

《普通高等教育“十二五”规划教材 电网继电保护原理学习指导》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年05月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787512328686

丛书名：普通高等教育“十二五”规划教材

内容简介

《电网继电保护原理学习指导(电气工程及其自动化专业普通高等教育十二五规划教材)》为普通高等教育“十二五”规划教材。本书配套“电网继电保护原理”课程而编写，主要内容包括两部分：第一部分为电网继电保护原理习题及补充习题的详细解答；第二部分为电网继电保护原理实验指导的基本知识，讲述了电力设备和输电线路继电保护的实验原理和方法。《电网继电保护原理学习指导(电气工程及其自动化专业普通高等教育十二五规划教材)》可作为普通高等学校电力系统及其自动化、电气工程及其自动化等电类专业的实验指导书或教学参考书，也可供从事继电保护专业的工程技术人员参考。

目录

前言

第一部分 电网继电保护原理习题解答

第一章 绪论

第二章 电网的电流保护

第三章 电网的距离保护

第四章 电网的差动保护

第五章 高频保护

第六章 自动重合闸

第七章 电力变压器的继电保护

第八章 微机保护

第二部分 电网继电保护原理实验指导

实验一 电磁型继电器特性实验

实验二 过电流继电器特性实验

实验三 两段式电流保护配合实验

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)