

<<微机变压器保护现场检验规程>>

图书基本信息

书名：<<微机变压器保护现场检验规程>>

13位ISBN编号：9787508436166

10位ISBN编号：7508436164

出版时间：2006-3

出版时间：中国水利水电出版社发行部

作者：王大鹏

页数：72

字数：71000

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>

## <<微机变压器保护现场检验规程>>

### 内容概要

本规程规定了部分微机型变压器保护装置的检验内容、检验要求和整组传动要求。内容包括六部分，即总则，PST1200、RCS978、WBZ500、SGT756、CSC326系列微机变压器保护装置现场检验规程。

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变压器保护装置现场的检验。

## <<微机变压器保护现场检验规程>>

### 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 PST1200系列微机变压器保护装置现场检验规程 2.1 规程内容及适用范围 2.2 引用标准 2.3 检验项目 2.4 通用部分 2.5 PST1200系列微机变压器保护装置检验 2.6 整组功能试验 2.7 非电量保护测试 2.8 整组传动试验 2.9 断路器传动试验 2.10 定值及时钟核对 2.11 带负荷试验 2.12 试验结论

3 RCS978系列微机变压器保护装置现场检验规程 3.1 规程内容及适用范围 3.2 引用标准 3.3 检验项目 3.4 通用部分 3.5 RCS978系列变压器保护装置检查 3.6 整组功能试验 3.7 非电量保护测试 3.8 整组传动试验 3.9 断路器传动试验 3.10 定值及时钟核对 3.11 带负荷试验 3.12 试验结论

4 WBZ500系列微机变压器保护装置现场检验规程 4.1 规程内容及适用范围 4.2 引用标准 4.3 检验项目 4.4 通用部分 4.5 WBZ500系列变压器保护装置检查 4.6 整组功能试验 4.7 非电量保护测试 4.8 整组传动试验 4.9 带断路器传动试验 4.10 定值及时钟核对 4.11 带负荷试验 4.12 试验结论

5 SGT7系列微机变压器保护装置现场检验规程 5.1 规程内容及适用范围 5.2 引用标准 5.3 检验项目 5.4 通用部分 5.5 SGT7系列变压器保护装置检查 5.6 整组功能试验 5.7 非电量保护测试 5.8 整组传动试验 5.9 断路器传动试验 5.10 定值及时钟核对 5.11 带负荷试验 5.12 试验结论

6 CSC326系列微机变压器保护装置现场检验规程 6.1 规程内容及适用范围 6.2 引用标准 6.3 检验项目 6.4 通用部分 6.5 CSC326系列变压器保护装置检查 6.6 整组功能试验 6.7 非电量保护测试 6.8 整组传动试验 6.9 断路器传动试验 6.10 定值及时钟核对 6.11 带负荷试验 6.12 试验结论

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>