

<<实用继电保护技术>>

图书基本信息

书名：<<实用继电保护技术>>

13位ISBN编号：9787115115119

10位ISBN编号：7115115117

出版时间：2003-10

出版单位：人民邮电出版社

作者：方大千

页数：538

字数：393

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>

## <<实用继电保护技术>>

### 内容概要

本书较全面系统地介绍了继电保护技术，重点介绍了目前在小型电力系统、农网、小型发电系统和中小型工矿企业中广泛使用的传统式（电磁型、感应型和整流型）继电保护技术。

内容包括短路电流计算，继电保护的基础知识，线路和电气设备继电保护及计算，继电保护装置的检验、维护与调试，二次回路和直流操作电源等。

本书叙述通俗易懂、图文并茂，实例多，注重实用，可供从事继电保护的设计人员、电气技术人员、从事电气运行的电工，及工矿企业、电力系统电工和农村电工阅读，也可供大专院校师生参考。

## <<实用继电保护技术>>

### 书籍目录

第1章 短路电流计算 1.1 标么值及其计算 1.2 短路电流计算 第2章 继电保护的基础知识 2.1 继电保护概论  
2.2 电流互感器的选用及教育处 2.3 电压互感器的选用及计算第3章 线路和电气设备继电保护及计算 3.1  
线路继电保护及计算 3.2 变压器和分段母线继电保护及计算 3.3 电动机继电保护及计算 3.4 发电机继电  
保护及计算 3.5 电力电容器继电保护及计算 3.6 工厂配电网低压自动开关保护计算第4章 继电保护装置  
的检验、维护与调试第5章 二次回路第6章 直流操作电源参考文献

<<实用继电保护技术>>

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>