

<<电力系统继电保护原理及运行>>

图书基本信息

书名：<<电力系统继电保护原理及运行>>

13位ISBN编号：9787512321557

10位ISBN编号：7512321554

出版时间：2011-11

出版时间：中国电力出版社

作者：张沛云 编

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>

<<电力系统继电保护原理及运行>>

内容概要

本书为普通高等教育“十二五”规划教材（高职高专教育）。

本书共分八章，主要内容包括继电保护基础、线路阶段式电流保护、线路阶段式距离保护、线路全线速动保护、线路微机保护装置及测试、变压器保护技术与应用、发电机保护技术与应用、母线保护应用。

为便于复习和巩固，在每章后附有思考题与习题。

本书可作为高职高专院校电力技术类专业及其相关专业的教材，也可作为电气工程技术人员岗位培训教材或参考书。

<<电力系统继电保护原理及运行>>

书籍目录

前言

第1章 继电保护基础

第2章 线路阶段式电流保护

第3章 线路阶段式距离保护

第4章 线路全线速动保护

第5章 线路微机保护装置及测试

第6章 变压器保护技术与应用

第7章 发电机保护技术与应用

第8章 母线保护应用

附录 线路故障仿真结果

参考文献

<<电力系统继电保护原理及运行>>

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>