

图书基本信息

书名：<<电力系统继电保护和安全自动装置现场检验作业指导书>>

13位ISBN编号：9787508491493

10位ISBN编号：7508491491

出版时间：2011-11

出版时间：水利水电出版社

作者：郭耀珠 编

页数：216

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

本书介绍了电力系统广泛应用的微机型继电保护装置以及故障录波、同期、电源快速切换等自动装置的现场检验技术，对二次回路、电流与电压互感器、高频通道加工设备以及继电保护光纤通道的现场检验方法也进行了详述。

本书可作为发电企业、供电企业、冶金和石油等行业供电系统的继电保护及安全自动装置现场检验使用，也可作为调试、运行、维护人员培训学习之用。

书籍目录

前言

- 微机型线路保护装置现场检验作业指导书
- 微机型变压器保护装置现场检验作业指导书
- 微机型母线保护装置现场检验作业指导书
- 微机型断路器保护现场检验作业指导书
- 微机型过电压保护及故障启动装置现场检验作业指导书
- 微机型发变组保护装置现场检验作业指导书
- 微机型故障录波装置现场检验作业指导书
- 数字收发信机现场检验作业指导书
- 微机型自动准同期装置现场检验作业指导书
- 微机型厂用电快速切换装置现场检验作业指导书
- 二次回路现场检验作业指导书
- 电压、电流互感器现场检验作业指导书
- 高频保护高频通道加工设备现场检验作业指导书
- 保护用光纤通道现场检验作业指导书
- 附图 试验接线示意图
- 附录一 继电保护安全措施票
- 附录二 高频电缆工作衰减要求值(dB / km)

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>