

<<微机线路保护现场检验规程>>

图书基本信息

书名：<<微机线路保护现场检验规程>>

13位ISBN编号：9787508440064

10位ISBN编号：7508440064

出版时间：2006-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：马杰

页数：236

字数：215000

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>

## <<微机线路保护现场检验规程>>

### 内容概要

本规程规定了部分微机型线路保护装置的检验内容、检验要求和整组传动要求，内容包括15个部分，即总则；LFP901（902）、RCS901（902）、RCS931、CSCI01（102）、CSCI03、CSL101（102）、PSL601（602）、PSL603、WXB11（15）线路保护现场校验规程；RCS921、RCS922、RCS923、RCS925辅助保护现场校验规程；LFX912专用收发信机现场校验规程。

本规程适用于基建、生产和运行单位继电保护工作人员进行相应系列的微机线路保护装置的现场检验工作。

## <<微机线路保护现场检验规程>>

### 书籍目录

1 总则 1.1 内容及适用范围 1.2 检验前的准备和要求 1.3 试验设备及试验接线的基本要求 1.4 试验条件和要求 1.5 试验过程中应注意的事项 1.6 本规程有关编写说明

2 LFP901 ( 902 ) 系列微机线路保护装置现场检验规程 2.1 内容及适用范围 2.2 引用标准 2.3 检验项目 2.4 通用部分 2.5 LFP901 ( 902 ) 线路保护装置检查 2.6 整组功能试验 2.7 整组传动试验 2.8 带断路器试验 2.9 带通道联调试验 2.10 带负荷试验 2.11 定值与开关量状态的核查 2.12 试验结论

3 RCS901 ( 902 ) 系列微机线路保护装置现场检验规程 3.1 内容及适用范围 3.2 引用标准 3.3 检验项目 3.4 通用部分 3.5 RCS901 ( 903 ) 线路保护装置检查 3.6 整组功能试验 3.7 整组传动试验 3.8 带断路器试验 3.9 带通道联调试验 3.10 带负荷试验 3.12 定值与开关量状态的核查 3.13 试验结论

4 RCS931微机线路保护装置现场检验规程

5 RCS921A辅助保护装置现场检验规程

6 RCS922A辅助保护装置现场检验规程

7 RCS923A辅助保护装置现场检验规程

8 RCS925A辅助保护装置现场检验规程

9 LFX912微机收发信装置现场检验规程

10 CSC101 ( 102 ) 系列微机线路保护装置现场检验规程

11 CSC103系列微机线路保护装置现场检验规程

12 CSL101 ( 102 ) 系列微机线路保护装置现场检验规程

13 PSL601 ( 602 ) 系列微机线路保护装置现场检验规程

14 PSL603微机线路保护装置现场检验规程

15 WXB11 ( 15 ) 系列微机线路保护装置现场检验规程

<<微机线路保护现场检验规程>>

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>