

<<电网继电保护典型缺陷处理>>

图书基本信息

书名：<<电网继电保护典型缺陷处理>>

13位ISBN编号：9787512323230

10位ISBN编号：7512323239

出版时间：2011-12

出版时间：中国电力出版社

作者：史兴华

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>

## <<电网继电保护典型缺陷处理>>

### 内容概要

本书对运行中各类继电保护设备所发生的典型缺陷进行了分类、统计和分析,收录了变电站继电保护公用部分、35kV及以下线路和电容器保护装置、备用电源自动投入装置、母线保护装置、变压器保护装置、线路保护装置、重合闸及断路器保护装置、保护通道装置、故障录波及保护信息子站等不同类别的保护装置的缺陷处理方法,以及典型保护装置告警信息及处理方法,通过缺陷现象分析,诊断故障可能存在的部位,制定相应的安全措施,分层次排查故障。

本书既可作为继电保护专业新入职人员学习缺陷处理的入门指导书,也可作为继电保护专业检修人员处理复杂缺陷时的参考书。

## <<电网继电保护典型缺陷处理>>

### 书籍目录

前言

第一部分 公用部分

第二部分 35kV及以下线路和电容器保护装置

第三部分 备用电源自动投入装置

第四部分 母线保护装置

第五部分 变压器保护装置

第六部分 线路保护装置（110kV及以上）

第七部分 重合闸及断路器保护装置

第八部分 保护通道装置

第九部分 故障录波及保护信息子站

第十部分 典型保护装置告警信息及处理方法

<<电网继电保护典型缺陷处理>>

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>