

<<微机继电保护及相关二次回路验收>>

图书基本信息

书名：<<微机继电保护及相关二次回路验收指导书>>

13位ISBN编号：9787508389059

10位ISBN编号：7508389050

出版时间：2009-6

出版时间：中国电力出版社

作者：郑新才 主编

页数：155

字数：231000

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>

<<微机继电保护及相关二次回路验收>>

内容概要

本书共分为六章，主要包括验收前的准备工作、一般性检查、加电试验的验收、验收实例分析及注意事项、反措要点解读及验收注意事项、验收大纲编制实例。

本书针对继电保护的专业特点，本着全面、细致的原则，重点介绍了二次回路检查、反措的落实以及验收常用的方法等，可使读者真正把握验收中的薄弱环节，突出验收重点，从而确保继电保护装置的安全、稳定运行。

本书可作为编写继电保护装置及相关二次回路现场标准化验收大纲的工具书，同时可供发电企业、供电企业和工矿企业等用电部门中从事继电保护生产运行、安装调试、工程验收的技术人员参考。

<<微机继电保护及相关二次回路验收>>

书籍目录

前言第一章 验收前的准备工作 第一节 成立验收组织 第二节 验收的技术要求 第三节 验收常用工器具的准备 第四节 验收的主要项目 第五节 验收过程中应注意的事项 第六节 投入运行前的准备工作第二章 一般性检查 第一节 技术资料的验收 第二节 保护屏的验收 第三节 二次设备安装的验收 第四节 继电保护回路的验收第三章 加电试验的验收 第一节 二次回路绝缘阻值的检查 第二节 保护装置加电试验的检查 第三节 二次回路通电试验的检查第四章 验收实例分析及注意事项 第一节 二次回路及TA、TV验收检验实例 第二节 保护通道验收检验实例 第三节 微机母差保护验收试验方法 第四节 电流回路升流试验验收实例 第五节 利用系统的一次电流与工作电压进行的检验第五章 反措要点解读及验收注意事项 第一节 规划、设计与配置 第二节 线路保护 第三节 母线与断路器失灵保护 第四节 变压器与发变组保护 第五节 二次回路抗干扰 第六节 运行与检修 第七节 与相关专业的配合和要求第六章 验收大纲编制实例 第一节 ××变输变电工程验收大纲——500kV部分 第二节 ××变输变电工程验收大纲——220kV部分 第三节 ××变输变电工程验收大纲——主变压器参考文献

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>