

<<继电保护工作危险点分析及控制措施>>

图书基本信息

书名：<<继电保护工作危险点分析及控制措施>>

13位ISBN编号：9787508343952

10位ISBN编号：7508343956

出版时间：2006-7

出版时间：中国电力出版社

作者：孙大为

页数：66

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>

<<继电保护工作危险点分析及控制措施>>

内容概要

本书是在总结多年来继电保护专业人员实际工作中的经验、教训及体会的基础上编写的，其具体内容包
括继电保护及自控装置定期检验工作危险点及控制措施，继电保护及自控装置竣工检验工作危险点及控制措施，继电保护及自控装置异常处理工作危险点及控制措施。

本书是继电保护专业人员现场工作必备的图书，也可供断电保护专业人员学习的时参考，同时对本专业的相关管理人员也有参考价值。

<<继电保护工作危险点分析及控制措施>>

书籍目录

序言前言1 继电保护及电网安全自动装置定期检验工作危险点及控制措施 1.1 220kV高频线路保护定检工作危险点及控制措施 1.2 220kV光纤线路保护定检工作危险点及控制措施 1.3 变压器保护定检工作危险点及控制措施 1.4 母差、失灵保护定检工作危险点及控制措施 1.5 66kV双回线路保护定检工作危险点及控制措施 1.6 66kV单回线保护定检工作危险点及控制措施 1.7 10kV线路保护定检工作危险点及控制措施 1.8 中央信号定检工作危险点及控制措施 1.9 高频收发信机定检工作危险点及控制措施 1.10 故障录波器定检工作危险点及控制措施 1.11 振荡解列装置定检工作危险点及控制措施 1.12 低频减载装置定检工作危险点及控制措施 1.13 备自投装置定检工作危险点及控制措施2 继电保护及电网安全自动装置竣工检验工作危险点及控制措施 2.1 保护屏安装工作危险点及控制措施 2.2 电缆铺设工作危险点及控制措施 2.3 保护装置调试工作危险点及控制措施 2.4 更换电流互感器(TA)工作危险点及控制措施 2.5 更换开关工作危险点及控制措施 2.6 更改常规保护定值工作危险点及控制措施 2.7 更改微机保护定值工作危险点及控制措施 2.8 送电后测量工作危险点及控制措施3 继电保护及电网安全自动装置异常处理工作危险点及控制措施 3.1 高频保护异常处理工作危险点及控制措施 3.2 220kV保护异常处理工作危险点及控制措施 3.3 66kV及以下保护异常处理工作危险点及控制措施

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>