

图书基本信息

书名：<<电力系统继电保护测试考核复习题解>>

13位ISBN编号：9787508340357

10位ISBN编号：7508340353

出版时间：2006-5

出版时间：中国电力出版社

作者：毛锦庆

页数：426

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>

内容概要

为了有效提高全国电力系统的继电保护人员素质以及1997~2004年全国电力系统、网省电力公司、地市县供电企业和发电厂等进行定期性的继电保护专业练兵测试和调考工作,以便充分实现继电保护保障电网安全稳定运行的作用,同时在1997年和2000年国家电力调度通信中心组织编制了《电力系统继电保护规定汇编》和《电力系统继电保护实用技术问答》的第一二版基础上,组织编写了《电力系统继电保护测试考核复习题解》一书,并与之相配套,突出继电保护练兵测试和调考特点,以判断题、选择题、填空题和问答题形式讲解220kV及以上电网和100MW及以上发电机组为主要的继电保护练兵调考复习题解,是作为全国电力系统、网省电力公司、地市县供电企业和发电厂进行继电保护练兵测试和调考的技术人员必读和复习书籍。

《电力系统继电保护测试考核复习题解》共列出10章1218题的练兵调考复习题解,具体内容有电力系统继电保护基础知识、继电保护规程标准、电流和电压互感器、电力线路保护、母线保护和断路器失灵保护、电力变压器保护、发电机保护、微机型继电保护装置、继电保护反事故措施及抗干扰、电力系统短路电流计算和保护动作分析,最后还附上1997~2004年全国继电保护测试、调考、竞赛笔试和口试、竞赛供电组测试和发电组测试等的试题及答案。

《电力系统继电保护测试考核复习题解》适用于全国电力系统、网省电力公司、地市县供电企业和发电厂从事继电保护运行维护、检修调试、设计安装等技术人员、工人和管理干部以及相关师生等进行练兵测试和调考竞赛的日常复习和解答书籍。

书籍目录

前言第一章 电力系统继电保护基础知识1.1 判断题1.2 选择题1.3 填空题1.4 问答题第二章 继电保护规程标准2.1 判断题2.2 选择题2.3 填空题第三章 电流和电压互感器3.1 判断题3.2 选择题3.3 填空题3.4 问答题第四章 电力线路保护4.1 判断题4.2 选择题4.3 填空题4.4 问答题第五章 母线保护和断路器失灵保护5.1 判断题5.2 选择题5.3 填空题5.4 问答题第六章 电力变压器保护6.1 判断题6.2 选择题6.3 填空题6.4 问答题第七章 发电机保护7.1 判断题7.2 选择题7.3 填空题7.4 问答题第八章 微机型继电保护装置8.1 判断题8.2 选择题8.3 填空题8.4 问答题第九章 继电保护反事故措施和抗干扰9.1 判断题9.2 选择题9.3 填空题9.4 问答题第十章 电力系统短路电流计算和保护动作分析附录A 1997年全国电力系统继电保护专业测验试题及答案附录B 1997年全国电力系统继电保护专业调考试题及答案附录C 2002年全国电力系统继电保护专业技术竞赛笔试题及答案附录D 2002年全国电力系统继电保护专业技术竞赛口试题及答案附录E 2004年全国电力系统继电保护竞赛供电组测试题及答案附录F 2004年全国电力系统继电保护竞赛发电组测试题及答案参考文献

编辑推荐

本书具体内容有电力系统继电保护基础知识、继电保护规程标准、电流和电压互感器、电力线路保护、母线保护和断路器失灵保护、电力变压器保护、发电机保护、微机型继电保护装置等。适用于全国电力系统、网省电力公司、地市县供电企业和发电厂从事继电保护运行维护、检修调试、设计安装等技术人员、工人和管理干部及有关师生等进行练兵测试和调考竞赛的日常复习和解答书籍。

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>