

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《继电保护及自动装置检验与调试》

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·继电保护及自动装置检验与调试》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。《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·继电保护及自动装置检验与调试》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。

《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

《继电保护及自动装置检验与调试》

精彩短评

1、该书适合现场测试人员使用，但是局限于具体的装置，随着装置的更新换代，很可能就用不上了

《继电保护及自动装置检验与调试》

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：www.tushu111.com