

《变、配电运行实用技术》

图书基本信息

书名：《变、配电运行实用技术》

13位ISBN编号：9787512312906

10位ISBN编号：7512312903

出版时间：2011-6

出版社：中国电力出版社

作者：隋新世

页数：295

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《变、配电运行实用技术》

内容概要

《变、配电运行实用技术》以问答的形式，对变电所内高压设备和二次设备在运行中出现的问题进行了简要的解答。全书共分十五章，分别是变配电主变压器，SF₆断路器及线路继电保护，高压隔离开关，电压、电流互感器，高压熔断器与避雷器，电力电容器，GIS设备的运行与操作，变电所一次系统的运行及事故处理，变电所直流系统的运行与异常处理，高压开关柜与“五防”闭锁装置，变电所安全操作与运行，变电所的技术管理，变电所监控技术，变电所电力电缆的运行与维护和变电所运行事故处理与操作实例。《变、配电运行实用技术》内容紧密结合运行实践，新颖实用，通俗易懂，可作为变电运行人员和管理人员的现场培训指导用书，也可作为具有初中以上文化程度的相关电力工作者的培训用书，还可作为发电厂、工矿企业、农村电工的参考用书。

《变、配电运行实用技术》

书籍目录

前言

第一章 变配电主变压器

第二章 SF₆断路器及线路继电保护

第三章 高压隔离开关

第四章 电压、电流互感器

第五章 高压熔断器与避雷器

第六章 电力电容器

第七章 GIS设备的运行与操作

第八章 变电所一次系统的运行及事故处理

第九章 变电所直流系统的运行与异常处理

第十章 高压开关柜与“五防”闭锁装置

第十一章 变电所安全操作与运行

第十二章 变电所的技术管理

第十三章 变电所监控技术

第十四章 变电所电力电缆的运行与维护

第十五章 变电所运行事故处理与操作实例

附录A 某110kV变电所一次系统接线图

附录B 某110kV GIS变电所一次系统接线图

参考文献

《变、配电运行实用技术》

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:www.tushu000.com