

<<输电线路电流电压保护>>

图书基本信息

书名：<<输电线路电流电压保护>>

13位ISBN编号：9787801254207

10位ISBN编号：7801254201

出版时间：1991-12

出版时间：中国电力出版社

作者：王静茹，栾贵恩 编

页数：315

字数：222000

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>

<<输电线路电流电压保护>>

内容概要

本书是《继电保护丛书》的一个分册，主要介绍10~60kV线路电流电压保护、110~220kV线路零序电流保护、60~220kV短线路纵联差动保护以及平行线路横联差动保护的原理、整定计算和运行调度经验，主要章节配有整定计算实例。

本书主要作为从事继电保护工作的专业工人和技术人员的专业读物，也可作为大专院校的教学参考

<<输电线路电流电压保护>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 输电线路继电保护的作用 第二节 输电线路电流、电压保护的基本原理第二章 电网相间短路的电流、电压保护 第一节 概述 第二节 电流速断保护 第三节 限时电流速断保护 第四节 过电流保护 第五节 电流保护的接线方式 第六节 电流电压联锁速断保护 第七节 阶段式电流保护接线及整定计算举例 第八节 电流电压保护的运行与调试 第九节 对电流电压保护的评价第三章 电网相间短路的方向电流保护 第一节 方向电流保护的工作原理 第二节 功率方向继电器原理 第三节 功率方向继电器的接线方式 第四节 几种特殊情况对功率方向继电器的影响 第五节 方向电流保护的整定计算 第六节 方向电流保护的运行与调试 第七节 对方向电流保护的评价第四章 中性点直接接地系统中接地短路的零序电流、电压及方向保护 第一节 中性点直接接地系统接地短路时零序电流、零序电压的分布 第二节 零序分量滤过器 第三节 中性点直接接地系统零序电流保护 第四节 中性点直接接地系统零序方向电流保护 第五节 零序方向电流保护的调试 第六节 对零序电流保护的评价第五章 中性点非直接接地系统的单相接地保护 第一节 中性点非直接接地系统单相接地故障的特点及单相接地保护 第二节 中性点经消弧线圈接地系统单相接地故障的特点及单相接地保护 第三节 中性点非直接接地系统单相接地保护的运行与调试 第四节 对中性点非直接接地系统单相接地保护的评价第六章 电网的差动保护 第一节 输电线路的纵差保护 第二节 平行线路的横差方向保护 第三节 平行线路的电流平衡保护 第四节 线路横差方向(平衡)保护的运行与调试第七章 10~220kV电网电流、电压保护装置运行、调试及综合计算 第一节 继电保护装置的运行与保护 第二节 继电保护装置的调整试验 第三节 10kV电网电流、电压保护的整定 第四节 66(35)kV电网电流,电压保护的整定 第五节 66kV电网电流、电压保护整定计算实例

<<输电线路电流电压保护>>

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>