

图书基本信息

书名：<< 《电力系统继电保护及安全自动装置反事故措施要点》 条例分析 >>

13位ISBN编号：9787508333731

10位ISBN编号：750833373X

出版时间：2005-9

出版时间：中国电力出版社

作者：邹森元

页数：174

字数：277000

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>

<< 《电力系统继电保护及安全自动装》 >>

内容概要

这是一本对《电力系统继电保护及安全自动装置反事故措施要点》以条例分析形式逐条阐述的书。其内容包括：二次回路、有关变电所电磁干扰、保护原理、现场调试、运行维护以及导引线电缆接线等。在附录中，介绍了用作图法求电流互感器稳态误差，同时还介绍了收集到的继电保护的一些典型事故等。

本书可供从事相关工作的设计、制造、现场调试、运行维护及科研人员和学校师生参考。

<< 《电力系统继电保护及安全自动装》 >>

书籍目录

第一版前言 第二版前言 1 直流熔断器与相关回路配置 2 保护装置用直流中间继电器, 跳(合)闸出口继电器及相关回路 3 信号回路 4 跳闸连接片 5 保护屏 6 保护装置本体 7 开关场到控制室的电缆线 8 仪用互感器及其二次回路 9 整流电源及储能电源 10 保护二次回路电压切换 11 保护原理 12 现场试验 13 现场运行 14 其他附录: 再谈在二次回路上发生的一些问题及其他参考文献

<< 《电力系统继电保护及安全自动装》 >>

编辑推荐

本书自出版以来，受到继电保护专业人员的欢迎。

通过由各单位组织的培训班对该书进行学习，专业人员的工作能力和技术水平都有明显的提高。

本书旨在结合多年二次回路、保护原理、现场试验和运行等方面事例和个人学习体会，以问答的形式对《反措要点》逐条进行阐述，给从事这项工作的同志以借鉴。

本书可供从事相关工作的设计、制造、现场调试、运行维护及科研人员和学校师生参考。

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>