

<<电力网继电保护原理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<电力网继电保护原理学习指导>>

13位ISBN编号：9787512328686

10位ISBN编号：7512328680

出版时间：2012-5

出版时间：中国电力出版社

作者：田有文 编

页数：100

字数：157000

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>

<<电力网继电保护原理学习指导>>

内容概要

《电力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“电力网继电保护原理”课程而编写，主要内容包括两部分：第一部分为电力网继电保护原理习题及补充习题的详细解答；第二部分为电力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。

《电力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。

<<电力网继电保护原理学习指导>>

书籍目录

前言

第一部分 电力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 电力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

实验四 三段式电流保护配合实验

实验五 功率方向继电器特性实验

实验六 方向阻抗继电器特性实验

实验七 自动重合闸装置实验

实验八 自动重合闸与电流保护配合实验

实验九 变压器差动保护实验

参考文献

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>