

<<保护继电器检验>>

图书基本信息

书名：<<保护继电器检验>>

13位ISBN编号：9787508400839

10位ISBN编号：7508400836

出版时间：1999-8-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：许建安

页数：111

字数：172000

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>

<<保护继电器检验>>

内容概要

本书是继电保护检验的基本教程，重点讲述了继电器和保护装置在安装、运行和检验中所用检验技术的基本概念、原理及检验方法，对保护继电器检验常用的仪器也作了适当介绍。

主要内容有：保护继电器检验通则、检验电源、继电器检验、常用检验设备工作原理、整组检验等。

本书可作为中等专业学校“发电厂及电力系统”和“水电站电力设备”专业的教材，亦可供高等专科学校有关专业学生及电力系统从事继电保护工作的工程技术人员参考。

<<保护继电器检验>>

书籍目录

前言符号说明第一章 保护继电器检验通则 第一节 检验的分类 期限及注意事项 第二节 继电保护准确度和精密度的表示方法 第三节 一般性检验项目和要求 第四节 继电保护装置一般性检验方法 思考题第二章 检验电源 第一节 检验电源及其要求 第二节 畸变系数 纹波系数及其测定 第三节 交流电流、电压调节方法 第四节 相序检查与电压定相 思考题第三章 继电器检验 第一节 DL—10型电流继电器 第二节 DJ—100型电压继电器 第三节 DS—100型时间继电器 第四节 中间继电器 第五节 一次重合闸继电器 第六节 DT—13型同步检查继电器 第七节 BT—1B型同步检查继电器 第八节 ZC—23型冲击继电器 第九节 LZ—21型方向阻抗继电器 第十节 BG—12B功率方向继电器 第十一节 LG—11整流型功率方向继电器 第十二节 BFY—10负序电压继电器 第十三节 ZBZ—2型转子一点接地保护继电器 第十四节 BCH—2型差动继电器 第十五节 DX—1型闪光继电器 第十六节 HY—10系列极化继电器 第十七节 GL—10系列感应型电流继电器 思考题第四章 几种常用检验设备工作原理 第一节 D3— 型单相相位表使用说明 第二节 TXSGA感应式移相器使用说明 第三节 电秒表使用说明 思考题第五章 保护装置的整组检验 第一节 整组检验通则 第二节 保护及操作直流回路和信号回路的相互动作检验 第三节 线路相间短路电流电压保护整组检验 第四节 中央音响信号装置及同期装置整组检验 第五节 备用电源自动投入(AAT)装置整组检验 第六节 变压器保护装置整组检验 第七节 发电机保护装置整组检验 第八节 差动保护的六角图检验

<<保护继电器检验>>

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>