

<<现场运行人员继电保护知识实用技术与>>

图书基本信息

书名：<<现场运行人员继电保护知识实用技术与问答>>

13位ISBN编号：9787508354460

10位ISBN编号：750835446X

出版时间：2007-7

出版时间：中国电力出版社

作者：屠强

页数：565

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>

<<现场运行人员继电保护知识实用技术与>>

内容概要

本书是针对现场运行人员的有关继电保护知识的培训教材，全书共分两篇，第一篇系统地讲解了各种型号继电保护及自动装置的基本原理、装置的运行操作及有关运行规定。

其内容包括：微机线路保护、高频收发信机、常规线路保护、母线保护和断路器失灵保护、电力变压器保护、发电机保护及自动装置、电力系统安全自动装置、稳控装置、厂用电动机保护、厂用母线保护、电气二次回路等。

第二篇以问答的形式对以上内容进行了系统的复习。

本书将是现场运行人员学习继电保护知识、提高技术素质的良师益友。

本书适用于电力系统发电厂电气运行值班人员、供电系统调度运行人员及变电站的现场运行值班人员学习、参考。

书籍目录

第二版前言 第一版序言 第一版前言 第一篇 继电保护知识实用技术 第一章 微机保护的基本原理 第二章 微机线路保护 第三章 高频收发信机 第四章 常规线路保护 第五章 3 / 2断路器接线保护 第六章 母线及失灵保护 第七章 电力变压器保护 第八章 同步发电机的保护 第九章 电动机的继电保护 第十章 发电厂厂用母线保护 第十一章 故障录波器 第十二章 电网区域稳定控制装置 第十三章 电力系统安全自动控制装置 第二篇 继电保护知识技术问答 第一章 微机保护基本原理 第二章 微机线路保护 第三章 高频收发信机 第四章 常规线路保护 第五章 3 / 2接线断路器保护 第六章 母线及失灵保护 第七章 电力变压器保护 第八章 同步发电机的保护 第九章 电动机保护及厂用母线 第十章 故障录波器 第十一章 电网区域稳定控制装置 第十二章 电力系统安全自动控制装置 第十三章 二次回路参考文献

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>