

图书基本信息

书名：<<继电保护自动装置测试技术实验指导书>>

13位ISBN编号：9787508451183

10位ISBN编号：750845118X

出版时间：2008-1

出版时间：水利水电

作者：韩笑

页数：170

字数：261000

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>

## <<继电保护自动装置测试技术实验指导>>

### 内容概要

本书系电气工程及其自动化专业继电保护方向的课程实验教材，内容涵盖电力系统继电保护、电力系统自动装置、继电保护测试技术、电力自动化技术等课程的主要实验项目、实验原理和实验方法。实验分类清晰，指导明确，可操作性强。

本书可供电气工程及其自动化、电气自动化专业及其他电气类、自动化类本、专科学生（包括成人教育、自学考试、高职高专的学生）作为实验教学用书，也可供从事电力系统继电保护及安全自动装置安装与调试的工程技术人员参考。

书籍目录

前言绪论第一章 常用仪器仪表使用方法 第一节 概述 第二节 调压器与移相器 第三节 工频电源 第四节 相位表 第五节 万用表 第六节 时间测试仪器 第七节 晶体管毫伏表 第八节 继电保护测试仪 第九节 故障录波仪 (DF1024) 第十节 YHD- 智能式多功能表使用说明第二章 验证性与演示性实验 第一节 电磁型电压、电流继电器的特性实验 第二节 LG-11型功率方向继电器特性实验 第三节 LZ-21型方向阻抗继电器特性实验 第四节 差动继电器特性实验 第五节 反时限过电流保护实验 第六节 备用变压器自动投入装置演示实验 第七节 输电线路三相一次自动重合闸装置演示实验 第八节 继电器时间参数的测量实验 第九节 示波器测频测相实验 第十节 电平测量实验 第十一节 电抗变压器转移阻抗角的测量实验第三章 综合性与设计性实验 第一节 输电线路的电流、电压保护综合性实验 第二节 距离保护设计性实验 第三节 变压器保护设计性实验 第四节 同步发电机自动准同期综合性实验 第五节 同步发电机的励磁控制综合性实验 第六节 整流电压的测量设计性实验附录A PW (PWA) 型继电保护测试系统软件安装及模块简介附录B PW (PWA) 型测试仪手动试验、状态序列、整组试验模块使用方法介绍附录C LHDJZ- B型电力系统继电保护综合试验台简介附录D WDT- 型电力系统综合自动化试验装置简介参考文献

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>