案例  
第二部分 现场技术问答  
第四章 变压器、互感器运行操作及异常处理  
第五章 开关电器及GIS组合电器运行操作及异常处理  
第六章 无功补偿及防雷接地  
第七章 继电保护运行操作及异常处理  
第八章 变电站综合自动化运行操作及异常处理  
第九章 五防系统运行操作及异常处理  
第十章 仪器、仪表使用及异常处理  
· · · · · (收起)

[变电运行现场案例分析及技术问答](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[变电运行现场案例分析及技术问答](#) [下载链接1](#)

书评

---

[变电运行现场案例分析及技术问答](#) [下载链接1](#)