

<<继电保护及自动装置检验与调试>>

图书基本信息

书名：<<继电保护及自动装置检验与调试>>

13位ISBN编号：9787508365435

10位ISBN编号：7508365437

出版时间：2008-1

出版时间：中国电力

作者：杨利水 编

页数：269

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>

<<继电保护及自动装置检验与调试>>

内容概要

本书为普通高等教育“十一五”国家级规划教材（高职高专教育）。

全书共分七章，主要内容包括测试仪器与测试装置、互感器及二次回路的检验、继电器的检验与调试、继电保护及自动装置的检验与调试、CSC-103A/B微机线路保护装置的检验与调试，CSC-326系列数字式变压器保护装置的检验与调试，CSC-150型数字式母线保护装置的检验与测试。

本书注重对学生进行继电保护及自动装置检验调试方法和技能的培养。

本书可作为高职高专院校发电厂及电力系统专业、电力系统继电保护及自动化专业的实验指导书和继电保护调试的教材，也可作为从事相关工作的工程技术人员的参考用书。

<<继电保护及自动装置检验与调试>>

书籍目录

前言第一章 测试仪器与测试装置 第一节 概述 第二节 PW系列电保护测试仪 第三节 ONLLY系列计算机继电保护测试系统 第四节 MD2000系列继电保护测试仪 复习思考题第二章 互感器及二次回路的检验 第一节 电流互感器概述 第二节 电流互感器的极性检验 第三节 电流互感器二次回路直流电阻的测量 第四节 电流互感器的误差检验 第五节 电流互感器的伏安特性测量 第六节 电流互感器10%误差曲线实测方法 第七节 HEY-H型全功能互感器综合校验仪简介 第八节 二次回路接线检查 复习思考题第三章 继电器的检验与调试 第一节 检验通则 第二节 DL-10系列电流继电器检验与调试 第三节 LG-30系列电压继电器检验与调试 第四节 LG-11型功率方向继电器检验与调试 第五节 BCH-1E型差动继电器检验与调试 第六节 SZN-3型数字式频率继电器检验与调试 第七节 BTJ-1型跳闸开路监视继电器检验与调试 第八节 DS-20系列时间继电器检验与调试 第九节 DZ-10系列中间继电器检验与调试 第十节 DZB-10B系列中间继电器检验与调试 第十一节 DX-9型闪光信号继电器检验与调试 第十二节 ZC-33型冲击继电器检验与调试 第十三节 DH-2A型一次重合闸继电器的检验与调试 复习思考题第四章 继电保护及自动装置的检验与调试 第一节 三段式电流保护装置的检验与调试 第二节 变压器保护装置的检验与调试 第三节 母线保护装置检验 第四节 发电机保护装置整组检验 第五节 输电线路自动重合闸装置整组检验 第六节 备用电源自动投入装置整组检验 第七节 按频率自动减负装置检验 复习思考题第五章 CSC-103A/B微机线路保护装置的检验与调试 第一节 CSC-103A/B微机线路保护装置的适用范围、规格及功能配置 第二节 CSC-103装置的技能参数 第三节 CSC-103装置的保护功能 第四节 CSC-103装置的检验与调试 复习思考题第六章 CSC-326系列数字式变压器保护装置的检验与调试 第一节 CSC-326系列数字式变压器保护装置概述 第二节 CSC-326系列数字式变压器保护装置的主要技术参数和技术性能指标 第三节 CSC-326系列数字式变压器保护装置的硬件构成 第四节 CSC-326系列数字式变压器保护装置的软件说明 第五节 CSC-326系列数字式变压器保护装置定值及整定 第六节 装置接线及端子说明 第七节 人机接口及其操作 第八节 CSC-326系列数字式变压器保护装置的检验与调试 复习思考题第七章 CSC-150型数字式母线保护装置的检验与调试 第一节 概述 第二节 CSC-150数字式母线保护装置的硬件构成 第三节 CSC-150数字式母线保护装置的软件说明 第四节 CSC-150数字式母线保护装置的安装检验与调试 复习思考题参考文献

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>