

图书基本信息

书名：<<电网微机保护测试技术及故障排查>>

13位ISBN编号：9787512320338

10位ISBN编号：7512320337

出版时间：2011-9

出版时间：中国电力出版社

作者：黄国平

页数：156

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

电力系统的不断发展，大电网的产生和新型供电技术及设备的不断涌现，对继电保护工作人员的技术、技能提出了更高的要求。

本书是为适应电力系统安全经济运行，有效提高继电保护工作人员岗位能力和生产技能编写而成，介绍了电网微机保护测试技术及故障排查。

本书共六章，主要内容包括绪论、高压线路保护测试及故障排查、变压器保护测试及故障排查、母线差动保护测试及故障排查、断路器失灵保护启动回路测试、断路器操作回路测试。

本书适用于从事继电保护维护与运行的技术、管理人员参考使用，可作为继电保护高级工考试教材和继电保护技师、高级技师的指导用书，也可作为继电保护技能比赛用书和继电保护培训中心现场实操教材。

书籍目录

前言

第一章 绪论

第二章 高压线路保护测试及故障排查

第三章 变压器保护测试及故障排查

第四章 母线差动保护测试及故障排查

第五章 断路器失灵保护启动回路测试

第六章 断路器操作回路测试

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>