

<<剩余电流动作保护器>>

图书基本信息

书名：<<剩余电流动作保护器>>

13位ISBN编号：9787508305158

10位ISBN编号：7508305159

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：陈世忠

页数：258

字数：184000

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>

## <<剩余电流动作保护器>>

### 内容概要

本书是《农村电气设备故障排除及检修丛书》之一，它依据国内外在剩余电流保护技术的研究、产品生产和应用过程中取得的经验和资料，详细阐述了剩余电流保护类电器的原理和应用。

全书共分六章，分别叙述了低压电网剩余电流保护技术知识；各类型剩余电流保护器的运行特性；剩余电流保护器的选择；剩余电流保护器的安装接线；剩余电流保护器的运行管理与维护；剩余电流保护器的常见故障修理举例。

本书以实用创新为宗旨，力求编写的内容具有实用性、深入浅出、通俗易懂。

使广大读者能够真正从书中学习和掌握低压电网剩余电流保护技术知识，解决在实际工作中遇到的难题。

本书可供农村电工、乡村工矿企业的电工、电力安全技术工作人员、从事剩余电流保护器的安装、维护、维修人员参考。

## &lt;&lt;剩余电流动作保护器&gt;&gt;

## 书籍目录

序言前言第一章 低压电网剩余电流保护指示 第一节 安全电流 第二节 安全电压 第三节 直接接触防护 第四节 间接接触防护 第五节 剩余电流保护器与其他防护措施的关系第二章 各类型剩余电流保护器的运行特性分析 第一节 剩余电流保护器的分类 第二节 交流脉冲型运行特性分类 第三节 直流动作型运行特性分类 第四节 交直流动作型运行特性分类 第五节 直流脉冲型运行特性分类 第六节 脉动直流型运行特性分析 第七节 鉴相鉴幅型运行特性分析第三章 剩余电流保护器的选择 第一节 根据配网结构选择 第二节 根据保护方式选择 第三节 根据泄漏电流选择 第四节 根据负载特点选择 第五节 根据使用环境条件选择 第六节 多级保护系统的选择 第七节 综合选用法第四章 剩余电流保护器的安装接线 第一节 安装前线路检查与整修 第二节 剩余电流保护器安装前的检查 第三节 剩余电流保护器的安装接线 第四节 剩余电流保护器的试运行 第五节 剩余电流保护器安装错误分析第五章 剩余电流保护器的运行管理与维护 第一节 剩余电流保护器的管理 第二节 剩余电流保护器的维护 第三节 剩余电流保护器运行中常见故障的排除 第四节 剩余电流保护器运行中受外部条件的影响第六章 剩余电流保护器常见故障的修理举例 第一节 修理方法与步骤 第二节 主要零部件的修理 第三节 脉冲式剩余电流保护器的修理 第四节 反时限动作型剩余电流保护器修理 第五节 判别动作式剩余电流保护器的修理 第六节 延时动作型剩余电流保护器的修理 第七节 纯电磁式剩余电流断路器的修理 第八节 单相剩余电流保护器的修理 第九节 单相带过压保护剩余的电流保护器的修理

<<剩余电流动作保护器>>

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>