

<<变电设备事故及异常处理>>

图书基本信息

书名：<<变电设备事故及异常处理>>

13位ISBN编号：9787508350233

10位ISBN编号：7508350235

出版时间：2007-4

出版时间：中国电力

作者：王晴

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>

<<变电设备事故及异常处理>>

内容概要

本书针对变电设备事故分析及处理的实际情况，介绍了变电站事故分析，处理的原则、方法，并举例说明了变电站典型事故的现象，可能原因以及分析，查找，处理的办法。

全书分为19章，主要内容包括：事故及异常处理总则；变压器事故及异常处理；断路器事故及异常处理；隔离开关事故及异常处理；互感器事故及异常处理；电力电容器事故及异常处理；母线事故及异常处理；电力线路事故及异常处理；系统单相接地事故及异常处理；避雷器、耦合电容器、阻波器事故及异常处理；蓄电池故障处理；硅整流器事故及异常处理；直流系统事故及异常处理；中央信号事故及异常处理；继电保护装置事故及异常处理；自动装置事故及异常处理；故障录波器故障处理；站用电设备事故及异常处理；误操作事故处理。

本书起点低，内容由浅入深，循序渐进，语言通俗易懂，重点突出，并注重解决实际问题。本书可作为变电站运行人员提高现场事故处理实际能力的必读教材，也可以作为其提高业务水平的参考书。

<<变电设备事故及异常处理>>

书籍目录

前言第一章 变电设备事故及异常处理总则 第一节 事故及异常处理的任 务 第二节 事故及异常处理中对运行值班人员的要求 第三节 事故及异常处理的顺序 第四节 事故及异常处理的注意事项第二章 变压器事故及异常处理 第一节 变压器事故及异常处理要求 第二节 变压器事故及异常处理实例第三章 断路器事故及异常处理 第一节 断路器事故及异常处理要求 第二节 断路器事故及异常处理实例第四章 隔离开关事故及异常处理 第一节 隔离开关事故及异常处理要求 第二节 隔离开关事故及异常处理实例第五章 互感器事故及异常处理 第一节 互感器事故及异常处理要求 第二节 互感器事故及异常处理实例第六章 电力电容器事故及异常处理 第一节 电力电容器事故及异常处理要求 第二节 电力电容器事故及异常处理实例第七章 母线事故及异常处理 第一节 母线事故及异常处理要求 第二节 母线事故及异常处理实例第八章 电力线路事故及异常处理 第一节 电力线路事故及异常处理要求 第二节 电力线路事故及异常处理实例第九章 系统单相接地故障处理 第一节 系统单相接地故障处理要求 第二节 系统单相接地故障处理实例第十章 避雷器、耦合电容器、阻波器事故及异常处理 第一节 避雷器、耦合电容器、阻波器事故及异常处理要求 第二节 避雷器、耦合电容器、阻波器事故及异常处理实例第十一章 蓄电池故障及异常处理 第一节 蓄电池故障及异常处理要求 第二节 固定式铅蓄电池的故障处理实例第十二章 硅整流器故障及异常处理 第一节 硅整流器故障及异常处理要求 第二节 硅整流器故障及异常处理实例第十三章 直流系统事故及异常处理 第一节 直流系统事故及异常处理要求 第二节 直流系统事故及异常处理实例第十四章 中央信号故障处理 第一节 中央信号故障处理要求 第二节 中央信号故障处理实例第十五章 继电保护装置事故及异常处理 第一节 继电保护装置事故及异常处理要求 第二节 继电保护装置事故及异常处理实例第十六章 自动装置事故及异常处理 第一节 自动装置事故及异常处理要求 第二节 自动装置事故及异常处理实例第十七章 故障录波器故障处理 第一节 故障录波器故障处理要求 第二节 故障录波器故障处理实例第十八章 站用电设备事故及异常处理 第一节 站用电设备事故及异常处理要求 第二节 站用电设备事故及异常处理实例第十九章 误操作事故处理 第一节 误操作事故处理要求 第二节 误操作事故处理实例附图1 220kV双母线带旁路接线一次系统图附图2 220kV变压器及三侧设备一次系统图附图3 110kV双母线带旁路接线一次系统图附图4 220kV、110kV双母线带旁路接线, 10kV单母线分段接线一次系统图附图5 110kV内桥接线、10kV单母线分段接线一次系统图附图6 220kV, 110kV双母线带旁路接线一次系统图附图7 35kV双母线带旁路接线一次系统图附图8 110kV内桥接线, 10kV单母线分段接线一次系统图附图9 变压器冷却器交流电源回路及控制回路附图10 站用电一次、二次系统接线图

<<变电设备事故及异常处理>>

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>