<<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