

<<微机继电保护实用培训教材>>

图书基本信息

书名：<<微机继电保护实用培训教材>>

13位ISBN编号：9787508325743

10位ISBN编号：7508325745

出版时间：2004-12

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：李晓明

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>

<<微机继电保护实用培训教材>>

内容概要

本书以继电保护装置的整体需要组织内容，通过具体装置的讨论、学习和掌握继电保护装置的性能和特点、参数和指标的要求、工作原理、整定计算、安装使用。

内容力求通俗易懂、实用有效、可操作性强。

本书共6章，分别为微机保护基础、LFP-901A型超高压线路成套快速保护、DTP数字式变压器保护、DGP数字式发电机保护、269型电动机保护、LPS数字式线路保护。

本书可作为电力系统继电保护运行、管理、维护技术人员微机继电保护培训之用，也可作为高等学校教学和科研的参考书。

<<微机继电保护实用培训教材>>

书籍目录

前言第一章 微机保护基础 第一节 概述 第二节 微机继电保护硬件 第三节 微机继电保护算法 第四节 数字滤波技术 第五节 微机继电保护程序第二章 LFP-901A型超高压线路成套快速保护 第一节 概述 第二节 保护装置的性能特征及技术数据 第三节 方向保护(CPU1) 第四节 距离保护和重合闸(CPU2) 第五节 装置整体 第六节 检验要求第三章 DTP数字式变压器保护 第一节 概述 第二节 DTP硬件描述 第三节 DTP工作原理 第四节 DTP功能描述 第五节 DTP整定计算第四章 DGP数字式发电机保护 第一节 功能描述 第二节 DGP技术特征 第三节 DGP的设置 第四节 DGP整定计算第五章 269型电动机保护 第一节 概述 第二节 装置技术特点 第三节 工作原理与使用第六章 LPS数字式线路保护 第一节 概述 第二节 LPS功能与工作原理 第三节 LPS设置与整定计算 第四节 LPS硬件描述 参考文献

<<微机继电保护实用培训教材>>

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>