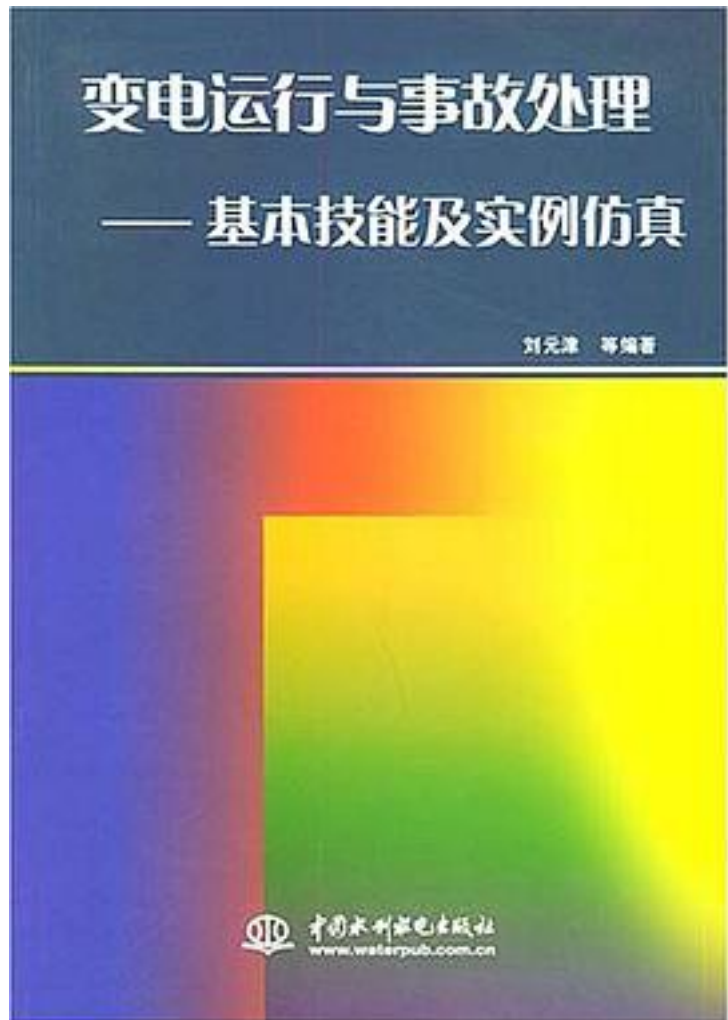


变电运行与事故处理



[变电运行与事故处理 下载链接1](#)

著者:刘元津

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2002-5-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787508405735

本书是根据《电力工人技术等级标准》和《变电运行岗位规范》要求，通过仿真技术在

电力系统的运用来讲述变电站值班员的基本技能，以满足变电运行岗位技能培训和职业技能鉴定的实际需要。

本书主要内容有：仿真技术在电力系统的运用；变电站的运行管理制度；电气设备的运行及故障处理；变电站的倒闸操作；变电站的工作票；枢纽变电站配备的继电保护及自动装置；仿真变电站配备的继电保护及自动装置；变电站的事故处理；仿真变电站的事故处理实例；变电站的常见异常、常见缺陷及处理方法等。通过对全书的学习，可有效提高运行人员的操作、故障处理能力，预防和减少习惯性误操作。

本书适合各供、配、变电部门运行人员的自学或培训学习，也可作为电力技校、中专、大专等院校相关专业师生的教学参考用书。

作者介绍：

目录: 序

前言

第一章 电力系统仿真

第二章 变电站的管理制度

第三章 电气设备运行及故障处理

第四章 变电站的倒闸操作

第五章 变电站的工作票

第六章 枢纽变电站配备的继电保护及自动装置

第七章 仿真变电站配备的继电保护及自动装置

第八章 变电站的事故处理

第九章 仿真变电站的事故处理实例

第十章 变电站的常见异常

第十一章 变电站的常见缺陷

附录一 常用电气文字符号

.....

参考文献

· · · · · (收起)

[变电运行与事故处理 下载链接1](#)

标签

评论

[变电运行与事故处理 下载链接1](#)

书评

[变电运行与事故处理 下载链接1](#)