

<<继电保护整定计算>>

图书基本信息

书名：<<继电保护整定计算>>

13位ISBN编号：9787508405025

10位ISBN编号：7508405021

出版时间：2003-1

出版时间：水利水电

作者：许建安

页数：128

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>

## <<继电保护整定计算>>

### 内容概要

本书介绍了继电保护整定计算的目的、步骤；线路电流、电压保护；线路接地保护；线路距离保护；双回线路的横差保护；备用电源自动投入；自动重合闸；变压器保护；发电机保护及微机保护等。

本书主要供发、供电部门及工矿企业等用电部门从事继电保护和生产运行的工人及技术人员使用；也可供大、中专院校有关专业的师生阅读参考。

## &lt;&lt;继电保护整定计算&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 继电保护整定计算的目的 第二节 继电保护整定计算的基本任务 第三节 继电保护整定计算的步骤 第四节 运行方式的选择原则 第五节 定时限时间级差的选择 第六节 整定系数的分析 第七节 整定配合基本原则 第八节 3~110kV电网继电保护装置运行整定规程第二章 输电线路电流、电压保护 第一节 电流、电压保护整定计算考虑原则 第二节 阶段式电流保护整定计算 第三节 阶段式电流、电压保护整定计算 第四节 线路相间短路电流、电压保护例题第三章 输电线路接地保护 第一节 110kV线路零序电流保护整定一般原则 第二节 线路零序电流保护整定计算 第三节 线路零序电流保护整定例题第四章 线路距离保护 第一节 110kV线路距离保护整定一般原则 第二节 110kV线路距离保护整定计算 第三节 阻抗继电器其他参数的计算 第四节 影响距离保护定值配合的几个有关问题 第五节 振荡闭锁装置起动值的整定计算 第六节 距离保护整定计算实例第五章 双回线路的横联差动保护 第一节 横联差动保护原则 第二节 相间横联差动保护整定 第三节 电流平衡保护 第四节 电容器的保护第六章 备用电源自动投入 第一节 整定一般原则 第二节 备用电源自动投入整定计算第七章 线路自动重合闸 第一节 线路自动重合闸原则 第二节 三相自动重合闸整定第八章 电力变压器保护 第一节 概述 第二节 变压器纵联差动保护的整定 第三节 电力变压器差动保护实例 第四节 变压器零序电流差动保护整定 第五节 变压器后备保护整定 第六节 变压器采用BCD—32A型差动继电器的差动保护整定计算第九章 发电机保护 第一节 发电机纵联差动保护 第二节 发电机电压元件闭锁的过电流保护第十章 微机保护 第一节 WBH—100型成套保护中差动保护的计算分析 第二节 11型微机相间距离保护第一段动作阻抗整定计算 第三节 WXH—25(S)型微机线路距离整定计算 第四节 综合练习 第五节 比率差动保护 第六节 复合电压闭锁过电流保护附录 继电保护整定常用计算符号参考文献

<<继电保护整定计算>>

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>