

<<继电保护试验手册>>

图书基本信息

书名：<<继电保护试验手册>>

13位ISBN编号：9787508381961

10位ISBN编号：7508381963

出版时间：2008-12

出版时间：中国电力出版社

作者：河南省电力公司焦作供电公司 编

页数：223

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>

<<继电保护试验手册>>

前言

随着微电子技术的迅速发展，继电保护装置发生了新飞跃，新的保护原理、新的保护装置也层出不穷，装置软硬件不断发展。

但是由于没有统一的检验标准，各继电器生产厂家的技术手册和使用手册也各不相同，给现场继电保护人员带来了不少问题。

为了保证继电保护设备的检验质量，以检验规程为标准，针对各厂家具体保护装置的不同，修编在现场具备较强操作性的试验书是非常必要的。

本书涉及保护装置的调试方法，是参照DL/T 995-2006《继电保护和电网安全自动装置检验规程》、DL/T 587-2007《微机继电保护装置运行管理规程》、GB/T 15145-2001《微机线路保护装置通用技术条件》等规程以及保护装置出厂调试大纲和产品技术说明书，并结合电网继电保护装置实际运行、调试情况编写的。

本书涉及保护装置的检验报告，是按照新设备投产的竣工检验项目来进行编写的，对定期检验项目按照部分定检和全部检验进行填写，可以保证检验报告能够适用于保护装置的各类调试检验，使之真正具备通用性、实用性。

检验报告从总体上来说，主要包含了以下几个部分：装置检验要求、外观检查、绝缘检查、保护电源检查、保护通电试验、定值检查、开关量检查、模数变换功能检查、整组试验、带开关传动试验以及试验结论。

本书在编写过程中得到了广大继电保护人员的大力支持，提出了很多修改意见。

另外，为照顾现场工作的实际情况，本书沿用了部分旧的继电器文字符号。

由于时间仓促，加之编者水平有限，书中错误和不足之处在所难免，敬请继电保护同行和专家给予批评指正。

<<继电保护试验手册>>

内容概要

本书共分46章，主要以一个试验方法对应一个试验报告的形式，结合继电保护工作的实际情况介绍了继电保护常见试验的标准，强调了继电保护工作的各项规章制度，规范了继电保护的具体工作。

本书内容涵盖了目前电力系统运行常用的CST-200B、WH-P01 . DT、DISA-2800、DISA-2801、PST-1200、CSD103(C)、CSL-163B、CSL-216B、DISA-2000b、PSL-620D、PXH—43A、SEb311C、WH-P01 . LA、WXH-IIx、WXH-15X、SF-500(600)、DISA-2100、低频(SZH型继电器)、微型低频保护、电流互感器、微型谐振消除装置、气体继电器、带负荷试验等的调试方法和检验报告模板。

本书简明扼要、通俗易懂、涉及面广、实用性强，不仅适合从事继电保护工作的工程技术人员使用，还可作为相关电力工作者的技术参考用书。

<<继电保护试验手册>>

书籍目录

前言1 《继电保护试验手册》编写准则2 CST-200B微机保护试验方法3 CST-200B微机保护试验报告4 WH-P01 . DT微机保护试验方法5 WH-P01 . DT微机保护试验报告6 DISA-2800微机保护试验方法7 DISA—2800微机保护试验报告8 DISA—2801微机保护试验方法9 DISA—2801微机保护试验报告10 PST_1200微机保护试验方法11 PST-1200微机保护试验报告12 QJ型气体继电器保护检验工作试验方法13 QJ型气体继电器保护检验工作试验报告14 CSL-103 (C) 微机保护试验方法15 CSL-103 (C) 微机保护试验报告16 CSL-163B微机保护试验方法17 CSL-163B微机保护试验报告18 CSL-216B微机保护试验方法19 CSL-216B微机保护试验报告20 DISA-2000b微机保护试验方法21 DISA-2000b微机保护试验报告22 PSL-620D微机保护试验方法23 PSL-620D数字式差动保护装置试验报告24 PXH-43A保护试验方法25 PXH-43A距离保护试验报告 (定检) 26 SEL-311C微机保护试验方法27 SEL-311C微机保护试验报告28 WH-P01 . LA保护试验方法29 WH-P01 . LA保护试验报告30 WXH-11X微机保护试验方法31 WXH-11X微机保护检验报告32 WXH-15X微机保护试验方法33 WXH-15X微机保护校验报告34 SF-500 (600) 型高频收发信机试验方法35 SF500 (600) 型高频收发信机试验报告36 低频 (SZH型继电器) 保护试验方法37 低频 (SZH型继电器) 保护试验报告38 微机型低频保护试验方法39 电流互感器试验方法40 电流互感器试验报告41 微机型谐振消除装置试验方法42 HYR微机型谐振消除装置试验报告43 MES98微机型谐振消除装置试验报告44 DISA-2100微机保护试验方法45 DISA-2100微机保护试验报告46 带负荷试验方法附录1 WXH-11型微机保护带负荷检查方法附录2 × × 供电公司相位关系测定试验记录

<<继电保护试验手册>>

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>