

<<触/漏电保护器>>

图书基本信息

书名：<<触/漏电保护器>>

13位ISBN编号：9787122010896

10位ISBN编号：7122010899

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：杨东

页数：228

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>

## <<触/漏电保护器>>

### 内容概要

本书从实用的角度出发,介绍触/漏电保护器的理论、结构、工作原理、技术参数和运行特性,同时也介绍触/漏电断路器的工作原理、技术参数、选择与使用、安装与接线、误动作及防范措施、常见故障及维修处理等方面的知识。

本书内容通俗易懂、资料丰富、观点新颖、实用性强,可供广大电工,特别是厂矿企事业单位电工、县乡所电工,各级安全用电管理人员,触/漏电保护器研究和生产人员,高等院校相关专业师生参考。

## &lt;&lt;触/漏电保护器&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论 1.1 电气事故与触电事故 1.2 触 / 漏电事故统计与分析 1.3 触 / 漏电保护电器的发展简史 1.4 触 / 漏电保护电器的应用领域第2章 人体电气学 2.1 人体阻抗 2.2 电流对人体的作用 2.3 安全电压第3章 低压触 / 漏电保护的理论和一般方法 3.1 概述 3.2 接地 / 接零保护法 3.3 双重绝缘保护法 3.4 隔离变压器法 3.5 触 / 漏电分断保护法 3.6 几种低压触 / 漏电保护法比较第4章 触 / 漏电分断保护的原理 4.1 电压动作式触 / 漏电分断保护 4.2 电流动作式触 / 漏电分断保护 4.3 电流脉冲动作式触 / 漏电分断保护 4.4 电流鉴相动作式触 / 漏电分断保护 4.5 电流分离动作式触 / 漏电分断保护 4.6 直流动作式触 / 漏电分断保护 4.7 直流脉冲动作式触 / 漏电分断保护第5章 触 / 漏电保护器 5.1 触 / 漏电保护器的工作原理 5.2 触 / 漏电保护器的分类 5.3 触 / 漏电保护器的性能参数 5.4 触 / 漏电保护器的试验第6章 触 / 漏电保护器的基本组成及部件 6.1 触 / 漏电电流互感器 6.2 触 / 漏电保护器的测控电路 6.3 触 / 漏电保护器的脱扣器第7章 触 / 漏电断路器 7.1 触 / 漏电断路器用途和分类 7.2 触 / 漏电断路器结构 7.3 电磁式触 / 漏电断路器 7.4 电子式触 / 漏电断路器第8章 触 / 漏电断路器的配置、安装、选择与故障诊断 8.1 触 / 漏电断路器的保护对象 8.2 触 / 漏电断路器的配置方式 8.3 触 / 漏电断路器的选择 8.4 触 / 漏电断路器的安装与接线 8.5 触 / 漏电断路器的运行、使用维护 8.6 触 / 漏电断路器的误动作及防范措施 8.7 触 / 漏电断路器的常见故障和排除方法第9章 电气安全技术 9.1 概述 9.2 电气安全运行组织措施 9.3 电气安全运行技术措施 9.4 触电及电流对人体的伤害 9.5 触电和触电急救的方法附录 中华人民共和国国家标准 漏电电流动作保护器参考文献

<<触/漏电保护器>>

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>