

<<继电保护及自动装置的检验与调试>>

图书基本信息

书名：<<继电保护及自动装置的检验与调试>>

13位ISBN编号：9787508337180

10位ISBN编号：7508337182

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力出版社

作者：杨利水

页数：264

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的检验与调试>>

内容概要

《全国电力高等职业教育规划教材：继电保护及自动装置的检验与调试》为全国电力高等职业教育规划教材。

全书共分为七章，主要内容有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数字式母线保护装置的检验与调试。

《全国电力高等职业教育规划教材：继电保护及自动装置的检验与调试》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，也可作为函授培训教材以及相关工程技术人员的参考用书。

书籍目录

序前言第一章 测试仪器与测试装置第一节 概述第二节 DP803K型数字多功能相位表第三节 MRT-02A型多功能继电保护测试装置复习思考题第二章 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 DY-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 SZH-3型数字式频率继电器检验与调试第七节 BTJ-1型跳闸回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-23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 变压器保护装置检验与调试第三节 母线保护装置的检验第四节 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 按频率自动减负荷装置检验第八节 ZZQ-5自动准同期并列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装置的技术参数第三节 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>