

<<电力系统继电保护>>

图书基本信息

书名：<<电力系统继电保护>>

13位ISBN编号：9787512312319

10位ISBN编号：7512312318

出版时间：2010-12

出版时间：中国电力出版社

作者：王海波，王宏伟 主编

页数：353

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>>

内容概要

《电力系统继电保护(职业教育电力技术类专业培训用书全国电力职业教育规划教材)》由王海波、王宏伟主编，为全国电力职业教育规划教材。

《电力系统继电保护(职业教育电力技术类专业培训用书全国电力职业教育规划教材)》分为13章，主要内容有继电保护的基本知识，继电保护装置的基础元件，微机保护基础知识，电网相间短路的电流、电压保护，相间短路的方向电流保护，电网的接地保护，电网的距离保护，电网的纵联保护，线路保护配置原则与实例，电力变压器保护，发电机保护，母线保护，电动机和并联电容器组保护。

本书可作为高职高专院校电力技术类专业的继电保护课程教材，也可作为中等职业及函授教材，同时可供从事电气运行及继电保护工作的工程技术人员参考使用。

<<电力系统继电保护>>

书籍目录

前言
第一篇 继电保护基础 第1章 继电保护的基本知识 1.1 电力系统继电保护的作用 1.2 继电保护的基本原理和保护装置的组成 1.3 对电力系统继电保护的基本要求 1.4 继电保护的发展简史 小结 复习思考题
第2章 继电保护装置的基础元件 2.1 电压互感器 2.2 电流互感器 2.3 变换器 2.4 继电器 小结 复习思考题
第3章 微机保护基础知识 3.1 微机保护的硬件组成及作用 3.2 数据采集系统 3.3 开关量输入 / 输出系统原理 3.4 保护CPU模块工作原理 3.5 人机接口回路 3.6 微机保护装置硬件实例 3.7 微机保护装置的软件系统 3.8 微机保护的抗干扰措施 小结 复习思考题
第二篇 电网继电保护 第4章 电网相间短路的电流、电压保护 4.1 无时限电流速断保护
……
第三篇 元件继电保护
参考文献

<<电力系统继电保护>>

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>